



BLANCA CORINA PUPPO

Dra.

coripuppo@gmail.com

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 21/07/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas - Centro de Tratamiento Intensivo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Hospital de Clínicas

Dirección: Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24877213

Correo electrónico/Sitio Web: coripuppo@gmail.com <https://www.cti.hc.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Emergentología (2007 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: obtención por competencia notoria

Obtención del título: 2013

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Especialización en Emergentología](#)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Emergentología

Especialización en Medicina Intensiva (1995 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estado de mal epiléptico en el paciente crítico

Tutor/es: Rodolfo Panizza

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Status epiléptico Convulsiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Individual training Course in Neuromonitoring (1993 - 1993)

Kyorin University Hospital , Japón

Título de la disertación/tesis/defensa: Neuromonitoreo

Tutor/es: Toshiyuki Shiogai

Obtención del título: 1993

Financiación:

Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neuromonitoreo

Especialización en Medicina Interna (1982 - 1986)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Hipertension Pulmonar Primaria
Tutor/es: Walter Porta
Obtención del título: 1986
Palabras Clave: Hipertension Pulmonar
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

GRADO

Medicina (1972 - 1982)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1982
Palabras Clave: Doctor en Medicina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Visiting Fellowship Programs in Transcranial Doppler & Cerebral Blood Flow Monitoring, University of California at Los Angeles (UCLA) (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California at Los Angeles , Estados Unidos

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Visiting Professor Brain Physics Laboratory, Division of Neurosurgery, Department of Clinical Neurosciences, University of Cambridge, Cambridge, UK (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CSIC-UdelaR., Inglaterra
Palabras Clave: neuromonitoring
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /
Neuromonitoreo

Instrumentación electrónica para Biología Experimental. (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Palabras Clave: circuitos corriente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Instrumentación electrónica

Segunda visita de investigación a la Universidad de Cambridge, Hospital Addenbrooke. (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CSIC, Inglaterra
Palabras Clave: Neuromonitoreo continuo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuromonitoreo

Curso de probabilidad y estadística- Espacio Interdisciplinario de la UdelaR (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Núcleo Interdisciplinario Ciencias Cognitivas UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: probabilidad estadística
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / estadística

Visita Académica a Universidad de Cambridge, Inglaterra, para programar cooperación en investigación (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cambridge Neuroscience, Inglaterra

Palabras Clave: Neuromonitoreo múltiple

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Sistemas de Automatización y Control / Adquisición de datos

Visita Académica como Profesora Invitada a Centro de investigación en hemodinamia cerebral Leicester (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Leicester, Profesor Ronney Panerai, Inglaterra

Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neuromonitoreo - Ultrasonografía

Estadía como Observadora en la Unidad de Cuidados Intensivos Neurológica del Centro Médico de la Universidad de Columbia, NY (Presbyterian Hospital), USA (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Curso Individual, Financiado por CSIC, Estados Unidos

Palabras Clave: Neuromonitoreo Cuidados Intensivos Neurológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Tercera Estadía como Profesora Invitada en el Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario

Virgen del Rocío, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Trauma

encéfalo-craneano

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / ECOFAST

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Doppler

transcraneano

Segunda Estadía como Profesora Invitada en el Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CSIC, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Doppler

transcraneano

Primera Estadía como Profesora Invitada en el Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario

Virgen del Rocío, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Doppler transcraneano

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /Neurointensivismo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /Circulación cerebral

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Medicina Critica y de Emergencia /Doppler transcraneano

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Medicina Critica y de Emergencia /Neurointensivismo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Medicina Critica y de Emergencia

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Medicina Critica y de Emergencia /Neuromonitoreo - Ultrasonografía

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Centro de Tratamiento Intensivo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2017 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente Libre nombrado por el Consejo de Facultad 16 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Honorario

Otro (03/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente libre 16 horas semanales

Docente libre nombrada por consejo de Facultad e de Medicina UdelaR,renovable año a año luego de presentar informe de actuación

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (07/2007 - 12/2016) Trabajo relevante

Profesora Agregada 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1999 - 03/2007)

Profesora Adjunta 36 horas semanales
Profesora adjunta titular del Centro de Tratamiento Intensivo.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1994 - 03/1999)

Profesora Adjunta 36 horas semanales
Profesora adjunta del Departamento de Emergencia
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1988 - 03/1994)

Médico Asistente 36 horas semanales
Médico Asistente del Centro de Tratamiento Intensivo del Hospital de Clínicas
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1977 - 10/1978)

Ayudante de Fisiología 10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

INDOPET (04/2015 - a la fecha)

Estudio, mediante PET con O15, los cambios en la hemodinamia cerebral luego de la administración de INDOMETACINA en pacientes con lesión cerebral grave y aumento de la presión intracraneana refractaria a medidas de primer nivel. Es un proyecto de CSIC grupos, que se ha comenzado a ejecutar este año, y durará 5 años. En este año han ido investigadores a especializarse en el exterior, han venido investigadores de Finlandia al CUDIM, y se ha puesto a punto la técnica de estudio del flujo sanguíneo cerebral con PET en un primer paciente. Esta técnica implica la administración intravenosa de agua marcada con O2 15. Nuestro próximo paso es poner a punto la técnica de consumo de O2 con administración de O15 molecular. Es un estudio pionero en América Latina. En el mundo este estudio en pacientes ventilados se ha hecho solo en Inglaterra (Cambridge), EUA (UCLA) y en Japón. Esto implica que nuestros investigadores jóvenes irán a este centro a ver directamente su trabajo lo que redundará evidentemente en beneficios académicos. El informe publicable se encuentra en el

[linkhttp://www.csic.edu.uy/renderPage/index/pageId/1174#heading_5430](http://www.csic.edu.uy/renderPage/index/pageId/1174#heading_5430)

Mixta

15 horas semanales

Universidad de la República, Hospital de Clínicas, Coordinador o Responsable

Equipo: GOMEZ A, TARANTO E, DAMIAN A, ENGLER E, GRILLE P, MORAES L, BIESTRO A

Palabras clave: Indometacina Presión intracraneana Flujo sanguíneo cerebral PET CMRO2 oxígeno 15

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / hemodinamia y metabolismo cerebral

Neuromonitoreo Multimodal (04/2005 - a la fecha)

Desarrollo de una herramienta de adquisición de datos de neuromonitoreo, que adquiere datos de presión arterial invasiva, presión intracraneana, velocidad de flujo sanguíneo cerebral con Doppler transcraneano, presión parcial de oxígeno del tejido cerebral, CO₂ espirada, de los pacientes con neuroinjuria grave internados en CTI. Dichos datos son adquiridos a una frecuencia de 50 Hz, y transformados mediante un hardware que incluye una tarjeta convertora analógica-digital, en datos digitales que ingresan simultáneamente a una computadora. De ahí los datos son manipulados, habiéndose realizado diferentes softwares, que permiten calcular la autorregulación continua frente a variaciones espontáneas de las presiones (índices Prx y Mx), la presión de perfusión cerebral óptima, y la presión crítica de cierre de la circulación cerebral. Se desarrolló otro software que calcula el índice de pulsatilidad de la velocidad circulatoria cerebral, y otro que de la forma de onda de la CO₂ espirada calcula el end tidal CO₂. Desde 2015 tenemos dos monitores nuevos a partir de un proyecto de equipamiento de CSIC, que han sido integrados a un nuevo prototipo de sistema de neuromonitoreo a finales del 2015. Se ha llamado Contine 2, y consta de tres monitores integrados: el Doppler transcraneano, el monitor de sistemas fisiológicos que adquiere el CO₂, dos presiones invasivas, oximetría de pulso y ECG. El tercer monitor es el NIRS, que permite medir la oxigenación cerebral por un método de espectroscopia cercana al infrarrojo, en forma totalmente no invasiva. Contamos también con un oxímetro cerebral invasivo que está integrado al sistema de monitoreo previo (CONTINE). Los datos son muestreados a una frecuencia entre 50 y 100 Hz. En el nuevo sistema de monitoreo más simple, se ha llamado CONTINE 2.

Mixta

6 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo, Coordinador o Responsable

Equipo: GARAZZA M, YELICICH B, CAMACHO J

Palabras clave: Doppler transcraneano Presión intracraneana Presión de perfusión encefálica

Presión Crítica de Cierre Neuromonitoreo Multimodal NIRS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neuromonitoreo

Oxigenación Cerebral en pacientes neuroinjurados graves (03/2008 - 12/2009)

Efecto de la transfusión de glóbulos rojos sobre la oxigenación tisular cerebral en pacientes con enfermedad neurológica grave. Estudio con monitoreo de la presión tisular de oxígeno y dosificación de 2,3 difosfoglicerato eritrocitario

Aplicada

10 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo, Coordinador o Responsable

Equipo: BIESTRO A, HUELMO G, REYES N, PEREDA S, BARINDELLI A, LIMA R, ITURRALDE A, MORAES L

Palabras clave: Neuromonitoreo Oxigenación cerebral PtiO₂ Neuroinjuria grave Transfusión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Laboratorio clínico

SIMVASTATINA EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA (03/2007 - 04/2009)

STASH TRIAL 2007-2009 ingresamos 23 pacientes con hemorragia subaracnoidea. (HSA), en un estudio multicéntrico, prospectivo, aleatorizado, que buscaba ver la diferencia en el vasoespasmio arterial en los pacientes tratados con SIMVASTATINA o placebo. El estudio no mostró diferencias, incluyó alrededor de 500 pacientes con HSA aneurismática. Participamos 2 países de América Latina, Colombia con un paciente y Uruguay con 23. Fuimos el país con mayor número de casos del reino

Aplicada

15 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo:

Autorregulación cerebral (05/1998 - 05/2001)

Autorregulación estática y dinámica con Doppler transcraneano, y estática medida a través del cambio en la S_jO₂ frente a cambios de presión

8 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo, Coordinador o Responsable

Equipo: BIESTRO A, CAMACHO J, PANZARDO H, CARAGNA E, LÓPEZ L

Palabras clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral Saturación yugular de oxígeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Emergencia

Hipotermia terapéutica (03/1997 - 03/2000)

Uso de la hipotermia moderada en el paciente en coma de origen traumático. Proyecto financiado por el Fondo Clemente Estable del CONICYT. Seleccionado en 1996 y ejecutado desde 1997 hasta el 2000 en el CTI del Hospital de Clínicas

6 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo, Integrante del equipo

Equipo: MESA P, BIESTRO A

Palabras clave: Hipotermia terapéutica Neuroinjurias graves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

VCT- Primera Venida de Ingeniero Jorge Camacho (07/2009 - a la fecha)

Los enfermos neuroinjurados representan entre el 20 y el 30% del total de ingresos a cuidados críticos. Tienen alta morbilidad, hasta del 50%, por lo que, además de plantear un grave problema a nivel de salud pública, constituyen un desafío terapéutico en la práctica médica diaria. Dos problemas principales se enfrentan a diario en el manejo específico de la neuroinjurias: a) hipertensión intracraneana de distintos grados b) hipoxia tisular de diverso origen. Para su diagnóstico se utiliza rutinariamente un neuromonitoreo multimodal, que se ha complementado actualmente con una nueva técnica que nos permitirá estudiar el metabolismo del oxígeno a través del acceso directo al parénquima encefálico: la presión tisular de oxígeno cerebral (PtiO₂). Durante la transfusión de sangre se usará la herramienta de neuromonitoreo múltiple continuo (CONTINE) diseñada en conjunto con investigadores de la Facultad de Ciencias, que permite monitorizar las distintas variables (PAM, PIC, PPE, PtiO₂, velocidad de flujo sanguíneo cerebral (CBF), CO₂ espirado). El ingeniero Jorge Camacho Sosa Díaz participó durante el 2004 en el diseño e implementación del citado sistema de neuromonitoreo multimodal, originalmente concebido para la evaluación de la autorregulación cerebral. Mediante la presente solicitud, se propone la participación del Ing. Jorge Camacho en el proyecto Efecto de la transfusión de glóbulos rojos sobre la oxigenación tisular cerebral en pacientes con enfermedad neurológica grave (ref.: SCOP76), y se plantea la realización de una estancia en el Centro de Tratamiento Intensivo del Hospital de Clínicas durante el año 2009. Los principales objetivos de dicha estancia son: a) La adaptación de la electrónica de acondicionamiento de señal y adquisición de datos para el registro de la PtiO₂ b) La modificación del software de procesamiento de señal, con el objetivo de poder estudiar el comportamiento de esta variable y su relación con otras variables biológicas durante el proceso de transfusión de sangre

6 horas semanales

Hospital de Clínicas, Emergencia-CTI

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo: CAMACHO J

Palabras clave: Neuromonitoreo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Adquisición e interpretación de datos

Tratamiento de la Hipertensión Intracraneana Refractaria con el uso secuencial de Suero Salino Hipertónico (SSH) y Trometamina (THAM) (03/2008 - a la fecha)

De acuerdo a la evidencia actual, la Hipertensión Intracraneana (HIC) Refractaria, es decir la que no responde a las medidas de primer nivel usadas en conjunto y en su nivel máximo (drenaje ventricular a 20 ml/hora máximo, osmotherapia: manitol a 320 mosmol/L o si se usa SSH a 155mEq/L, curarización e hiperventilación hasta 30 mm de Hg de paCO₂), es sin duda alguna, un objetivo terapéutico mayor pues es responsable de más del 60% de las muertes de estos pacientes. Los recursos terapéuticos actuales para la HIC refractaria son de difícil y lenta implementación como la hipotermia terapéutica y la craniectomía decompresiva o de pobre balance riesgo-beneficio

como los barbitúricos. Ninguno de los 3 ha mostrado impacto en la mortalidad hasta el día de hoy. Este es el motivo principal por el cual investigadores de todo el mundo centran su atención en la búsqueda de medidas más eficientes y más fáciles de implementar para el control de la HIC refractaria. Proponemos la optimización del uso de 2 armas terapéuticas como lo son el SSH y el THAM, introduciendo así el concepto de Dupla Terapéutica. Basados en experiencia clínica y utilización de ambos fármacos por separado, surge la pregunta que ha motivado la propuesta de investigación actual: ambas drogas poseen efectos aditivos sobre la PIC (la descendiendo por mecanismos diferentes) a la vez que contrarrestan recíprocamente sus efectos adversos (que son los que impiden el uso ilimitado de ambos), será su utilización simultánea más eficaz para el control de la HIC? Por otra parte, un hecho no menor en Uruguay y la región (respecto de EEUU y Europa) es la menor disponibilidad de recursos económicos, por lo que el grupo de investigación propone la generación de un arma terapéutica potente, pero al mismo tiempo de bajo costo y fácil implementación, por tanto rápidamente accesible a todas las unidades. Estudio prospectivo, aleatorizado y controlado -Lugar: Centro de Tratamiento Intensivo, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina. Unidad Polivalente con 12 camas disponibles, referente de pacientes neurocríticos. - Objetivo: comparar el Nivel de Intensidad Terapéutica (NIT) requerido para el control de la HIC refractaria cuando utilizamos un protocolo secuencial de SSH y THAM como medida de segundo nivel de elección, respecto al manejo actual. -Pacientes con Injuria Encefálica Aguda Grave (IEAG) definida por un score de Glasgow ≤ 8 o necesidad de neurocirugía al ingreso o en la evolución. HIC Refractaria a medidas de primer nivel terapéutico (drenaje de LCR, osmotherapia, hiperventilación moderada y curarización) edad entre 16 y 65 años -Intervenciones: Fase 1: Estudio Piloto. Se usará secuencialmente SSH (7,5%) y THAM (0,3 Molar) a pacientes con HIC refractaria y natremita de 150 mEq/L (nuevo tope establecido) como medida de segundo nivel terapéutico de elección. Fase 2: Estudio Controlado. Se comparará la eficacia en el control de la HIC Refractaria del manejo actual (grupo control) con el uso secuencial de SSH-THAM, de acuerdo con el NIT requerido en cada situación. Resultados esperados: mayor estabilidad de la PIC, menor NIT.

10 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BIESTRO A (Responsable), PEREDA S, BARINDELLI A

Palabras clave: Trometamina Suero salino hiperónico Hipertensión intracraneana refractaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

STASH (03/2007 - a la fecha)

Estudio doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo, multicéntrico, de simvastatina en la hemorragia subaracnoidea aneurismática en fase III. (SimvaSTatin in Aneurysmal Subarachnoid Haemorrhage (STASH)). Liderado por Investigadores de la universidad de Cambridge, Inglaterra. Nuestra hipótesis es que el tratamiento con Simvastatina realizado dentro de las 96 horas del ictus durante tres semanas reducirá la incidencia y duración de los déficits isquémicos diferidos (DID) luego de las HSA comparado con placebo, llevando a una mejoría en la evolución clínica de estos pacientes, a corto y largo plazo. Esto es independiente del momento en que se realice la intervención de asegurar el aneurisma (ya sea quirúrgica o endovascular) PROTOCOLO La HSA a partir de un aneurisma intracraneano roto es un subtipo de ataque cerebral que afecta a todas las edades. Aparecen altos índices de muerte y discapacidad, que son de particular prevalencia cuando el DID lleva a infarto cerebral. El objetivo de la terapia medicamentosa moderna es la prevención del vasoespasmo de las arterias cerebrales, dirigiéndose a los procesos fisiopatológicos de alteración del FSC que aparecen a partir de la inflamación y trombogénesis. Los candidatos incluyen las drogas del tipo de las estatinas, que tienen un registro de seguridad aceptable, y múltiples acciones beneficiosas luego de la HSA. Luego de los datos positivos de un estudio de los efectos de las estatinas en la HSA en fase II, sobre el vasoespasmo cerebral y la autorregulación, nos interesa conducir un gran estudio multicéntrico, usando Simvastatina. El STASH trial evaluará los efectos de Simvastatina (40 mg vial oral por tres semanas) en la evolución clínica luego de la HSA aguda, en fase III. Se reclutarán 800 pacientes con un diagnóstico clínico y radiológico de HSA, de unas 30 unidades neurocríticas, principalmente del Reino Unido, con contribuciones de Europa, Asia, y Norte América y América del Sur. El primer resultado a medir es el score de Rankin modificado a los 6 meses, el secundario buscará diferencias en el curso clínico agudo, destino al alta, y evolución socioeconómica (scores SF36 a los 6 meses). El estudio fue diseñado para reflejar la práctica clínica real y ser aplicable a la población total de HSA. Los criterios de exclusión son mínimos; por lo tanto, si el estudio demuestra ser positivo, el tratamiento de la HSA con Simvastatina 40 podrá ser aplicado con costo mínimo a nivel mundial. Los datos obtenidos del STASH podrán beneficiar también al contexto más global de los pacientes con

stroke, portadores de otros tipos de Hemorragia intracraneana o de strokes venosos o isquémicos. Luego del sangrado agudo, muchos pacientes con HSA presentan neurodeterioro debido a procesos isquémicos secundarios que afectan la circulación cerebral. [Knuckey NW 1985]. Las consecuencias clínicas se manifiestan como DID, y se desarrollan generalmente luego de un período libre de varios días. Por lo tanto hay posibilidades de intervenir antes de su aparición clínica. A pesar de avances terapéuticos, el DID sigue siendo la principal fuente de discapacidad luego de la HSA. Hemos reclutado 23 pacientes.

6 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo, Depto de Emergencia, Neurocirugía Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: AMONTE S, MORAES L, BIESTRO A

Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmo Estatinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Influencia de la transfusión de globulos rojos sobre la oxigenacion tisular cerebral en pacientes con enfermedad neurológica grave. Estudio con monitoreo de la presión tisular de Oxígeno y dosificación de 2-3 difosfoglicerato eritrocitario (03/2008 - a la fecha)

Los enfermos neuroinjurados representan entre el 20 y el 30% del total de ingresos a cuidados críticos. Tienen alta morbimortalidad, hasta del 50%, por lo que, además de plantear un grave problema a nivel de salud pública, constituyen un desafío terapéutico en la práctica médica diaria. Dos problemas principales se enfrentan a diario en el manejo específico de la neuroinjuria: a) hipertensión intracraneana de distintos grados b) hipoxia tisular de diverso origen Para su diagnóstico realizamos rutinariamente un neuromonitoreo multimodal, que hemos complementado actualmente con una nueva técnica que nos permitirá estudiar el metabolismo del oxígeno a través del acceso directo al parénquima encefálico: la presión tisular de oxígeno cerebral (PtiO₂). Los pacientes neurocríticos frecuentemente desarrollan anemia precoz que requiere de la transfusión de sangre, con conocidos riesgos. Si bien en la población general de pacientes críticos está demostrado que una estrategia restrictiva (umbral de transfusión de 7 g/dL de hemoglobina) disminuye el número de transfusiones a la mitad y mejora el resultado, en los pacientes neurocríticos dicho beneficio no está demostrado, existiendo una muy diversa opinión a nivel de expertos. Creemos que es de capital importancia poder establecer en este grupo de pacientes un umbral de transfusión que permita por un lado evitar la hipoxia cerebral, pero que por otro lado no exponga innecesariamente a los pacientes a los riesgos de la politransfusión. Se estudiará el comportamiento de la oxigenación tisular cerebral -medida directamente a través de la presión tisular de oxígeno cerebral- ante la transfusión de glóbulos rojos. Establecer, en los pacientes neurocríticos, el efecto de la transfusión sobre la oxigenación cerebral, valorada tanto por variables loco-regionales como sistémicas. Agregaremos al neuromonitoreo multimodal el estudio del comportamiento de la oxigenación tisular cerebral -medida directamente a través de la presión tisular de oxígeno cerebral- evaluando su cambio luego de la transfusión de glóbulos rojos. Intentaremos identificar la influencia en estos resultados del nivel de 2-3 DPG de la sangre de banco. Se identificará el tipo fisiopatológico de hipoxia según la clasificación de Sigaard-Andersen, relacionándola con el outcome de los enfermos al alta El Centro de Tratamiento Intensivo del Hospital de Clínicas cuenta con 12 camas de cuidados polivalentes, donde frecuentemente se asiste a pacientes neurocríticos. En este Centro funciona el Grupo de Cuidado Intensivo Neurocrítico, formado en el año 1989, cuando se comenzó a realizar el neuromonitoreo invasivo. El estudio será de tipo prospectivo, observacional. CRITERIOS DE INCLUSIÓN: 1. TEC grave. 2. HSA grados IV y V de la clasificación de Hunt y Hess. 3. Post operatorios neuroquirúrgicos 4. Otros pacientes neurocríticos no quirúrgicos: que requieran monitoreo de PIC. 5. no se establecerá un límite de edad. Pacientes adultos, dadas las características de la UCI 6. Que requieran transfusión de GR. CRITERIOS DE EXCLUSIÓN: 1. pacientes sin monitoreo de PIC. METODOLOGÍA. Neuromonitoreo multimodal incluyendo: - Monitorización de Presión arterial invasiva, mediante catéter arterial según técnica habitual utilizada en la UCI. Saturación periférica de oxígeno (SpO₂) mediante saturímetro de pulso. Ventilación: capnometría del CO₂ espirado. - Monitorización neuroespecífica: Presión intracraneana, Doppler transcraneano, Saturación yugular de O₂

10 horas semanales
Hospital de Clínicas , Centro de Tratamiento Intensivo
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: ITURRALDE A , PEREDA S , BARINDELLI A , BIESTRO A
Palabras clave: Oxigenación cerebral Transfusión 23 DPG
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Comparación de método clásico de medida de la presión crítica de cierre y con nuevo método (09/2012 - a la fecha)

Los métodos de medida de la presión crítica de cierre son tres, que hemos evaluado en trabajos anteriores. Llamó la atención que varios de los resultados fueron valores negativos, no fisiológicos. Nos comunicamos con otros investigadores que han trabajado en esto, manifestando nuestra preocupación por estos resultados. de ahí se intensificó nuestra relación con cambridge y con Leicester, y surgió este proyecto ,en el que evaluaremos la nueva fórmula en nuestros datos ya estudiados.

6 horas semanales
Hospital de Clínicas
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: BIESTRO A , VARSOS G , CZOSNYKA M , YELICICH B , GÓMEZ H , CAMACHO J
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

INDOPET: Modificaciones del metabolismo del oxígeno y la hemodinamia cerebral al administrar indometacina en pacientes con hipertensión intracraneana mediante PET-CT (09/2011 - a la fecha)

Proyecto presentado a convocatoria 2011 Maria Viñas, de ANII, aun sin resolución. Objetivo Estudiar mediante PET-TC los cambios asociados al control de la hipertensión intracraneana (HIC) con indometacina. Obtener información precisa del cambio en: oxigenación cerebral, volumen sanguíneo cerebral (VSC), flujo sanguíneo cerebral (FSC), y fracción de extracción de oxígeno (FEO), en traumatizados encéfalocraneanos (TEC) graves. Dos etapas consecutivas: 1) Completar el desarrollo de metodología PET para detectar daño cerebral isquémico, inexistente actualmente en América Latina. 2) Puesta en práctica para evaluación de metabolismo y hemodinamia cerebral en pacientes con TECs graves pre e intra indometacina. El trauma de cráneo constituye un gravísimo problema de Salud Pública. La HIC es el predictor modificable más importante de malos resultados post TEC. Las medidas para su control incluidas en las guías tienen eficacia limitada y frecuentes efectos adversos. En 15 años de uso, sabemos que la indometacina disminuye la HIC a través de una vasoconstricción microvascular, disminución del VSC y del FSC. Es barata, y como diferencia fundamental con otras medidas, no genera trastornos hemodinámicos ni sedación. A pesar de su efectividad y de no evidenciarse signos de daño isquémico clínico ni imagenológico asociado a su uso, no ha encontrado amplia difusión mundial debido a que existe alguna sospecha de que podría generarlo. Las circunstancias actuales se presentan ideales para dilucidar este punto: grupo con experiencia con la droga e instalación de centro conectado físicamente a nuestro hospital con la tecnología "gold standard" para isquemia cerebral. Este estudio, de ser positivo, permitirá someter la droga a un ensayo multicéntrico latinoamericano en el TEC grave.

15 horas semanales
Hospital de Clínicas , CTI
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Equipo: QUAGLIATTA A , BALTER H , SAVIO E , ENGLER E (Responsable) , MORAES L , FARIÑA G , BIESTRO A
Palabras clave: Indometacina PET CMRO2 FSC VSC isquemia cerebral

VINCULACIÓN CON CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS URUGUAYOS RESIDENTES EN EL EXTERIOR- Segunda Venida de ingeniero Jorge Camacho (07/2012 - 07/2012)

Los enfermos neuroinjurados representan entre el 20 y el 30% del total de ingresos a cuidados críticos. Tienen alta morbilidad, hasta del 50%, por lo que, además de plantear un grave problema a nivel de salud pública, constituyen un desafío terapéutico en la práctica médica diaria. Dos problemas principales se enfrentan a diario en el manejo específico de la neuroinjuria: a) hipertensión intracraneana de distintos grados b) hipoxia tisular de diverso origen. Para su diagnóstico se utiliza rutinariamente un neuromonitoreo multimodal, que se ha complementado actualmente con una nueva técnica que nos permitirá estudiar el metabolismo del oxígeno a través del acceso directo al parénquima encefálico: la presión tisular de oxígeno cerebral (PtiO₂). Durante la transfusión de sangre se usará la herramienta de neuromonitoreo múltiple continuo (CONTINE) diseñada en conjunto con investigadores de la Facultad de Ciencias, que permite monitorizar las distintas variables (PAM, PIC, PPE, PtiO₂, velocidad de flujo sanguíneo cerebral (CBF), CO₂ espirada). El ingeniero Jorge Camacho Sosa Dias participó durante el 2004 en el diseño e implementación del citado sistema de neuromonitoreo multimodal, originalmente concebido para la evaluación de la autorregulación cerebral. Mediante la presente solicitud, se propone la participación del Ing. Jorge Camacho en el proyecto Efecto de la transfusión de glóbulos rojos sobre la oxigenación tisular cerebral en pacientes con enfermedad neurológica grave (ref.:SCOP76), y se plantea la realización de una estancia en el Centro de Tratamiento Intensivo del Hospital de Clínicas durante el año 2009. Los principales objetivos de dicha estancia son: a) La adaptación de la electrónica de acondicionamiento de señal y adquisición de datos para el registro de la PtiO₂ b) La modificación del software de procesamiento de señal, con el objetivo de poder estudiar el comportamiento de esta variable y su relación con otras variables biológicas durante el proceso de transfusión de sangre.

4 horas semanales

Hospital de Clínicas, Emergencia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CAMACHO J

Palabras clave: Neuromonitoreo Presión crítica de Cerebro

Autorregulación cerebral estática y dinámica (07/1998 - 05/2000)

Evaluación de la autorregulación cerebral estática y dinámica con Doppler transcraneano y diferencia arterio-yugular de oxígeno en traumatizados de craneo graves

6 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:4

Equipo: FARIÑA G, LÓPEZ L, PANZARDO H, BIESTRO A, CARAGNA E

Palabras clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral Diferencia arterio-yugular de oxígeno

DOCENCIA

(07/2007 - a la fecha)

Pregrado

Asignaturas:

Asistencia al enfermo con patología de urgencia, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso de Emergencia para médicos del interior (07/2007 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Emergencia Hospitalaria, 10 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Políticas y Servicios de Salud /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Emergencia

Hospitalaria

Curso de Neurointensivismo para Postgrado de Medicina Intensiva (03/2000 - a la fecha)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neurointensivismo, 6 horas, Teórico

Especialización en Medicina Intensiva (03/1999 - 03/2007)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Medicina Intensiva, 36 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Medicina Intensiva

Especialización en Medicina Interna (03/1994 - 03/1999)

Especialización

Asignaturas:

Docencia Como Profesora Adjunta del Departamento de Emergencia orientación médica, 36 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Medicina de Emergencia

Especialización en Medicina Intensiva (03/1988 - 03/1994)

Especialización

Asignaturas:

Medicina Intensiva, 36 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Medicina Intensiva

EXTENSIÓN

Asistencia al enfermo con patologia de urgencia y contacto con familiares (07/2007 - a la fecha)

Facultad de Medicina, Hospital de Clincas

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencia

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Curso de Preparación para el Internado (01/1993 - a la fecha)

Hospital de Clínicas, Centro de Tratamiento Intensivo y Depto de Emergencia, Neurocirugía

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Circulación cerebral

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comision de Investigacion por el orden docente (07/2009 - a la fecha)

Facultad de Medicina

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Claustro de Facultad (suplente) (07/2008 - a la fecha)

udelar, Facultad de Medicina
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Políticas y Servicios de Salud /

Directiva de ADUR Medicina (suplente) (07/2009 - 07/2014)

Facultad de Medicina, Hospital de Clínicas
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

SMI - SANATORIO IMPASA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2010 - a la fecha)

Médico Intensivista Titular 30 horas semanales
Unidad Neurocrítica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Latin American Brain Injury Consortium

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2003 - a la fecha)

Vicepresidenta 2 horas semanales
Es una Asociación sin fines de lucro integrada por profesionales con especial interés en el manejo de pacientes neurocríticos. El consorcio latinoamericano de injuria cerebral(LABIC) fue fundado en Octubre 2003, en la ciudad de Rosario , Argentina. Sus objetivos fundamentales son: Promover la capacitación de los profesionales que atienden pacientes con injuria cerebral, difusión de recomendaciones y guías para el manejo de diversas patologías cerebrales., cooperación con otros consorcios, grupos o asociaciones de injuria cerebral., promover y conducir investigaciones para mejorar los resultados de los pacientes con injuria cerebral aguda, adultos y pediátricos.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

indometacina en la hipertension endocraneana (11/2009 - a la fecha)

Investigar a nivel internacional el efecto de la indometacina en la hipertension endocraneana
2 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

hemorragia subaracnoidea en América Latina (02/2016 - 02/2019)

Se hizo una investigación (búsqueda bibliográfica y revisión de artículos) de toda la literatura médica generada en America Latina sobre Hemorragia Subaracnoidea, epidemiología, clínica, manejo. Se presentaron los resultados en múltiples Congresos latinoamericanos
Aplicada
10 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: Blanca Corina PUPPO , Soler C , Carni S , Svampa S , Morocho D , Llano M
Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea América Latina Epidemiología Mortalidad ACV
Incidencia

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Traumatic Brain Injury in Latin America: Lifespan Analysis (10/2007 - a la fecha)

Grant Number: 1R01NS058302-01 Project Title: Traumatic Brain Injury in Latin America: Lifespan Analysis PI Information: Name Email Title CHESNUT, RANDALL M. chesnutr@u.washington.edu DIRECTOR, NEUROTRAMA Abstract: DESCRIPTION (provided by applicant): The objective of this application is to establish a network of Centers of Excellence within the Latin American Brain Injury Consortium (LABIC) that will, in collaboration with U.S. partners, conduct research and training programs about traumatic brain injury (TBI). Our specific aims are: #1: In a randomized controlled trial in 3 trauma centers in Bolivia, test the effect on outcomes of management of severe TBI guided by information from ICP monitors vs. a standard empiric protocol. #2: In a prospective, observational study in 7 trauma centers in Latin America, test the association between resource availability/medical management and outcomes for patients with severe TBI. #3: Establish a network of research centers with investigators trained and skilled in the design, conduct, and funding of research programs to address TBI and other brain disorders in Latin America. We hypothesize that: #1. Patients with severe TBI whose acute care treatment is managed using ICP monitors will have significantly lower mortality and better neuropsychological and functional recovery at 6 months post-trauma than those whose treatment is managed with the standard protocol. #2. The incorporation of ICP monitoring into the care of patients with severe TBI will minimize secondary complications and decrease length of stay in ICU. #3. The association between treatment and outcomes for patients with severe TBI identified in the randomized trial of ICP monitoring will generalize to the population in the prospective, observational, study. #4. Variations in resource availability and medical management will be significantly associated with mortality and functional recovery for patients with severe TBI, after controlling for patient and injury characteristics. In fulfilling the aims of this project, important research questions will be answered about TBI in an environment of limited resources, aspects of which will generalize to other developing countries as well as to the developed world.

2 horas semanales

LABIC

Desarrollo

Otros

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: VIDETTA W , CHESNUT R , SANDI LORA F

Palabras clave: Trauma encéfalo craneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

DTC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1995 - a la fecha)

Coordinadora, Socia 8 horas semanales

Sociedad de hecho formada por medicos. Estudio de la circulacion cerebral con Doppler Transcraneano

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Asistencial Médico del Este de Colonia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2012 - 12/2015)

Directora y Consultante 10 horas semanales

-

Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1988 - 06/2012)

Médico Intensivista 24 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Instituto Médico de Prevención, Asistencia y Servicios Afines

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (11/1992 - 07/2010)**

Médico Intensivista 30 horas semanales

Unidad Neurocrítica

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Autorregulación Cerebral (07/1998 - 07/2000)**

Estudio de la respuesta autorregulatoria cerebral ante cambios de presión arterial en pacientes con Injuria Encefálica Aguda Traumática

4 horas semanales

Unidad Neurocrítica, Cuidados Intensivos (UCI) , Coordinador o Responsable

Equipo: LÓPEZ L , CARAGNA E , BIESTRO A , PANZARDO H

Palabras clave: Doppler transcraneano Neuroinjuria grave

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Medica de Rocha

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (07/1985 - 04/1993)**

Médico Intensivista 60 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (03/1985 - 03/1993)**

Técnico médico 24 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/1981 - 06/1986)

Practicante Interna Titular 36 horas semanales

Por concurso de oposición

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Desde 1987 he sido docente en el Hospital de Clínicas, UDELAR, con una carrera en Cátedras de Terapia intensiva, y Emergentología (Asistente, Prof. Adjunta, Prof. Agregada). Desde 2018 Docente Libre de Terapia Intensiva, nombrada por el Consejo de Facultad de Medicina. He

trabajado siempre con pacientes críticos, fundamentalmente con pacientes con lesión neurológica aguda, traumática, vascular, etc., con alta morbilidad y mortalidad, uno de los principales problemas planteados en nuestra área. Introdujimos en 1989 la monitorización de la presión intracraneana en Uruguay, y posteriormente, el Doppler transcraneano, estudiando diferentes fármacos en hemodinamia cerebral (indometacina, THAM). Especialmente autorregulación cerebral estática, dinámica y continua, (mecanismo de defensa del cerebro y factor pronóstico importante) especialmente en traumatizados graves, recibiendo el primer premio en el Congreso Mundial de Medicina Intensiva, en 2006. y reactividad al CO₂. Desarrollamos un sistema de neuromonitoreo multimodal con adquisición simultánea de distintas variables hemodinámicas encefálicas permitiendo calcular índices de autorregulación continua y reactividad al CO₂ (Mx y Prx respectivamente) y la presión de perfusión encefálica óptima individualizada, y la presión crítica de cierre (PCrC) de la circulación cerebral. Trabajamos conjuntamente con ingenieros. En 2011, en Londres, se fundó la "Cerebral Autoregulation-net" ("CARnet"), cuyos objetivos son compartir y generar conocimientos en este tema. Participé activamente en las reuniones anuales posteriores hasta la pandemia posteriormente: Nijmegen, Oporto, San Diego, Boston (MIT), Oxford, Berlín. Realicé tres visitas académicas a Cambridge: "Brain Physics Laboratory" invitada por Prof. Czosnyka, comenzando cooperación en investigación en neuromonitoreo múltiple, publicando cuatro trabajos de investigación de autoría conjunta (2016-2019), indexados en Pubmed. También estudiamos oxigenación cerebral y PIC no invasiva. Coordiné en Uruguay el estudio STASH, liderado por Universidad de Cambridge, (estatinas como prevención del déficit isquémico diferido en pacientes con hemorragia subaracnoidea), (LANCET/2014). Fundamos Latin American Brain Injury Consortium (LABIC) con neurointensivistas latinoamericanos, (2004). Fui su presidenta en 2014-2015. Publicamos el "consenso latinoamericano sobre Doppler transcraneano como apoyo diagnóstico en la muerte encefálica", que coordiné. En 2015 organicé las jornadas internacionales de neurointensivismo del H. Clínicas, la investigación y la colaboración interdisciplinaria (ingenieros, físicos), Participó el ingeniero Jorge Camacho quien trabaja con nosotros desde hace años, actualmente en CSIC España (tercera vez con nosotros por programa VCT de ANII). Formación de RRHH. Concluidas: He participado en la formación clínica de numerosos médicos, en cuidados intensivos. En investigación, he contribuido a la formación de 27 estudiantes de diferentes niveles, ingenieros, médicos, estudiantes de medicina, subrayando dos proyectos de iniciación a la investigación de CSIC. Actualmente soy tutora de 7 maestrías: 5 de UdelAR (PROINBIO) y dos del Hospital Italiano de Buenos Aires. Soy coautora de 50 trabajos indexados en Pubmed. Nos ha sido financiado en 2015 el proyecto "INDOPET" en CSIC grupos: "efecto de la indometacina estudiado con PET, sobre la circulación y metabolismo cerebral, en TEC graves" En el 2018 presentamos 5 proyectos de investigación entre CSIC y ANII. En 2022 participé en el Congreso Internacional de PIC (ICP 2022) siendo elegida como presidenta del próximo congreso en Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Basic ultrasound head-to-toe skills for intensivists in the general and neuro intensive care unit population: consensus and expert recommendations of the European Society of Intensive Care Medicine. (Completo, 2021)

PUPPO C , Robba C , Wong A , Poole D , Al Tayar A , Arntfield RT , Chew MS , Corradi F , Doufle G , Goffi A , Lamperti M , Mayo P , Messina A , Mongodi S , Narasimhan M , Puppo C , Sarwal A , Slama M , Taccone FS , Vignon P , Vieillard-Baron A

Intensive Care Medicine, v.: 47 12 , p.:1347 - 1367, 2021

Palabras clave: ultrasound recommendations Transcranial Doppler

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Circulación cerebral

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / ultrasonido

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / imagenología al lado de la cama

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 03424642

DOI: [10.1007/s00134-021-06486-z](https://doi.org/10.1007/s00134-021-06486-z)

<https://www.springer.com/journal/134>

Este consenso entre especialistas internacionales genera guías para el uso básico del ultrasonido en

cuidados críticos para el desarrollo de entrenamiento y proyectos de investigación. Fui la única participante de América Latina. Se formaron grupos por sector del organismo. Yo estuve en el grupo de cerebro, junto con Taccone de Belgica y Sarwal de USA. En el consenso Delphi entre todos los autores predominó la idea de que el cerebro era un área demasiado especializada para que los intensivistas generales hicieran uso de él para diagnóstico de emergencia.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Transcranial Doppler Plateau Wave in a Patient with Pseudo-Chiari Malformation. (Completo, 2021)

PUPPO C, Moraes L, Noble M, Yelicich B, Salle F, DiCienzo K, Biestro A, Puppo C

Acta neurochirurgica, v.: 131 p.:319 - 322, 2021

Palabras clave: Doppler transcraneano Pseudo-Chiari onda plateau hipertension intracraenana

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00651419

DOI: [10.1007/978-3-030-59436-7_60](https://doi.org/10.1007/978-3-030-59436-7_60)

<https://www.springer.com/series/4>

Scopus®

Impacts of a Pressure Challenge on Cerebral Critical Closing Pressure and Effective Cerebral Perfusion Pressure in Patients with Traumatic Brain Injury. (Completo, 2021)

PUPPO C, LEANDRO MORAES, Mayda Noble, B. YELICICH, BIESTRO A

Acta neurochirurgica, v.: 131 p.:11 - 16, 2021

Palabras clave: transcranial doppler cerebral critical closing pressure effective cerebral perfusion pressure multiple neuromonitoring

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / neuromonitoreo múltiple

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00651419

DOI: [10.1007/978-3-030-59436-7_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-59436-7_3)

<https://www.springer.com/series/4>

estudio de cómo influye una prueba presora en la presión crítica de cierre de la circulación cerebral, basada en neuromonitoreo múltiple en pacientes con injuria encefálica traumática grave. Este estudio fue posible gracias al uso de nuestra herramienta de neuromonitoreo múltiple, "Contine"

Scopus®

Comparación de la medida de presión arterial continua invasiva y no invasiva en pacientes críticos. (Completo, 2021)

PUPPO C, L, C, R, ML, MS, MF, L

Anales de la Facultad de Medicina, v.: 8 s2, 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 23011254

<https://revistas.udelar.edu.uy/OJS/index.php/anfamed/about>

Assessment of dynamic cerebral autoregulation in humans: Is reproducibility dependent on blood pressure variability? (Completo, 2020)

PUPPO C, Elting JW, Sanders M, Panerai R, Aries M, Bor-Seng-Shu E, Caicedo A, Chacon M, Gommer ED, Van Huffel S, Jara JL, Kostoglou K, Mahdi A, Marmarelis VZ, Mitsis GD, Muller M, Nikilic D, Nogueira RC, Payne SJ, Puppo C, Shin DC, Tarumi T, Yelicich B, Zhang R, Claassen JAHR

PLoS ONE, v.: 15 1, p.:1 - 17, 2020

Palabras clave: Cerebral autoregulation Arterial Blood Pressure Variability reproducibility dynamic autoregulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / hemodinamia cerebral

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19326203

DOI: [doi: 10.1371/journal.pone.0227651](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227651)

<https://journals.plos.org/plosone/>

Consensus on brain ultrasonography in critical care group. Brain Ultrasonography Consensus on Skill Recommendations and Competence Levels Within the Critical Care Setting. (Completo, 2020)

PUPPO C , Robba C , Poole D , Citerio G , Taccone FS , Rasulo FA

Neurocritical Care, v.: 32 2 , p.:502 - 511, 2020

Palabras clave: Brain Ultrasound Transcranial Doppler

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / imagenología ultrasonográfica cerebral

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 15560961

DOI: [10.1007/s12028-019-00766-9](https://doi.org/10.1007/s12028-019-00766-9)

<https://www.springer.com/journal/12028>

Cuatro expertos en ultrasonido, apoyados por un metodólogo, hicieron una preselección de indicadores y habilidades, en base a la literatura actual y la experticia clínica. Se reclutó un panel internacional de expertos (la Dra. Corina Puppo fue la única experta latinoamericana participante) y se sometieron a cuestionarios basados en el método Delphi, en tres vueltas separadas. Se definió previamente un umbral de acuerdo entre los expertos. > 84% respaldaba una recomendación fuerte, > 68% una recomendación leve. Por debajo de estos umbrales, no se aprobaba ninguna recomendación.

Scopus®

Early Transcranial Doppler Evaluation of Cerebral Autoregulation Independently Predicts Functional Outcome After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage. (Completo, 2019)

CB, M, MM, PUPPO C, PV, D, MM

Neurocritical Care, p.:732 - 735, 2019

Palabras clave: Subarachnoid Hemorrhage Transient Hyperemic response Test Transcranial Doppler Cerebral autoregulation Functional outcome

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15560961

DOI: [doi: 10.1007/s12028-019-00732-5](https://doi.org/10.1007/s12028-019-00732-5).

<https://link.springer.com/journal/12028>

Scopus®

Hypocapnia after traumatic brain injury: how does it affect the time constant of the cerebral circulation? (Completo, 2019) Trabajo relevante

PUPPO C, M, L, B, DA, P, M

Journal of Clinical Monitoring and Computing, v.: e-pub ahead of print 2019

ISSN: 15732614

DOI: [0.1007/s10877-019-00331](https://doi.org/10.1007/s10877-019-00331-1)

<https://link.springer.com/journal/10877>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dynamic Cerebral Autoregulation Reproducibility Is Affected by Physiological Variability (Completo, 2019)

PUPPO C, Sanders M, Elting J, Panerai R

Frontiers in Physiology, v.: 10 p.:865 2019

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1664042X

DOI: [10.3389/fphys.2019.00865](https://doi.org/10.3389/fphys.2019.00865).

www.frontiersin.org/journals/physiology

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of Mild Hypocapnia on Critical Closing Pressure and Other Mechanoelastic Parameters of the Cerebrospinal System. Acta Neurochir Suppl. 2018;126:139-142. doi: 10.1007/978-3-319-65798-

1_29. PubMed PMID: 29492549. (Completo, 2018)

PUPPO C , Smielewski P
Acta neurochirurgica, v.: 126 2018
ISSN: 00651419
Scopus*

Reproducibility of dynamic cerebral autoregulation parameters: a multi-centre, multi-method study. (Completo, 2018)

M, JAHR, M, E, A, M, ED, S, JL, K, A, VZ, GD, M, D, RC, SJ, PUPPO C, DC, DM, T, B, R, RB, JWJ
Physiological Measurement, v.: e-pub ahead of print 2018
Palabras clave: Cerebral Autoregulation Transcranial Doppler transfer Function
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09673334
DOI: [10.1088/1361-6579/aae9fd](https://doi.org/10.1088/1361-6579/aae9fd)
<http://iopscience.iop.org/journal/0967-3334>
Scopus* WEB OF SCIENCE*

What Factors Determine Treatment Outcome in Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in the Modern Era? A Post Hoc STASH Analysis. (Completo, 2017)

PUPPO C, M, MN, C, PJ, C, Collaborators
World Neurosurgery, v.: 105 p.:270 - 281, 2017
Palabras clave: subarachnoid hemorrhage post hoc analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18788750
DOI: [10.1016/j.wneu.2017.05.005](https://doi.org/10.1016/j.wneu.2017.05.005)
www.worldneurosurgery.org
coautores STASH collaborators ((total 107 autores)
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Transcranial Doppler Monitoring of Intracranial Pressure Plateau Waves. (Completo, 2016)

CARDIM D, SCHMIDT B, ROBBA C, DONNELLY J, PUPPO C, CZOSNYKA M, SMIELEWSKI P
Neurocritical Care, 2016
Palabras clave: Transcranial Doppler Traumatic Brain Injury ICP plateau wave non invasive ICP
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-016-0356-5](https://doi.org/10.1007/s12028-016-0356-5)
<http://www.neurocriticalcare.org/Membership/Member-Resources/Journals-Publications/Neurocritical-Car>
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Cerebral Critical Closing Cerebral Critical Closing Pressure: Is the Multiparameter Model Better Suited to Estimate Physiology of Cerebral Hemodynamics?" (Completo, 2016)

PUPPO C, MORAES L, CZOSNYKA M, BIESTRO A, CAMACHO J, YELICICH B
Neurocritical Care, 2016
Palabras clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Presión Crítica de Cierre
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Ingeniería en medicina
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-016-0288-0](https://doi.org/10.1007/s12028-016-0288-0)
link.springer.com/journal/12028
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Elevated Baseline C-Reactive Protein as a Predictor of Outcome After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage: Data From the Simvastatin in Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage (STASH) Trial.

(Completo, 2015)

TURNER C , BUDOHOSKI K , SMITH C , PUPPO C

Neurosurgery, v.: 77 5 , p.:786 - 792, 2015

Palabras clave: Subarachnoid hemorrhage

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0148396X

DOI: [10.1227/NEU.0000000000000963](https://doi.org/10.1227/NEU.0000000000000963)

<http://journals.lww.com/neurosurgery/pages/default.aspx>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consensus Conference on Multimodality Monitoring. International multidisciplinary consensus conference on multimodality monitoring: ICU processes of care. (Completo, 2014)

MCNETT MM , HOROWITZ DA , PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014

Palabras clave: neuromonitoring processes of Care

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

DOI: [10.1007/s12028-014-0020-x](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0020-x)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Electrophysiologic monitoring in acute brain injury (Completo, 2014)

CLAASSEN J , VESPA P , PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014

Palabras clave: electrophysiologic Monitoring

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

DOI: [10.1007/s12028-014-0022-8](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0022-8)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring of brain and systemic oxygenation in neurocritical care patients. (Completo, 2014)

PUPPO C , ODDO M , BöSEL J

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014

Palabras clave: neuromonitoring brain oxygenation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

DOI: [10.1007/s12028-014-0024-6](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0024-6)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring of brain and systemic oxygenation in neurocritical care patients. (Completo, 2014)

NAUDECH AM , KUMAR MA , PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014

Palabras clave: neuromonitoring

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0023-7](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0023-7)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Clinical monitoring scales in acute brain injury: assessment of coma, pain, agitation, and delirium (Completo, 2014)

RIKKER RR, FUGATE JE, PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2, 2014
Palabras clave: neuromonitoring
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: e
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0025-5](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0025-5)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Electrophysiologic monitoring in acute brain injury (Completo, 2014)

TACCONI FS, CITERIO G, PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 2014
Palabras clave: hemodynamics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0033-5](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0033-5)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Multimodality monitoring consensus statement: monitoring in emerging economies. (Completo, 2014)

FIGAJI A, PUPPO C, VIDETTA W
Neurocritical Care, v.: 21 suppl 2, 2014
Palabras clave: neuromonitoring emerging economies
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0019-3](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0019-3)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

International multidisciplinary consensus conference on multimodality monitoring: cerebral metabolism. (Completo, 2014)

HUTCHINSON P, O'PHELAN K, PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2, 2014
Palabras clave: hemodynamics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring nutrition and glucose in acute brain injury (Completo, 2014)

BADJATIA N , VESPA P , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: glucose nutrition
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0036-2](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0036-2)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring of brain and systemic oxygenation in neurocritical care patients. (Completo, 2014)

SCHMIDT JM , DE GEORGIA M , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: neuromonitoring
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0037-1](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0037-1)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring biomarkers of cellular injury and death in acute brain injury. (Completo, 2014)

CHOU SH , ROBERTSON CS , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: celular death
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0039-z](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0039-z)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Intracranial pressure and cerebral perfusion pressure monitoring in non-TBI patients: special considerations (Completo, 2014)

HELBOK R , OLSON DM , LE ROUX P , VESPA P , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: Intracranial pressure cerebral perfussion pressure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0040-6](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0040-6)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoring of cerebral autoregulation (Completo, 2014)

CZOSNYKA M, MILLER C, PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 21, 2014

Palabras clave: Cerebral Autoregulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Intracranial pressure monitoring: fundamental considerations and rationale for monitoring (Completo, 2014)

CHESNUT R, VIDETTA W, LE ROUX P, VESPA P, PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Eua

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

DOI: [10.1007/s12028-014-0048-y](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0048-y)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The International Multi-disciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring: future directions and emerging technologies. (Completo, 2014)

VESPA P, MENON D, LE ROUX P, PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

DOI: [10.1007/s12028-014-0049-x](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0049-x)

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The International Multidisciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring in Neurocritical Care: evidentiary tables: a statement for healthcare professionals from the Neurocritical Care Society and the European Society of Intensive Care Medicine (Completo, 2014)

LE ROUX P, MENON D, CITERIO G, VESPA P, BADER MK, BROPHY G, DIRINGER MN, STOCCHETTI N, VIDETTA W, ARMONDA R, BADJATIAN, BÖSEL J, CHESNUT R, CHOU SH, CZOSNYKA M, CLAASSEN J, DE GEORGIA M, FIGAJA, FUGATE JE, HELBOK R, HOROWITZ DA, HUTCHINSON P, KUMAR MA, MCNETT MM, MILLER C, NAUDECH AM, ODDO M, OLSON DM, O PHELAN K, PROVENCIO JJ, PUPPO C, RIKKER RR, ROBERTSON CS, SCHMIDT JM, TACCONE FS

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2, 2014

Palabras clave: neuromonitoring tables

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0081-x](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0081-x)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Multi-disciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring. Monitoring of cerebral blood flow and ischemia in the critically ill (Completo, 2014)

MILLER C , ARMONDA R , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: neuromonitoring
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0021-9](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0021-9)
<http://link.springer.com/journal/12028>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Latin American consensus on the use of transcranial Doppler in the diagnosis of brain death (Completo, 2014)

PUPPO C , HERNANDEZ O
Revista Brasileira de Terapia Intensiva, v.: 26 26 3, p.:240 - 252, 2014
Palabras clave: Transcranial Doppler Brain Death Cerebral Circulatory Arrest
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 0103507X
DOI: [Epub ahead of print](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0021-9)
<http://www.rbti.org.br>

Scopus® 

Multimodality Monitoring Consensus Statement: Monitoring in Emerging Economies (Completo, 2014)

FIGAJI A , PUPPO C
Neurocritical Care, v.: Epub Epub , 2014
Palabras clave: Neuromonitoring emerging economies
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15416933
DOI: [Epub ahead of print](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0021-9)
www.neurocriticalcare.org Publications
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consensus summary statement of the International Multidisciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring in Neurocritical Care : A statement for healthcare professionals from the Neurocritical Care Society and the European Society of Intensive Care Medicine. (Completo, 2014)

PUPPO C , FIGAJI A
Intensive Care Medicine, 2014
Palabras clave: Neuromonitoreo trauma encefalo creaneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03424642
DOI: [25138226](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0021-9)

Simvastatin in aneurysmal subarachnoid haemorrhage (STASH): a multicentre randomised phase 3 trial (Completo, 2014) Trabajo relevante

PUPPO C , KIRPATRIK P , TURNER C

The Lancet Neurology, v.: 13 7 , p.:666 - 675, 2014

Palabras clave: Subarachnoid hemorrhage simvastatin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14744422

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

www.thelancet.com/neurology

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ataque cerebrovascular isquémico en Uruguay. Comunicación de los primeros 34 casos trombolizados en el Hospital de Clínicas (Completo, 2014)

BRUNET F , CAMEJO C , GAYE A , CASTRO L , PUPPO C , NIGGEMEYER A , MATEO S

Revista médica del Uruguay, v.: 30 1 , p.:37 - 48, 2014

Palabras clave: trombolisis infarto cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

www.rmu.org.uy/

[latindex](#)

The International Multidisciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring in Neurocritical Care: evidentiary tables: a statement for healthcare professionals from the Neurocritical Care Society and the European Society of Intensive Care Medicine. (Completo, 2014)

LE ROUX P , MENON DK , CITERIO G , VESPA P , PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21-S2 21 SE, 2014

Palabras clave: neuromonitoring

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

ISSN: 15416933

<http://link.springer.com/journal/12028>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bedside Study of Cerebral Critical Closing Pressure in Patients with Severe Traumatic Brain Injury: A Transcranial Doppler Study (Completo, 2012)

PUPPO C , CAMACHO J , YELICICH B , MORAES L , BIESTRO A , GÓMEZ H

Acta neurochirurgica, v.: 114 p.:283 - 288, 2012

Palabras clave: Doppler transcraneano Presion intracraneana Presión Crítica de Cierre

Neuromonitoreo múltiple

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Bioinformática

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viena, Austria

ISSN: 00651419

DOI: [978-3-7091-0956-4](https://doi.org/10.1007/s00701-012-0956-4)

<http://www.springer.com/series/4>

Nombre del suplemento 1, 2012: Intracranial Pressure and Brain Monitoring XIV

Scopus®

First Neurocritical Care Research Conference Investigators. Research and technology in neurocritical care. (Completo, 2012)

WIJMAN CA, SMIRNAKIS SM, VESPA P, SZIGETI K, ZIAI WC, NING MM, ROSAND J, HANLEY DF, GEOCADIN R, HALL C, LE ROUX PD, SUAREZ JI, ZAIDAT OO, PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 16 1, p.:42 - 54, 2012

Palabras clave: Research Neurocritical Care

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15416933

<http://www.springer.com/medicine/internal/journal/12028?detailsPage=societies>

Este documento surge del primer encuentro de investigadores en neurointensivismo, realizado en Houston Texas, en 2009. Fui la única investigadora latinoamericana invitada. Concurrí representando al LABIC.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First Neurocritical Care Research Conference Investigators. Clinical trial design in the neurocritical care unit. (Completo, 2012)

HALL CE, MIRSKI M, PALESCH YY, DIRINGER MN, QURESHI AI, ROBERTSON CS, GEOCADIN R, WIJMAN CA, LE ROUX PD, SUAREZ JI, PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 16 1, p.:6 - 19, 2012

Palabras clave: Research Neurocritical Care

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15416933

<http://www.springer.com/medicine/internal/journal/12028?detailsPage=societies>

Reunión de Investigadores en Cuidados Neurocríticos en Houston Texas. Yo fui la única investigadora Latinoamericana que concurrí, representando al LABIC.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Non-invasive intracranial pressure estimation using support vector machine. (Completo, 2010)

CHACÓN M, PARDO C, PUPPO C, CURILEM C, LANDERRETICHE J

Proceedings of the IEEE, v.: 2010 p.:996 - 999, 2010

Palabras clave: Doppler transcraneano Presion intracraneana no invasiva Vector support machine

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00189219

Journal Website: <http://www.ieee.org/organizations/pubs/magazines/emb.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

One-minute dynamic cerebral autoregulation in severe head injury patients and its comparison with static autoregulation (Completo, 2008) Trabajo relevante

PUPPO C, LÓPEZ L, CARAGNA E, BIESTRO A

Neurocritical Care, v.: 8 3 1, p.:344 - 352, 2008

Palabras clave: Transcranial Doppler Cerebral Autoregulation Severe head injury Outcome

Cerebral perfusion pressure Intracranial pressure

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EUA

ISSN: 15416933

www.springer.com/humana+press/journal/12028

Abstracted/Indexed in: Current Contents/Clinical Medicine, EMBASE, Neuroscience Citation

Cerebral CO2 reactivity in severe head injury. A transcranial Doppler study (Completo, 2008) Trabajo relevante

PUPPO C , FARIÑA G , LÓPEZ L , CARAGNA E , BIESTRO A
Acta Neurochirurgica, v.: 102 suppl , p.:171 - 175, 2008
Palabras clave: Transcranial Doppler Intracranial pressure CO2 reactivity Head Injury
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Viena, Austria
ISSN: 00016268
<http://www.springer.com/springerwiennewyork/medicine/journal/701>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Indomethacin and cerebral autoregulation in severe head injured patients: a transcranial Doppler study. (Completo, 2007) Trabajo relevante

PUPPO C , LÓPEZ L , FARIÑA G , CARAGNA E , MORAES L , ITURRALDE A , BIESTRO A
Acta Neurochirurgica, v.: 149 2 , p.:139 - 149, 2007
Palabras clave: Transcranial Doppler Cerebral Autoregulation Head trauma Indomethacin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Viena, Austria
ISSN: 00016268
www.springer.com/springerwiennewyork/medicine/journal/701
Puppo C, Lopez L, Farina G, Caragna E, Moraes L, Iturralde A, Biestro A. Indomethacin and cerebral autoregulation in severe head injured patients: a transcranial Doppler study. Acta Neurochir (Wien). 2007;149:139-49 discussion 149. Epub 2007

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Direct measurement of intra-abdominal pressure with a solid microtransducer (Completo, 2007)

PRACCA F , BIESTRO A , MORAES L , PUPPO C , CALVO S , GORRASI J , CANCELA M
Journal of Clinical Monitoring and Computing, v.: 21 3 , p.:167 - 170, 2007
Palabras clave: Intraabdominal pressure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Hemodinamia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Dordrecht, Holanda
ISSN: 13871307
<http://www.springer.com/medicine/anesthesiology/journal/10877>

Scopus®

Edema pulmonar neurogénico (Completo, 2005)

PUPPO C , CASTELLANO M , CARAGNA E
Paciente Crítico, v.: 17 3 , p.:1 - 7, 2005
Palabras clave: edama pulmonar neurogénico Insuficiencia respiratoria aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurocirugía
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 07972857
Artículo de revisión

Does indomethacin cause cerebral ischemia? (Completo, 2005)

PUPPO C , BIESTRO A , GODOY D

Acta Anaesthesiologica Scandinavica, v.: 49 10 , p.:1577 - 1578, 2005
Palabras clave: Indometacina Isquemia encefálica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00015172
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0001-5172>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hypothermia (Completo, 2004)

PUPPO C , SAHUQUILLO J , BIESTRO A
Journal of Neurosurgery, v.: 100 4 , p.:735 - 737, 2004
Palabras clave: Hipotermia terapéutica Injuria encefálica aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00223085
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Uso de vasoconstrictores específicos para el control de la hipertensión intracraneal (Completo, 2002)

BIESTRO A , PUPPO C
Medicina Intensiva, v.: 2 4 , p.:221 - 228, 2002
Palabras clave: Indometacina Hipertensión intracraneana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 02105691
www.somiama.com
La revista es medicina intensiva on line
Scopus® latindex

Comparison Between two Static Autoregulation Evaluation Methods (Completo, 2002)

Trabajo relevante

PUPPO C , LÓPEZ L , PANZARDO H , CARAGNA E , MESA P , BIESTRO A
Acta neurochirurgica, v.: S81 p.:129 - 132, 2002
Palabras clave: Transcranial Doppler Cerebral Autoregulation Head trauma
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Viena, Austria
ISSN: 00651419
www.springer.com/series/4
Puppo C, Lopez L, Panzardo H, Caragna E, Mesa P, Biestro A: Comparison Between two Static Autoregulation Evaluation Methods. Acta Neurochir 2002; suppl 81:129-132
Scopus®

Recomendaciones actuales para la monitorización de la saturación yugular en el paciente neurotraumático (Completo, 2002)

PUPPO C , BIESTRO A
Medicina Intensiva, v.: 2 2 , p.:189 - 205, 2002
Palabras clave: Neuromonitoreo Neuroinjuria grave Saturación yugular de oxígeno
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 02105691
www.somiama.com

Cytomegalovirus encephalitis in an immunocompetent patient: clinical, neuropathological and ultrastructural analysis (Completo, 2001)

SALAMANO R, GERVAZ E, MAÑANA G, PENA S, PANUCIO A, PUPPO C, MESA P, LEGNANI C, SABARIS A, AZAMBUJA C

Arquivos de Neuro-Psiquiatria, v.: 9 p.:954 - 958, 2001

Palabras clave: Cytomegalovirus Encephalitis Immunocompetent

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 0004282X

www.scielo.br/anp

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Doppler transcraneano en el paciente neurocrítico (Completo, 2001)

PUPPO C

Paciente Crítico, v.: 14 1, p.:52 - 68, 2001

Palabras clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 07972857

www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414

Neuromonitoreo en el paciente crítico (Completo, 2001)

PUPPO C, BIESTRO A, MESA P

Paciente Crítico, v.: 14 1, p.:42 - 51, 2001

Palabras clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Presion intracraneana Saturación yugular de oxígeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 07972857

www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414

Use of Vasopressors to raise cerebral perfusion pressure in head injury patients. (Completo, 1998)

BIESTRO A, BARRIOS E, BARAIBAR J, PUPPO C, LUPANO A, CANCELA M, BOROVICH B, POUZO F

Acta neurochirurgica, v.: 71 p.:5 - 9, 1998

Palabras clave: Cerebral perfusion pressure Intracranial pressure Head Injury Vasopressors

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Vienna, Austria

ISSN: 00651419

www.springer.com/series/4

Cuidado y soporte del donante en muerte encefálica (Completo, 1997)

PUPPO C , BIESTRO A
Paciente Crítico, v.: 10 p.:113 - 121, 1997
Palabras clave: Muerte encefálica Soporte del donante
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 07972857
www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414

**Use of indomethacin in brain-injured patients with cerebral perfusion pressure impairment:
Preliminary report (Completo, 1995)**

BIESTRO A.A. , ALBERTI R.A. , CAMACHO J. , SOCA A.E. , YELICICH B. , CANCELA M. , MORAES L.
, BIESTRO A. , PUPPO C , BOROVICH B. , GOMEZ H.
Journal of Neurosurgery, v.: 83 4 , p.:627 - 630, 1995
Palabras clave: Indomethacin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Lugar de publicación: United States
ISSN: 00223085
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029100632>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Vía Venosa Axilar, una vía de alternativa (Completo, 1990)

BIESTRO A , PUPPO C , CABRERA J , VIGNOLO G
Paciente Crítico, v.: 3 p.:167 - 175, 1990
Palabras clave: Vía venosa axilar Accesos venosos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 07972857
www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414

Tratamiento del Estado de Mal Convulsivo en el adulto (Completo, 1989)

PUPPO C , PANIZZA R , BELLOSO A
Paciente Crítico, v.: 5 p.:1 - 15, 1989
Palabras clave: Estado de mal epiléptico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 07972857
<http://www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414>

NO ARBITRADOS

Monitoring inflammation (including fever) in acute brain injury (Completo, 2014)

PROVENCIO JJ , BADJATIA N , PUPPO C

Neurocritical Care, v.: 21 Suppl 2 , 2014
Palabras clave: inflammation
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA
Escrito por invitación
ISSN: 15416933
DOI: [10.1007/s12028-014-0038-0](https://doi.org/10.1007/s12028-014-0038-0)
<http://link.springer.com/journal/12028>

Between-centre variability in transfer function analysis, a widely used method for linear quantification of the dynamic pressure-flow relation: the CARNet study. (Completo, 2014)

PUPPO C , YELICICH B , PANERAI R

Medical Engineering & Physics, v.: 36 5 , p.:620 - 627, 2014
Palabras clave: Neuromonitoreo Autorregulación cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Londres
ISSN: 13504533
DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)
www.medengphys.com

Development of a multimodal monitoring platform for medical research (Completo, 2010)

GÓMEZ H , CAMACHO J , YELICICH B , MORAES L , BIESTRO A , PUPPO C

Proceedings of the IEEE, v.: 2010 p.:2358 - 2361, 2010
Palabras clave: Adquisición de datos Neuromonitoreo múltiple
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00189219

LIBROS

Neurosonology in Critical Care: Monitoring the Neurologic Impact of the Critical Pathology (, 2021)

PUPPO C , rodriguez CN , Baracchini C , Mejía-Mantilla JH , Czosnyka M , Suarez JI , Sciba L , Bartels E
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 1178
Edición: Primera
Editorial: Springer , Estados Unidos, Nueva York
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Doppler transcraneano Neurosonología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuroimagenología Ultrasonográfica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3030814182

Evidence-Based Neurology: Management of Neurological Disorders, 2nd Edition (Participación , 2015)

PUPPO C , VIDETTA W , ARANGO M
Publicado
Número de volúmenes: 1
Edición: 2
Editorial: Wiley
Tipo de publicación: Material didáctico
DOI: [978-0-470-65778-2](https://doi.org/978-0-470-65778-2)
Escrito por invitación

Palabras clave: Traumatic Brain Injury evidence

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780470657782

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0470657782.html>

Capítulos:

Traumatic brain injury

Organizadores: Bart Demaerschalk, Dean Wingerchuk, Livia Candelise

Página inicial 3, Página final 352

Ultrasonografía en el paciente crítico (, 2014)

DOPICO JL , PARRA G , PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 375

Edición: 1

Editorial: Journal , Buenos Aires

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Ultrasonido Ecografía Paciente grave

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Ecografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789871981564

www.journal.com.ar/contenidodigital

NEUROINTENSIVO (Participación , 2010)

PUPPO C

Publicado

Edición: 2da

Editorial: Editorial Mediterraneo , Santiago

Palabras clave: Doppler transcraneano Hemodinamia cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Estimada Dra. Puppo: Por medio de la presente deseamos invitarla a participar como co-autora del libro NEUROINTENSIVO Editores: Drs. Luis Castillo, Carlos Romero y Patricio Mellado. El libro será publicado por editorial Mediterráneo y distribuido a toda Latinoamérica. La primera edición Cuidados Intensivos Neurológicos publicada en 2004 fue muy exitosa en difusión y un valioso texto de aprendizaje para miles de estudiantes de pregrado, médicos, enfermeras y kinesiólogos en Latinoamérica, y se ha convertido en un referente internacional en el cuidado de los enfermos neurocríticos. Conocedores de su línea de investigación, será muy valioso y un honor para nosotros que pudiera escribir el capítulo: Doppler transcraneano: utilidades y limitaciones. Muchas gracias por considerar esta invitación y esperamos saber de usted pronto. La saludan atentamente, Dr. Luis Castillo F. Dr. Carlos Romero P. Dr. Patricio Mellado T. Departamento de Medicina Intensiva Unidad de Pacientes Críticos Departamento de Neurología Universidad Católica de Chile Universidad de Chile Universidad Católica de Chile

Capítulos:

Doppler transcraneano en Medicina Intensiva: utilidades y limitaciones.

Organizadores: Editores: Drs. Lus Castillo, Carlos Romero y Patricio Mellado.

Página inicial , Página final

Neurointensivismo. Enfoque clínico, diagnóstico y terapéutico (Participación , 2010)

PUPPO C , PATRUCCO L

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Panamericana , Buenos Aires

Palabras clave: Doppler transcraneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789500620581

El advenimiento de las nuevas técnicas quirúrgicas y de monitorización amplió en gran medida el espectro de los pacientes con patologías neurológicas internados en las unidades de terapia intensiva. Fue entonces necesario un nuevo grupo subespecializado y se generó un cuerpo cada vez mayor de conocimientos que dio lugar a un cambio de la visión pesimista sobre la evolución del paciente neurológico/neuroquirúrgico agudo. Neurointensivismo, Enfoque clínico, diagnóstico y terapéutico, ópera prima del Comité de Neurointensivismo de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva, representa un hito en el camino recorrido durante una década y media en esa subespecialidad. Sus ochenta y siete capítulos abarcan, entre otros, temas como la organización de la atención del paciente neurocrítico, las emergencias neurocríticas, el traumatismo encefalocraneal y raquímedular, la hemorragia subaracnoidea, el ataque cerebrovascular isquémico y hemorrágico, las malformaciones vasculares, el manejo perioperatorio, la analgesia y sedación, las enfermedades neuromusculares e infecciosas, las alteraciones del sensorio, las convulsiones, el neurointensivismo pediátrico y los conceptos actuales en relación con el fallo cerebral agudo. Por la vasta experiencia de sus autores, destacados especialistas argentinos y del exterior de diversos centros de referencia, y por la extraordinaria actualización de los temas, esta obra se convertirá en un libro de lectura obligatoria y de consulta permanente para todos aquellos que enfrentan diariamente la atención de los pacientes críticos con patología cerebral aguda.

Capítulos:

Monitorización con Doppler transcraneal

Organizadores: Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

Página inicial 169, Página final 179

Cuidados Intensivos en Neurología & Neurocirugía Bases fisiopatológicas para el manejo de la injuria cerebral aguda (Participación , 2010)

PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Distribuna , Bogota Colombia

Palabras clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Neurointensivismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Doppler transcraneano

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Rol Actual del Doppler Transcraneano en la Unidad de Cuidados Intensivos. Indicaciones, utilidades. Bases para su correcta interpretación. Patrones más frecuentes. Dra Corina Puppo
Objetivo: Que el médico intensivista o emergencista: se integre conceptualmente la evaluación no invasiva de la hemodinamia encefálica en el manejo del enfermo neurológico agudo o crítico. Que se plantee ante cada paciente neurocrítico o neurológico agudo si es necesario complementar su evaluación clínica y/o imagenológica con un estudio funcional no invasivo de la circulación cerebral. Que decida si dicho estudio debe ser único, repetido o monitoreo continuo; que sea capaz de reconocer los diferentes patrones hemodinámicos cerebrales y actuar en consecuencia

Capítulos:

Rol Actual del Doppler Transcraneano en la Unidad de Cuidados Intensivos.

Organizadores: Editor principal : Daniel Agustin Godoy Editores asociados: Piñero Gustavo,

Videtta Walter

Página inicial , Página final

(Participación , 2008)

PUPPO C , MORAES L , BIESTRO A

Publicado , México

Palabras clave: Doppler transcraneano Presión intracraneana Oxigenación cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulo solicitado por la Asociación Mexicana de Cuidados Críticos y Terapia Intensiva, 2008 (en prensa). Según nos ha informado el Presidente de la Asociación mexicana de cuidados intensivos, Dr. Carrillo, este libro ha sido premiado. Esta en vías de publicación

Capítulos:

Neuromonitoreo Multimodal

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 30

Tratado de cirugía vascular latinoamericana (Participación , 2008)

BIESTRO A , CARAGNA E , PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Editorial Legis S.A. , Bogotá Colombia

Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Libro de la Federación Latinoamericana de Neurocirugía (FLANC)

Capítulos:

Manejo Perioperatorio de la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea

Organizadores: Pedroza A, Quintana L., Perilla T.

Página inicial 77, Página final 96

Manejo Neurointensivo (Participación , 2008)

PUPPO C , CARAGNA E , BIESTRO A

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Atheneu , Sao Paulo, Brasil

Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788573799538

Primer Libro del LABIC (consorcio latinoamericano de injuria encefalica)

Capítulos:

Manejo Perioperatorio de la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea

Organizadores: Renato Terzi, Walter Videtta, Antonio Falcao, eds.

Página inicial 225, Página final 241

Manejo Neurointensivo (Participación , 2008)

PUPPO C , CANALE A , BIESTRO A

Publicado

Edición: 1

Editorial: Atheneu , Sao Paulo, Brasil

Palabras clave: Neuroproteccion Hipotermia terapéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788573799538

Capítulos:

Temperatura Cerebral e Hipotermia Terapéutica
Organizadores: Renato Terzi, Walter Videtta, Antonio Falcao
Página inicial 163, Página final 174

neurotrauma y neurointensivismo (Participación , 2008)

PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Distribuna , Bogotá, Colombia

Palabras clave: Doppler transcraneano Vasoespasmo cerebral Índice de pulsatilidad Velocidad de flujo sanguíneo cerebral Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Hemorragia Subaracnoidea

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789589811184

<http://www.libreriamedica.com/>

Capítulos:

Uso del Doppler Transcraneal en neurointensivismo

Organizadores: Andrés Rubiano, Rafael Perez Yepes, eds.

Página inicial 300, Página final 320

Evidence-based neurology: management of neurologic disorders (Participación , 2007)

ARANGO M , VIDETTA W , PUPPO C

Publicado

Edición: 1

Editorial: Blackwell , Hoboken, New Jersey, EUA

Palabras clave: Head Injury Epilepsy Computed Tomography

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780727918116

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Remuneración,

www.blackwellpublishing.com/bmj/

Capítulos:

Acute Traumatic Brain Injury

Organizadores: Livia Candelise, Richard Hughes, Alessandro Liberati, Bernard Uitdehaag and Charles Warlow

Página inicial 142, Página final 150

atualizacao en Medicina Intensiva: Artigos comentados (Participación , 2006)

PUPPO C , BIESTRO A

Publicado

Editorial: Revinter , Rio de Janeiro, Brasil

Palabras clave: Indometacina Indomethacin Presion intracraneana

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8573098597

Capítulos:

Uso da Indometacina no tratamento das ondas de plateau - Efeitos na perfusao e oxigenacao cerebrais

Organizadores: Jose Rodolfo Rocco, Fliç½vio Nacul, Andriç½ Miguel Japiassiç½

Página inicial 12, Página final 26

Trauma La Enfermedad del Nuevo Milenio (Participación , 2005)

Trauma. La Enfermedad del Nuevo Milenio. (Participación , 2005)

GRILLE P , PUPPO C , BIESTRO A

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Arena , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Neuroinjuria grave Trauma encefálico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974648335

www.editorialarena.com/

Capítulos:

Traumatismo Encefalocraneano en la UCI

Organizadores: Carlos Juambeltz, Fernando Machado, Julio Trostchansky

Página inicial 777, Página final 802

Cuidados Intensivos Neurológicos (Participación , 2004)

PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Editorial Mediterráneo , Santiago, Chile

Palabras clave: Muerte encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9562202313

Capítulos:

Muerte encefálica

Organizadores: Luis Castillo, Carlos Romero, Patricio Mellado

Página inicial 477, Página final 490

PROAMI programa de actualizacion medica continua Ciclo 2, módulo3 (Participación , 2004)

PUPPO C , BIESTRO A

Publicado

Número de volúmenes: 3

Editorial: Artmed Panamericana Editora LTDA , Porto Alegre, Brasil

Palabras clave: Muerte encefálica Morte encefalica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16796616

www.semcad.com.br/programa.asp?prog=7

Capítulos:

Morte encefálica

Organizadores: AMIB Associação de Medicina Intensiva Brasileira

Página inicial 667, Página final 695

Traumatismo Encéfalo Craneano (Participación , 2002)

PUPPO C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 2

Editorial: FEFMUR , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Neuroinjuria grave Trauma encefálico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974311551

www.oflibro.fmed.edu.uy/paginas/historia.htm

Capítulos:

Reanimación encefálica en el traumatismo encefalocraneano grave

Organizadores: Saúll Wajskopf

Página inicial 127, Página final 148

Patología Vasculiar Hemorrágica Encefálica (Participación , 1997)

PUPPO C

Publicado

Edición: 1

Editorial: Oficina del Libro, FEFMUR , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmismo Isquemia encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974310865

www.oflibro.fmed.edu.uy/paginas/historia.htm

Capítulos:

Doppler Transcraneano en la Hemorragia Subaracnoidea

Organizadores: Spagnuolo E, Calvo A,

Página inicial 63, Página final 70

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Neurosonología en el paciente crítico (2021)

Completo

PUPPO C , Carino S

editorial panamericana

Palabras clave: Doppler transcraneano Duplex transcraneano ecografía vaina nervio optico

Medio de divulgación: Internet

Este es un libro entero del cual soy editora. la segunda editora es la Dra. Silvia Carino de Argentina.

22 capítulos sobre neurosonología en el paciente crítico Aceptado en 2020 por editorial médica

Panamericana, Argentina. Ya está pronto para enviar a la editorial. Es docente con mucha

información sobre nuestra investigación. Índice de Capítulos Parte 1: Doppler transcraneano 1.

Principios físicos. Efecto Doppler Bernardo Yelichich, Jorge Camacho, Héctor Gómez. Uruguay 2.

Circulación cerebral normal. Anatomía de la circulación cerebral. Conceptos importantes en

relación con el Doppler transcraneano. Silvana Svampa. Argentina 3. Ventanas ultrasónicas óseas.

Técnica del estudio. Indicaciones (estetoscopio del cerebro). Misceláneas Silvia Carino - Corina

Puppo 4. Valores normales y sus modificaciones Miguel Llano. Diego Morocho. 5. Patrones

normales y patológicos. María de los Ángeles Muñoz Sánchez. Sevilla, España 6. Índice de

Pulsatilidad. Silvia Carino. Juan Francisco Pérez Ariza. Argentina Colombia Argentina 7. HSA. MAV

Bernardo Dorfman. Argentina 8. TEC Grave Pablo Schoon. Lilian Mori. Argentina 9. TEC leve y

moderado Francisco Murillo Cabezas, Sevilla, España 10. ?DTC en el ACV en etapa aguda. Utilidad

pre, post y durante la trombólisis Andrés Gaye, Leandro Moraes. Uruguay 11. Señales transitorias

de alta intensidad (HITS) Cristina Zurru. Argentina 12. Microembolias en el ACV Cristina Zurru.

Argentina 13. Doppler transcraneano en pediatría crítica Paula Caporal. Argentina 14. Doppler

transcraneano en el paro circulatorio cerebral. Papel del Doppler transcraneano como técnica

auxiliar en el diagnóstico de la muerte encefálica Damian Lerman. Leandro Tunino., Argentina Parte

2. Neuromonitoreo. Hemodinamia cerebral 15. Neuromonitoreo 1. Hemodinamia cerebral.

Autorregulación cerebral. Rossana López. Argentina. Leandro Moraes, Corina Puppo. Uruguay 16.

Neuromonitoreo 2. Presión crítica de cierre de la circulación cerebral. Corina Puppo, Leandro

Moraes. Uruguay 17 -Neuromonitoreo 3. Constante de tiempo de la circulación cerebral. Corina

Puppo, Leandro Moraes. Uruguay 18. Doppler transcraneano venoso Mauricio Mercado. Bolivia

Parte 3. Duplex Transcraneano 19. Principios físicos del Duplex transcraneano Leandro Tumino
20. Duplex transcraneano normal. Planos anatómicos a estudiar Mauricio Mercado. Bolivia 21.
Usos del Duplex transcraneano en neurointensivismo. Ventajas y desventajas. Francisco
Tamagnone. Argentina Parte 4. Otros métodos ecográficos útiles en neurointensivismo 22..
Ecografía de la Vaina del Nervio óptico. evaluación de la PIC no invasiva. Leandro Moraes Editoras
Dra Corina Puppo Dra. Silvia Carino Comité Editor Dr Leandro Moraes Dr Leandro Tumino

Transcranial Doppler Non-invasive Monitoring of Intracranial Pressure Plateau Waves (2016)

Completo

PUPPO C

v: 100

Medio de divulgación: Papel

<http://link.springer.com/journal/12028>

es un trabajo en vias de revision del grupo de Cambridge con el que estoy trabajando

hemorragia subaracnoidea en latin america (2015)

Completo

PUPPO C

v: 100

Con el grupo LABIC. Estamos revisando los trabajos de investigacion sobre hemorragias subaracnoideas espontaneas en America Latina.

estado vegetativo, estados de mínima conciencia y otros estados relacionados (2007)

Completo

PUPPO C , CARAGNA E , BIESTRO A

Serie: - ,

-

Palabras clave: estado vegetativo estado de mínima conciencia Coma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cti.hc.edu.uy/Principal/Educacion/Postgrados/Neuro2007/Eestado%20vegetativo.pdf>

Artículo de revisión

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Improving the physiological interpretation of cerebral critical closing pressure (2013)

PUPPO C , CAMACHO J , VARSOS G , YELICICH B , GÓMEZ H , BIESTRO A , MORAES L ,
CZOSNYKA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics

Ciudad: Oporto

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Cerebrovasc Dis

Volumen:35

Fascículo: 2

Serie: suppl

Página inicial: 1

Página final: 77

ISSN/ISBN: 97833180242

Publicación arbitrada

Editorial: Karger

Ciudad: Oporto

Palabras clave: Presión Crítica de Cierre Doppler transcraniano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1159](https://doi.org/10.1159/000343833)

<http://neurosonology2013.pt/abstracts-online.htm>

Primer serie de trombolisis en infarto cerebral en uruguay (2013)

BRUNET F , GAYE A , CASTRO L , PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Neurología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:http://www.institutodeneurologia.edu.uy/sitio/index.php?option=com_content&view=article&id=155&Itemid=91

Publicación arbitrada

Palabras clave: trauma encefalo-craneano hernia cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

Medio de divulgación: Papel

Transcranial Doppler Helps to Diagnose Neck-Head Compartment Syndrome in Burn Patients (2012)

CABRERA J , PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting

Ciudad: Denver, Colorado, USA

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting- Abstract supplementum

Volumen:17

ISSN/ISBN: 15416933

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Palabras clave: Doppler transcraneano Transcranial Doppler gran quemado Major burn

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Quemados

Medio de divulgación: Papel

www.springerlink.com

Primera descripción del síndrome compartimental de cuello , su diagnóstico con la ayuda del Doppler transcraneano, así como su mejoría también evaluada con la ayuda del Doppler, luego de la cirugía descompresiva.

Brain Death as Mode of Death in Malignant Pertussis (2012)

PUPPO C , GARCIA A , SERRA A , FARIÑA G , MORAES L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting

Ciudad: Denver, Colorado, USA

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting- Abstract supplementum

Volumen:17

ISSN/ISBN: 15416933

Editorial: Springer

Palabras clave: Malignant pertussis Brain Death

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo pediátrico

Medio de divulgación: Papel

www.springerlink.com

primera descripción del paro circulatorio cerebral como modo de muerte en 2 lactantes con pertusis maligna, dada por falla cardíaca, leucocitosis mayor a 100 000, insuficiencia renal , tratados con diálisis peritoneal, inotrópicos y vasopresores, milrinona, ARM, ex sanguíneo transfusion. En la

evolucion instalan midriasis bilateral y signologia compatible con muerte encefálica. El DTC diagnostica Paro circulatorio cerebral, compatible con el D. de Muerte Encefálica. Es muy poco frecuente que pacientes en shock tratado y compensado con drogas vayas al paro circulatorio cerebral. Pensamos que la hiperviscosidad que acompaña a la hiperleucocitosis, probablemente agravada por los cambios de volemia asociados al tratamiento puede haber incidido en esta evolución.

Ultrasonographic Diagnosis of Cerebral Cirulatory Arrest (CCA). A Ten Years Experience. (2012)

PUPPO C , HUELMO G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting

Ciudad: Denver, Colorado, USA22

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Neurocritical Care Society 10th Annual Meeting- Abstract supplementum

Volumen:17

ISSN/ISBN: 15416933

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Palabras clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica Brain Death

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Doppler

transcraneano

Medio de divulgación: Papel

www.springerlink.com

Contine: continuous autoregulation and critical closing pressure measures using Multimodal Neuromonitoring in Uruguay. (2012)

PUPPO C , GÓMEZ H , YELICICH B , CAMACHO J , MORAES L , BIESTRO A , CARAGNA E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Second international CARnet conference

Ciudad: Nijmegen, Holanda

Año del evento: 2012

Palabras clave: Cerebral Autoregulation data acquisition Cerebral hemodynamics

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Sistemas de Automatización y Control / Adquisicion e interpretación de datos

Medio de divulgación: Internet

Hemorragia subaracnoidea: estudio epiedmiológico y clínico, prospectivo, de 23 casos incluidos en el STASH trial (2011)

PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2011

Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico Sonográfico de Paro Circulatorio Cerebral (PCC) Experiencia en Uruguay en diez años (2010)

PUPPO C , HUELMO G , FARIÑA G , AMONTE S , MORAES L , CARAGNA E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de Medicina Intensiva del Interior
Ciudad: La Paloma, Rocha
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Paciente Critico 2010
Volumen: 18
Fascículo: 2
Página inicial: 15
Página final: 15
ISSN/ISBN: ISSN 0797-2857
Publicación arbitrada
Palabras clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica Paro circulatorio cerebral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
<http://sumi.org.uy/front/base.vm#/magazines>

Non-invasive Intracranial Pressure Estimation Using Support Vector Machine (2010)

CHACÓN M , PARDO C , PUPPO C , CURLEIM M , LANDERRETCHÉ J
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Support Vector Machine Intracranial pressure
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
<http://embc2010.embs.org/>

Bedside Study of Cerebral Critical Closing Pressure in Patients With Severe Traumatic Brain Injury . A Transcranial Doppler Study (2010)

PUPPO C , CAMACHO J , MORAES L , BIESTRO A , GÓMEZ H
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ICP 2010
Ciudad: Tübingen, Alemania
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Acta neurochirurgica
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Ciudad: Viena
Palabras clave: Critical closing pressure Traumatc Brain Injury
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
Trabajo de neuromonitoreo y hemodinamia cerebral en pacientes con Trauma grave de crÃ¡neo.

Craniectomía Descompresiva y Muerte Encefálica: ¿se acompaña de paro circulatorio cerebral? (2010)

PUPPO C , HUELMO G , CASTRO A , FARIÑA G , AMONTE S , MORAES L , CARAGNA E
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er. CONGRESO URUGUAYO DE PROCURACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS PARA TRASPLANTE
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: Muerte encefálica Paro circulatorio cerebral Craniectomía descompresiva
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Improving non invasive ICP monitoring (2010)

PUPPO C , CHACÓN M , PARDO C , MORAES L , CAMACHO J , LANDERRETCHÉ J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Conference on Intracranial Pressure and Brain Monitoring

Ciudad: Tübingen, Alemania

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Presión intracraneana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

www.icp2010.eu.

Unidad de cuidados intermedios de la emergencia de un hospital universitario. Dos años de experiencia. (2009)

HUELMO G , THOMASSET D , SERKHOCHIÁN I , FURTENBACH P , HENDERSON R , FRAGA S ,
BLANCO E , FERRER K , CAVIGLIA P , PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva / IV Encuentro de Medicina Intensiva del Mercosur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Departamento de Emergencia Registro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencia

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sumi.org.uy/fro>

Sistema Informático Cosmol para estudio riguroso de la osmolalidad y sus derivados (2009)

BELHOT A , BARINDELLI A , PEREDA S , BERRUTTI D , PUPPO C , BIESTRO A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Nacional de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Paciente Critico

Volumen: 18

Fascículo: 2

Página inicial: 43

Página final: 43

ISSN/ISBN: 0797-2857

Publicación arbitrada

Editorial: Rosgal

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Osmolaridad osmometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Laboratorio Clínico

Medio de divulgación: Papel

Osmolalidad medida en soluciones de reposición (2009)

BARINDELLI A , PEREDA S , MORAES L , BERRUTTI D , FERREIRO A , PUPPO C , BIESTRO A

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XI Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva / IV Encuentro de Medicina Intensiva del Mercosur
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Paciente Crítico 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: osmolalidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Laboratorio Clínico
Medio de divulgación: Papel
<http://www.sumi.org.uy/fro>

Medida de la Presión Crítica de Cierre a la cabecera de la cama, en pacientes con craniectomía descompresiva. (2009)

PUPPO C , PUPPO C , MORAES L , BIESTRO A , CAMACHO J
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XI Congreso Nacional de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: en vías de publicación (el congreso fue hace una semana)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Autorregulación cerebral Neuromonitoreo Multimodal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / hemodinamia encefalica
Medio de divulgación: Papel

Balonamiento apical transitorio del ventriculo izquierdo: miocardiopatía Takotsubo (2008)

AMONTE S , PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de Medicina Intensiva del Interior
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Paciente Critico
Volumen: 18
Fascículo: 2
Pagina inicial: 38
Pagina final: 38
ISSN/ISBN: 0797-2857
Publicación arbitrada
Editorial: Rosgal
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Takotsubo Miocardiopatía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / cardiología critica
Medio de divulgación: Papel

Static Cerebral Autoregulation before and during Tromethamine in severe brain injured patients. Its comparison with Continuous Cerebral Autoregulation (2008)

PUPPO C , BIESTRO A , MORAES L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 9th International Conference on XeCT and Related Cerebral Blood Flow techniques

Ciudad: Kusadasi, Turkey
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th International Conference on XeCT and Related Cerebral Blood Flow techniques
Ciudad: Esmirna, Turquía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la Presión de Perfusión Óptima en Pacientes Neuroinjurados Graves (2007)

PUPPO C , MORAES L , CAMACHO J , GÓMEZ H , YELICICH B , PLOTNIK R , BIESTRO A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2007
Palabras clave: Neurointensivismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Comparison of three ways to measure Mx and PRx in neurocritical patients (2006)

PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th International Conference on Xenon CT and Related Cerebral Blood Flow Techniques
Ciudad: Cambridge, Inglaterra
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: 8th International Conference on Xenon CT and Related Cerebral Blood Flow Techniques
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cerebral Autoregulation
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Neuromonitoreo Múltiple (2006)

PUPPO C
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 5th Iberoamerican Congress on Sensors
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Palabras clave: Neuromonitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Contine: Un instrumento para el neuromonitoreo múltiple (2005)

PUPPO C , MORAES L , BIESTRO A , CARAGNA E
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Paciente Critico
ISSN/ISBN: 0797-2857
Palabras clave: Neuromonitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la Reactividad Cerebrovascular al CO2 en Pacientes con Neurotrauma Grave (2005)

PUPPO C , MORAES L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Paciente Crítico: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen:18
Fascículo: 1
Pagina inicial: 5
Pagina final: 6
ISSN/ISBN: 0797-2857
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Comparacion de dos métodos de medida de la presion intraabdominal (2005)

PRACCA F , BIESTRO A , MORAES L , PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Paciente Critico
ISSN/ISBN: 0797-2857
Palabras clave: presion intraabdominal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / monitoreo
Medio de divulgación: Papel

Contine (Neuromonitoreo continuo): Creación de una herramienta digitalizada de neuromonitoreo múltiple continuo (2005)

PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Paciente Crítico: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen:18
Fascículo: 1
Pagina inicial: 7
Pagina final: 8
ISSN/ISBN: 0797-2857
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

¿Cuál es el cero de la presion intraabdominal? (2005)

PRACCA F , BIESTRO A , PUPPO C , MORAES L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Paciente Critico

ISSN/ISBN: 0797-2857

Palabras clave: presion intraabdominal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / monitoreo

Medio de divulgación: Papel

Indomethacin In Severe Head Injury. Does It Modify Cerebral Autoregulation? (2005)

PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Comparison between Static and Dynamic Behavior of Cerebral Autoregulation in Severe Head Injury Patients. A Transcranial Doppler Study (2005)

PUPPO C , LÓPEZ L , FARIÑA G , CARAGNA E , BIESTRO A

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine

Palabras clave: Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / hemodinamia encefalica

Medio de divulgación: Papel

Neuromonitoreo múltiple de la autorregulación dinámica y vasorreactividad cerebral en pacientes con neuroinjuria grave (2004)

PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano en Ingeniería Biomédica

Ciudad: Joao Pessoa, Brasil

Año del evento: 2004

Palabras clave: Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Internet

Comparación entre el comportamiento estático y dinámico de la autorregulación cerebral en

neurotrauma grave (2003)

PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Paciente Crítico: IX Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Volumen: 16

Página inicial: 52

Página final: 53

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

Primer Premio de la Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva al mejor trabajo clínico de grupos pertenecientes al área latinoamericana e ibérica

Efecto del reclutamiento alveolar en posición prono sobre la presión intracraneana (2003)

PUPPO C , GORRASI J , NAPPA C , BIESTRO A , CANCELA M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Paciente Crítico: IX Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Volumen: 16

Fascículo: 1

Página inicial: 6

Página final: 7

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Doppler transcraneano Injuria encefálica aguda Circulación cerebral Reclutamiento

Alveolar Insuficiencia respiratoria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

Indometacina en la injuria encefálica aguda traumática. Resultados preliminares (2003)

LÓPEZ L , PUPPO C , BIESTRO A , FARIÑA G , CARAGNA E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Paciente Crítico

Palabras clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral Injuria encefálica aguda

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Utilidad del Doppler transcraneano en el diagnóstico de muerte encefálica en el Uruguay (2003)

PUPPO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Pac. Crítico: 1999: VII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen: 16
Fascículo: 1
Página inicial: 52
Página final: 53
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Doppler transcraneano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Moderate hypothermia and thermic modulation in severe head injured patients (2000)

PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Intracranial Pressure 2000
Ciudad: Cambridge, Inglaterra
Año del evento: 2000
Palabras clave: hypothermia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Doppler transcraneano en la muerte encefálica (2000)

PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III simposio Internacional sobre el Coma y la Muerte
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: abstracts del III simposio Internacional sobre el Coma y la Muerte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Disquetes

Comparison between two static autoregulation evaluation methods (2000)

PUPPO C
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Intracranial pressure ICP 2000
Ciudad: Cambridge, Inglaterra
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Acta Neurochirurgica Supplementum
Volumen: 81
Página inicial: 129
Página final: 132
Editorial: Springer-Verlag
Ciudad: Viena, Austria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de tres métodos de medida de la autorregulación cerebral en la Injuria Encefálica

Traumática (1999)

PUPPO C , LÓPEZ L , PANZARDO H , BIESTRO A , CANCELA M , MESA P , CARAGNA E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Paciente Crítico 1999, VII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Volumen: 12

Página inicial: 100

Página final: 100

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

Hipotermia moderada y modulación térmica en el tratamiento del coma traumático (1999)

BIESTRO A , MESA P , CANCELA M , PUPPO C , BOROVICH B , WILSON E , BEGUISTAIN A ,
CORUJO C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Paciente Crítico

Editorial: Biestro A, Mesa P, Cancela M, Puppo C, Borovich B, Wilson E, Beguistain A, Corujo C

Palabras clave: Hipotermia Hipotermia terapéutica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Use of Vasopressors to raise cerebral perfusion pressure in head injury patients. (1998)

PUPPO C , BIESTRO A , BARRIOS E , BARAIBAR J , LUPANO A , BOROVICH B

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Intracranial Pressure VI

Ciudad: Richmond, Virginia, US,

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Acta Neurochir (suppl)

Volumen: 71

Página inicial: 5

Página final: 9

ISSN/ISBN: 0065-1419

Publicación arbitrada

Editorial: SpringerWienNewYork

Ciudad: Viena-Nueva York

Palabras clave: Vasopressors

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

www.springer.com/series/4

Experiencia inicial con Doppler Transcraneano en pacientes neurocríticos: Trauma encéfalo craneano (1995)

PUPPO C , VIGNOLO G , SOCA A , SIUTO F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Paciente Crítico: V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen: 8
Fascículo: 2
Página inicial: 120
Página final: 120
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Doppler transcraneano Neuroinjuria grave
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Experiencia inicial con Doppler Transcraneano en Pacientes neurocríticos: Hemorragia subaracnoidea (1995)

PUPPO C , VIGNOLO G , SOCAA , SIUTO F
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Pac. Crítico: 1995 V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen: 8
Fascículo: 2
Página inicial: 119
Página final: 119
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Primeras 24 hs en el postoperatorio de la hemorragia subaracnoidea (1995)

PUPPO C , ZITO C , SOCAA , VESPERONI H , BOROVICH B
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Paciente crítico: V Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Volumen: 8
Fascículo: 2
Página inicial: 100
Página final: 100
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Hemorragia Subaracnoidea Postoperatorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Indometacina: Su utilidad en la Injuria Encefálica Aguda (1993)

SOCAA , PUPPO C , BIESTRO A , CANCELAM , ALBERTI RA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 4to Congreso Uruguayo y 6tas Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Paciente Crítico: 4to Congreso Uruguayo y 6tas Jornadas Rioplatenses de
Medicina Intensiva

Volumen:6
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Indometacina Neuroinjuria grave Hipertensión intracraneana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Use of indomethacin in brain-injured patients with cerebral perfusion pressure impairment: preliminary report (1993)

PUPPO C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd international Neurotrauma Symposium
Ciudad: Glasgow, Escocia
Año del evento: 1993
Palabras clave: Indomethacin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Cateterización retrógrada del Bulbo Yugular para monitoreo de la diferencia Arterio-Yugular de O₂ (1993)

PUPPO C , SOCA A , BIESTRO A , CANCELA M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 4½ Congreso Uruguayo y 6tas Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Paciente crítico: 4½ Congreso Uruguayo y 6tas Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Diferencia arterio-yugular de oxígeno Bulbo yugular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel

Labetalol intravenoso. Opción terapéutica en el manejo de la Hipertensión Arterial del paciente crítico (1989)

BIESTRO A , PUPPO C , CANCELA M , ARTUCIO H
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso Uruguayo y 3ras Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Paciente Crítico: 2do Congreso Uruguayo y 3ras Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Volumen:2
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Labetalol Hipertensión arterial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Medio de divulgación: Papel

Ventilación mecánica en posición prono: Ganando tiempo en la hipoxemia extrema (1989)

PUPPO C , BIESTRO A , CANCELA M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

Descripción: 2do Congreso Uruguayo y 3ras Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Paciente Crítico 1989, 2do Congreso Uruguayo y 3ras Jornadas Rioplatenses de Medicina Intensiva
Volumen: 2
ISSN/ISBN: 0797-2857
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Hipoxemia Decúbito prono
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.latindex.unam.mx/larga.php?opcion=1&folio=11414>

Producción técnica

PRODUCTOS

Contine, monitoreo integrado multimodal, multiorgánico y sistémico (2021) Trabajo relevante

Prototipo, Instrumento
PUPPO C , J. CAMACHO , B. YELICICH , L. Moraes
Herramienta de neuromonitoreo y monitoreo sistémico multimodal
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Se realiza neuromonitoreo en forma sistemática para investigación clínica por 7 estudiantes de maestrías y también para manejo terapéutico en determinados pacientes
Patente o Registro:

Otros registros

40/52, Contine, monitoreo integrado multimodal, multiorgánico y sistémico

Depósito: 18/01/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: Neuromonitoreo Multimodal Monitoreo Multimodal sistémico Espectroscopía cercana al infrarrojo doppler transcraneano Presión intracraneana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Monitoreo sistémico incluyendo presión intraabdominal

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Anestesiología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / neonatología

Medio de divulgación: Internet

https://www.cti.hc.edu.uy/images/CONTINE_resumen_2020.pdf

Esta versión se registró en la Biblioteca Nacional el 18/01/2021 (Derechos de autor). Se generó UdelaR-H.Clínicas para compartirlo (inicialmente en UdelaR). Colaboración con varias cátedras/H.Clínicas: Anestesiología/Cirugía Cardíaca, Neonatología (Profesora Fernanda Blasina). Interés de hospitales de ASSE (Maciel: Dr. Pedro Grille). Proyecto financiado por nefrología de neuromonitoreo (con Dr. A. Ferreiro) en pacientes en diálisis prolongada, prorrogado (pandemia). Pre-pandemia había interés de intensivistas peruanos (Hospital Rebagliati, de Lima, Perú, Dr. Omar Heredia) y Dr. Pedro Kurtz, de Río de Janeiro (<https://loop.frontiersin.org/people/681193/overview>). El sistema previo integraba Presión arterial, presión intracraneana, dos señales de NIRS (saturación cerebral regional de oxígeno derecha e izquierda) Velocidad de flujo sanguíneo cerebral con Doppler transcraneano, CO2 espirada (capnografía) , Presión tisular cerebral de oxígeno. Monitoreo ECG. Novedades de esta versión de Contine: Integración de varias nuevas mediciones al sistema CONTINE previo y trabajo en colaboración con la cátedra de Neonatología y Anestesia. -Nueva interfaz gráfica totalmente renovada -incorporación de NIRS somático -integración de monitor de señales vitales MASIMO en Guard CM4: -Flujímetro laser Transonic TS400: - 1 señal de flujo.

Mondernización del sistema de neuromonitoreo a partir de nuevos equipos (2015)

Prototipo, Instrumento
PUPPO C , CAMACHO J , GÓMEZ H , THEVENET D , YELICICH B

jornadas internacionales de neuromonitoreo

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: se realiza monitoreo de múltiples alteraciones de la hemodinamia cerebral

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: sistema de adquisición de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Otros

A partir del programa de equipamiento de CSIC se adquirió para el Hospital de Clínicas un nuevo monitor de parámetros fisiológicos con capnógrafo, dos presiones invasivas, electrocardiograma oximetría de pulso, etc. y un monitor de oxigenación cerebral por Near Infrared Spectroscopy. El año 2015 el ingeniero Camacho en colaboración con el grupo de neurointensivismo del Hospital de Clínicas vino traído por ANII a realizar la conexión de los monitores para adquirir los diferentes parámetros en tiempo real. Se realizó la conexión durante los últimos meses del año 2015, por el ingeniero Yelich y Thevenet, y al ingeniero Camacho completo la conexión, teniendo en el momento actual un sistema funcionando y modernizado.

Version 11.1 del ProcMx (2013)

Software, Instrumento

PUPPO C, CAMACHO J, YELICICH B, GÓMEZ H

Version 11.1 del software de procesamiento de datos en el paciente neurocrítico

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Uruguay

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: Neuromonitoreo Autorregulación cerebral procesamiento de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Otros

S

MEDIDA DE LA PRESIÓN CRÍTICA DE CIERRE de la circulación cerebral (2009)

Software, Instrumento

PUPPO C, CAMACHO J

software que se agregó al anterior, que permite calcular la presión arterial a la que la circulación cerebral se detiene

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Doppler transcraneano Presión intracraneana Circulación cerebral Presión Crítica de Cierre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Doppler transcraneano

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la presión de perfusión cerebral óptima (2006)

Software, Instrumento

PUPPO C, CAMACHO J

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Estudio de la mejor presión de perfusión encefálica en pacientes internados en el CTI del Hospital de Clínicas

Palabras clave: Doppler transcraneano Presión de perfusión encefálica Neuromonitoreo

Multimodal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo continuo de la autorregulación cerebral (2005)

Software, Instrumento

PUPPO C , CAMACHO J

Software que calcula la autorregulación cerebral en forma continua

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Estudio de la autorregulación cerebral en pacientes internados en el CTI del Hospital de Clínicas

Institución financiadora: donación

Palabras clave: Autorregulación cerebral Neuromonitoreo Multimodal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Doppler transcraneano

Medio de divulgación: Papel

Contine (2004)

Proyecto, Instrumento

PUPPO C , CAMACHO J , GÓMEZ H , BIESTRO A , FARIÑA G , ITURRALDE A , MORAES L , CARAGNA E , LÓPEZ L

Creación de una herramienta digitalizada de neuromonitoreo múltiple continuo

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Búsqueda de la presión de perfusión óptima en traumatizados graves

Institución financiadora: Ninguna

Palabras clave: Neuromonitoreo Autorregulación cerebral Adquisición de datos Presión de perfusión óptima

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Medio de divulgación: Papel

En un ambiente de colaboración interdisciplinaria se logró realizar un sistema de neuromonitoreo múltiple que nos permite adquirir señales biológicas de los pacientes, relacionarlas e interpretar sus resultados con miras a mejorar el manejo de los pacientes con neuroinjuria grave.

PROCESOS

Ampliación y modernización de un sistema de neuromonitoreo (2014)

Técnica Instrumental

PUPPO C

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: CSIC

Palabras clave: Neuromonitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Medio de divulgación: Papel

CSIC le dio (en el marco de equipamiento para investigación llamado 2014) al Grupo de Hemodinamia Cerebral del Hospital de Clínicas 846 000 pesos uruguayos para la compra de dos equipos para modernizar el sistema de neuromonitoreo contine. Esta en etapa de ejecución.

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

neurointensivismo (2018)

PUPPO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://redemc.net/campus/courses/neuro-reanimacion-y-medicina-neurocritica/>

Tipo de participación: Organizador

Duración: 8 semanas

Lugar: Internet

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Catedra de Medicina Intensiva Hospital de Clínicas Facultad de Medicina UdelaR

Palabras clave: Neurointensivismo

Neurointensivismo (2018)

PUPPO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://redemc.net/campus/courses/neuro-reanimacion-y-medicina-neurocritica/>

Duración: 8 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Catedra de Medicina Intensiva Hospital de Clínicas Facultad de Medicina UdelaR

Palabras clave: Neurointensivismo Autorregulación cerebral Hemorragia subaracnoidea e isquemia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / neurointensivismo

Información adicional: Curso on line para toda América Latina con más de 600 inscriptos, en la que yo fui coorganizador junto con el Prof. Alberto Biestro grado 5 de medicina Intensiva, Yo di dos temas: 1) fisiopatología de la isquemia en la Hemorragia Subaracnoidea y 2) Autorregulación Cerebral Fueron invitados especialistas investigadores clínicos de todo el mundo como docentes. Ver página web.

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Early transient hyperemic response test to predict outcome after aneurysmal Tsubarachnoid hemorrhage (2017)

PUPPO C , rynkowsky c

País: Brasil

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: https://journals.sagepub.com/toc/jcba/37/1_suppl

Palabras clave: Subarachnoid hemorrhage transcranial doppler

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Información adicional: Presentación oral en Congreso Brain 2017 en Berlín Type of presentation ?

Oral X Poster Please mark your preference with X Corresponding author Family Name / Name

Institution/Hospital/Department Address Postal code/City/Country phone / fax e-mail LEONI,

Carla B.R. Hospital Cristo Redentor Rua Domingos Rubbo, 20 CEP 91040-000, Porto Alegre, Brazil

Phone: + 55 51 997525225; Fax: + 55 51 33574100 email: carladileoni@terra.com.br All messages

will be sent ONLY to the corresponding author, please check very carefully your e-mail address Title

of the abstract (bold) Early transient hyperemic response test to predict outcome after aneurysmal

subarachnoid hemorrhage Authors (ex: P. Smith) C.B.R. Leoni¹, M.M. Reis², L.G. Klein¹, M.M.

Bianchin³, A.C. Braun¹, G.L. Pellini⁴, G.M. Belloli⁴, C. Puppo⁵ Affiliation of all Authors

(Institution/Hospital/Department, City, Country) 1Hospital Cristo Redentor, Unidade de Terapia

Intensiva, Porto Alegre, Brasil; 2Hospital Cristo Redentor, Departamento de Neurocirurgia, Porto

Alegre, Brasil; 3Programa de Pós Graduação de Ciências Médicas - Universidade Federal do Rio

Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil; 4Universidade Luterana do Brasil, Canoas, Brasil; 5Hospital de

Clínicas, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay Before preparing your Abstract please

read carefully the instructions given on the website Submission deadline: JANUARY 13, 2017 Text

only ? no figures, no formulas. Maximum 300 words. TEXT: Background: Cerebral autoregulation

(CA) impairment correlates to poor outcome after aneurysmal subarachnoid hemorrhage (aSAH).

Even if evaluation of CA is considered promising, its evaluation can be difficult to use in routine

clinical practice. We hypothesized that the early transient hyperemic response test (THRT), a

simple bedside transcranial Doppler based CA evaluation, could predict outcome after aSAH. Methods: Patients with aSAH were included at this prospective study in a public reference hospital in Southern Brazil between January 2016 and November 2016. CA was assessed by THRT, which uses a common carotid artery brief compression. The evaluation was done once, bilaterally, up to 3 days after ictus, always before aneurysmal treatment. Patients were prospectively followed to detect delayed cerebral ischemia (DCI). All patients were evaluated with modified Rankin Scale (mRS) after hospital discharge. Results: Thirty-four aSAH patients (24 women) were enrolled in this study. Mean age was 56 (\pm 11.6) yo; 70.5% of patients were white, 20.6% of them were poor grade (Hunt Hess scale 4 and 5). CA impairment was associated to unfavorable outcome [medium mRS 3.9 (\pm 1.8) vs. 1.6 (\pm 1.5); $p=0.003$]. Follow-up mean time was 5,2 months and it didn't influence mRS ($p=0.735$). The sides of CA failure and cerebral infarction were not related ($p=0.105$). CA impairment was not related to DCI ($p=0.690$). DCI patients had worse outcome (medium mRS 5 vs. 2; $p=0.047$). Initial poor grade status was associated to CA failure ($p=0.026$) and unfavorable outcome ($p=0.018$). Sonographic vasospasm was related to DCI ($p=0.003$), but not to CA failure ($p=0.217$) or outcome ($p=0.592$). Conclusion: In our study, early CA impairment, as evaluated by a simple and not continuous method, can predict functional outcome in aSAH. We suggest that CA evaluation should be included at the early aSAH assessment.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

CURSO INTERNACIONAL DE NEUROREANIMACION Y MEDICINA NEUROCRITICA (2018)

PUPPO C , BIESTRO A

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,CTI Hospital de Clínicas y videos grabados de invitados extranjeros Montevideo

Idioma: Español

Web: <https://drive.google.com/drive/folders/0B7CDhXEa3XSS0xVOXUtc1FCX2s>

Duración: 8 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Catedra de Medicina Intensiva Hospital de Clínicas Facultad de Medicina UdelaR

Palabras clave: neurointensivismo hemorragia subaracnoidea hemorragia cerebral isquemia presion intracraneana stroke neuroimagen

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Información adicional: curso con 627 inscriptos de toda america latina

CURSO INTERNACIONAL DE NEUROMONITOREO (2015)

PUPPO C

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Catedra de Medicina Intensiva Hospital de Clínicas Facultad de Medicina UdelaR

Hemodinamia cerebral por telemedicina (2014)

PUPPO C

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Uruguay-Ecuador-Argentina Montevideo-Quito-Neuquén

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 4 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Fundacion Peluffo Giguens

Palabras clave: Hemodinamia cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Información adicional: Se realizó un período de actividad sobre hemodinamia cerebral discutiendo casos clínicos poniendo al día en nuevas tecnicas de oxigenacion cerebral, etc.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CSIC (2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Colaboración con CSIC en evaluación de Proyectos desde 2010

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Unión Europea (2012 / 2012)

Inglaterra

Unión Europea

Cantidad: Menos de 5

Nombrada experta evaluadora de proyectos del programa marco FP7 de la Union Europea, con 4 proyectos de investigación sobre trauma encéfalo craneano presentados por investigadores de países miembros de la unión europea, llamado 2012, a evaluar en 2012

CSIC (2010)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Colaboración con CSIC en evaluación de Proyectos desde 2010

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Neurocritical Care (2012 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Neurocritical Care

Cantidad: Mas de 20

Revista Brasileira de Terapia Intensiva (2010 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

REVISTA CHILENA DE MEDICINA INTENSIVA (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Fumosi convocados junto con el Prof. Alberto Biestro para comentar el articulo: MILRINONE AS A RESCUE THERAPY FOR SYMPTOMATIC REFRACTORY CEREBRAL VASOSPASM IN ANEURYSMAL SUBARACHNOID HEMORRHAGE Romero CM, Morales D, Reccius A, Mena F, Prieto J, Bustos P, Larrondo J, Castro J. Neurocritical Care 2009; 11: 165-71. el comentario fue publicado en: REVISTA CHILENA DE MEDICINA INTENSIVA 2009; VOL 24(4): 233-234

REVISIONES

Pediatrics International (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista indexada en PUBMED

revista Brasileira de Terapia Intensiva (2013 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

revista Brasileira de Terapia Intensiva (2013 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neurocritical care (2008 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PREMIOS

premios a trabajos clinicos en el congreso de Medicina Intensiva (2013 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Doppler transcraneano en la muerte encefálica

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gimena Huelmo

País: Uruguay

Palabras Clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / hemodinamia cerebral

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / neurointensivismo

Fue realizado en el H de Clínicas como trabajo final de la especializacion en medicina intensiva

GRADO

Generación de Un sistema de neuromonitoreo

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandro ALVAREZ

País: Uruguay

Palabras Clave: neuromonitoreo sistema de adquisición y procesamiento de datos de la circulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Neurointensivismo

Tesis para graduación

Generación de Un sistema de neuromonitoreo

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Darío Gómez

País: Uruguay

Palabras Clave: neuromonitoreo Doppler transcraneano neuromonitoreo integrado presion arterial presion intracraneana

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurointensivismo
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / interaccion entre ingeniería de sistemas y neurointensivismo
generación de un sistema de monitoreoneurológico que integra presión arterial, presión intracraneana, doppler transcraneano

Generación de Un sistema de neuromonitoreo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ariel Gómez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurointensivismo

pasantía en Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Argentina
Nombre del orientado: Alfredo Píriz
País: Argentina
Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo
Jefe de Residentes de Terapia Intensiva de la Fundación Favaloro. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigacion clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Ecuador
Nombre del orientado: Miguel Llano
País: Ecuador
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Médico Intensivista, Jefe del Hospital de la Fuerzas Armadas de Quito, Ecuador, quien realizó pasantía durante tres meses en el H de Clínicas, CTI y Emergencia, aprendiendo Doppler transcraneano e investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigacion clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Ecuador
Nombre del orientado: Diego Morocho
País: Ecuador
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Médico Intensivista del Hospital Universitario Eugenio Espejo de Quito, Ecuador, que realizó pasantía durante tres meses en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigacion clínica

Sistema de neuromonitoreo múltiple

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Bernardo Yelich

País: Uruguay

Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Adquisición de datos, ingeniería biomédica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Chile

Nombre del orientado: Max Chacón

País: Chile

Palabras Clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Adquisición de datos, ingeniería biomédica

Ingeniero de la Universidad de Santiago de Chile (USACH) profesor titular del Departamento de Ingeniería Informática, creó un sistema de Neuromonitoreo usando Doppler transcraneano y vino al hospital de Clínicas a profundizar en la técnica enviado por el Prof. Ronney Panerai, de Leucester, UK. Posteriormente colaboramos en un proyecto de investigación conjunto (ver publicaciones).

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Argentina

Nombre del orientado: Silvana Svampa

País: Argentina

Palabras Clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neuromonitoreo - Ultrasonografía

Médica Intensivista de neuquén, Argentina, que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Perú

Nombre del orientado: Carla García

País: Perú

Palabras Clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neuromonitoreo - Ultrasonografía

Intensivista peruana, del Hospital Rebagliatti de Lima, Perú, que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

Proyecto de fin de carrera SMMAC sistema de monitoreo multiple de la circulacion cerebral

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Bernardo Yelicich

País: Uruguay

Palabras Clave: Doppler transcraneano neuromonitoreo múltiple

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Ingenieri en medicina

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

trabajo de grado para terminar carrera de ingeniero eléctrico

proyecto de fin de carrera SMMAC sistema de monitoreo multiple de la circulacion cerebral

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diego Morales
País: Uruguay
Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Ingeniería en medicina

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Brasil
Nombre del orientado: Carla Rowinski
País: Brasil
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Médica Emergencista de Porto Alegre, Brasil, que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Nombre del orientado: Alicia García
País: Uruguay
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Pediatra Intensivista actualmente profesora agregada de Medicina Intensiva Pediátrica que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Nombre del orientado: Silvia Muñoz
País: Uruguay
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Pediatra Intensivista actualmente Profesora Adjunta de Medicina Intensiva Pediátrica que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

Doppler transcraneano

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Silvia Carino
País: Uruguay
Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía
Médica Intensivista de La Plata, Argentina, que realizó pasantía en Doppler transcraneano por el CTI del H de Clínicas. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigación clínica

OTRAS

Ampliación de la base de datos epidemiológicos y morbimortalidad al alta de CTI de los pacientes con

neurotrauma grave Período 2005-2015 (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: Metodología científica II

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PUPPO C , LEANDRO MORAES)

Nombre del orientado: Heber Oxandabarat: 5029692-0 Sofia Pereira: 4888225-2 Marcio Perez: 4468272-1 Luisina Rodriguez: 47

País: Uruguay

Palabras Clave: Trauma encéfalo craneanoescala de resultados

Caracterización a largo plazo de pacientes neurocríticos del CTI del Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay (2020 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas - CTI , Uruguay

Programa: Metodología científica 2

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PUPPO C , LEANDRO MORAES)

Nombre del orientado: María Pía Avellanal - C.I 4.657.823-3 Romina Cardozo - C.I 4.992.296-2 Camila García - C.I 4.458.250

País: Uruguay

Palabras Clave: Trauma encefalocraneano sepsis ACV escalas de resultados rankin

metodología científica dos, facultad de medicina. estudiantes de 6to año de facultad realizaron este trabajo retrospectivo (intrapandemia, los estudiantes no podían concurrir al hospital)

comparación de la medida de la presión arterial continua invasiva y no invasiva (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: Metodología científica II

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: L de Olivera, R Gonzalez, C Fierro, ML Lema, MS Pires, MF Póppolo

País: Uruguay

Palabras Clave: finapres Presion arterial invasiva Presion arterial continua

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Monitoreo

Metodología científica II, de la carrera de medicina 6to año. Esta monografía fue una de las 10 seleccionadas en 2019 para su publicación en AnFaMed

hemodinamia cerebral durante las técnicas de reemplazo renal

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo y centro de nefrología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Karina di Cenzo

País: Uruguay

Palabras Clave: enfermedad renal hemodialisis hipotension arterial autorregulacion cerebral

ultrafiltración espectroscopia cercana al infrarrojo NIRS finapres neuromonitoreo integrado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo, Nefrología

Trabajo de investigación realizado por estudiantes de medicina en su ultimo año previo al internado. (Metodología científica 2). Eligen un tema entre los multiples presentados por docentes e investigadores de la facultad. El grupo constaba de los siguientes integrantes: Camila Bentancor , Analía Castillo, Margarita Cigarán, Ana María Clavijo, Karina Di Cenzo, Matías Bentancor Incluyó proyecto y trabajo de campo, con resultados en un manuscrito y un poster que fue presentado ante revisores el 14 de diciembre.

Autorregulación cerebral durante las técnicas de reemplazo renal

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo y centro de nefrología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Margarita Cigarán

País: Uruguay

Palabras Clave: enfermedad renal autorregulación cerebral hemodiálisis hemofiltración hipotensión

arterial NIRS finapres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo, Nefrología

Trabajo de investigación realizado por estudiantes de medicina en su último año previo al internado. (Metodología científica 2). Eligen un tema entre los múltiples presentados por docentes e investigadores de la facultad. El grupo constaba de los siguientes integrantes: Camila Bentancor, Analía Castillo, Margarita Cigarán, Ana María Clavijo, Karina Di Cenzo, Matías Bentancor. Incluyó proyecto y trabajo de campo, con resultados en un manuscrito y un poster que fue presentado ante revisores el 14 de diciembre.

Autorregulación cerebral durante las técnicas de reemplazo renal

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo y centro de nefrología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Analía Castillo

País: Uruguay

Palabras clave: enfermedad renal hemodiálisis ultrafiltración NIRS espectroscopía cercana al infrarrojo hipotensión arterial neuromonitoreo integrado autorregulación cerebral Finapres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo, Nefrología

Trabajo de investigación realizado por estudiantes de medicina en su último año previo al internado. (Metodología científica 2). Eligen un tema entre los múltiples presentados por docentes e investigadores de la facultad. El grupo constaba de los siguientes integrantes: Camila Bentancor, Analía Castillo, Margarita Cigarán, Ana María Clavijo, Karina Di Cenzo, Matías Bentancor. Incluyó proyecto y trabajo de campo, con resultados en un manuscrito y un poster que fue presentado ante revisores el 14 de diciembre.

Autorregulación cerebral durante las técnicas de reemplazo renal

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo y centro de nefrología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Bentancor

País: Uruguay

Palabras clave: NIRS finapres hipotensión arterial autorregulación cerebral enfermedad renal diálisis hemofiltración neuromonitoreo integrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo, Nefrología

Trabajo de investigación realizado por estudiantes de medicina en su último año previo al internado. (Metodología científica 2). Eligen un tema entre los múltiples presentados por docentes e investigadores de la facultad. El grupo constaba de los siguientes integrantes: Camila Bentancor, Analía Castillo, Margarita Cigarán, Ana María Clavijo, Karina Di Cenzo, Matías Bentancor. Incluyó proyecto y trabajo de campo, con resultados en un manuscrito y un poster que fue presentado ante revisores el 14 de diciembre.

autorregulación cerebral en la sepsis

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mayda Noble

País: Uruguay

Palabras clave: metodología científica sepsis Doppler transcraneano presión arterial espectroscopía cercana al infrarrojo circulación cerebral autorregulación cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Curso del último año de la Facultad de Medicina, antes del internado, en el que los estudiantes hacen un proyecto de investigación que termina en una presentación de poster y un manuscrito con los resultados

Pasantía en neuromonitoreo en investigación clínica

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Argentina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rossana López

País: Argentina

Palabras Clave: estudio de la circulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigacion clínica.

Neuromonitoreo

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / , Cuba

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Livan Santana

País: Cuba

Palabras Clave: neuromonitoring

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Intensivista del Hospital Hermanos Amejeiras de la Habana, Cuba. Estuvo para perfeccionarse en investigación en neuromonitoreo y Doppler transcraneano orientado a investigacion clínica.

Pasantía en Doppler transcraneano

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Medicina , Argentina

Nombre del orientado: Graciela Duhay

País: Argentina

Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Médica Intensivista, coordinador de la Terapia Intensiva de la Fundación Favalaro. Estuvo para perfeccionarse en Doppler transcraneano y neuromonitoreo y comenzar colaboracion en Investigación.

Coordinadora del Consenso Latinoamericano de Doppler transcraneano en el diagnóstico de Muerte encefálica

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Nombre del orientado: Grupo latinoamericano

País: Uruguay

Palabras Clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo - Ultrasonografía

Consenso que está en vías de ejecución, vía entre especialistas Latinoamericanos en Doppler transcraneano, en relación al uso del Doppler transcraneano como técnica auxiliar Diagnóstico de Muerte encefálica. Participan médicos argentinos, brasileños, ecuatorianos, colombianos, peruanos, cubanos. Está apoyado por el LABIC (Consortio Latinoamericano de Injuria Encefálica).

Implementación de un equipo de Doppler transcraneal a partir del sistema Ultrascop

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bernardo Yelicich

País: Uruguay

Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

realizacion de un Doppler transcraneano a partir de ultrascop

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bernardo Yelicich

País: Uruguay

Palabras Clave: Neuromonitoreo doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / hemodinamia cerebral

se terminó el sistema y se envió informe a CSIC en 2017

Investigación en neuromonitoreo

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fac de Medicina , Chile

Nombre del orientado: Jean Landerretche

País: Chile

Palabras Clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica

Médico Neurólogo con interes en investigación clínica en circulación cerebral, vino al Hospital de Clínicas, junto con el Ingenero Max Chacón, a profundizar en la técnica enviados por el Prof.

Ronney Panerai, de Leucester, UK. Posteriormente colaboramos en un proyecto de investigación conjunto (ver publicaciones).

Colaboracion con el Proyecto STASH

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

Nombre del orientado: Daniel Labarthe

País: Uruguay

Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Hemorragia Subaracnoidea

Se llamó a aspirantes por medio de un llamado interno del Departamento de Emergencia del Hospital de Clínicas, entre los practicantes internos interesados en realizar investigación clínica, para iniciarse en el tema. Se presentaron 7 aspirantes, se seleccionaron los 7. El Practicante Labarthe colabora en tareas de recopilación de datos. Recibe remuneración equivalente a un grado 1, de acuerdo a las horas trabajadas.

Impacto de la Trometamina sobre la Autorregulación Cerebral en la Injuria Encefálica Aguda de Origen Traumático

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Nombre del orientado: Leandro Moraes

País: Uruguay

Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemodinamia cerebral Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Medicina Intensiva

Tutora del proyecto de iniciación a la investigación, financiado por CSIC, del Dr. Leandro Moraes:

Impacto de la Trometamina sobre la Autorregulación Cerebral en la Injuria Encefálica Aguda de Origen Traumático. Terminado, informe final entregado. Resultados presentados en Congresos Nacionales e internacionales

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

real time contine (2018)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Bernardo Yelicich
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: neuromonitoreo integrado Doppler transcraneano Presión intracraneana presión arterial autorregulación cerebral presión de perfusión cerebral óptima

hemodinamia cerebral en el paciente séptico (2018)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sabrina Furtado
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.egradu.fmed.edu.uy/cursos-proinbio>
Palabras Clave: Neurointensivismo Neuromonitoreo integrado Doppler transcraneano Espectroscopia cercana al infrarrojo Autorregulación cerebral presión de perfusión óptima sepsis shock séptico encefalopatía séptica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / neurointensivismo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / neurointensivismo
Maestria de Proinbio

Hemodinamia cerebral en el paciente con trauma encefalocraneano grave (2018)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, CTI , Uruguay
Nombre del orientado: Mayda Noble
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Generación de un modelo eléctrico de circulación cerebral a partir de datos hemodinámicos (2018)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Franco la Paz
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.egradu.fmed.edu.uy/cursos-proinbio>
Palabras Clave: neuromonitoreo integrado Circulación cerebral modelos eléctricos doppler transcraneano presión arterial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / aplicación de la ingeniería eléctrica en generación de modelos
Maestria de Proinbio

Hemodinamia cerebral- autorregulación cerebral durante la cirugía cardíaca (2018)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, centro de tratamiento intensivo- block quirúrgico , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gimena Huelmo
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.egradu.fmed.edu.uy/cursos-proinbio>
Palabras Clave: neuromonitoreo integrado doppler transcraneano espectroscopia cercana al infrarrojo presión arterial autorregulación cerebral hemodinamia cerebral cirugía cardíaca circulación extracorpórea
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia/ medicina intensiva- neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / interaccion entre cirugía cardíaca y cerebro

maestría de proinbio

Autorregulación cerebral en pacientes portadores de hemorragia subaracnoidea (2018)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital Italiano de Buenos Aires , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maria Estrella Gimenez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Argentina, Español

Web: https://www1.hospitalitaliano.org.ar/#!/edu/home/principal/external/educacion-contenido=detalles_curso.php&id_curso=453

Palabras Clave: Autorregulación cerebral Hemorragia subaracnoidea transient hyperemic response test test de respuesta hiperemica transitoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

maestría del Hospital Italiano de Buenos Aires

Autorregulación cerebral en pacientes portadores de hemorragia subaracnoidea (2018)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital Italiano de Buenos Aires , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rossana López

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Argentina, Español

Web: https://www1.hospitalitaliano.org.ar/#!/edu/home/principal/external/educacion-contenido=detalles_curso.php&id_curso=453

Palabras Clave: neuromonitoreo transient hyperemic response test test de respuesta hiperemica transitoria doppler transcraneano hemorragias subaracnoidea vasoespasmo autorregulación cerebral

OTRAS

?Utilidad del neuromonitoreo integrado para determinar la mejor posición de la cabecera del paciente con trauma encefálico grave? (2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas, Centro de tratamiento intensivo , Uruguay

Programa: Maestría de PROINBIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paola Vazquez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Neuromonitoreo múltiple Espectroscopía cercana al infrarrojo trauma encéfalocraneano grave posicion de la cabeza

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Soy Tutora de maestria de Proinbio de la licenciada en enfermería del CTI del H. Clínicas Paola Vazquez.

?Lidocaína intravenosa y maniobra de aspiración de vía aérea. Estudio mediante neuromonitoreo multimodal integrado ? (2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas- CTI , Uruguay

Programa: Maestría de PROINBIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agnes Fernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lidocaína aspiracion de vía aérea injuria encefálica aguda presión intracraneana neuromonitoreo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / neuromonitoreo-neurointensivismo

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Primer Premio (2014)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Emergencia y Trauma
El trabajo premiado se tituló: "Ataque cerebro vascular: Trombosis basilar"

Premio "Román Arana" (2013)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Neurología
Premio al trabajo titulado: "Primera serie de trombolisis en infarto cerebral en Uruguay"
Descripción de las características clínicas y evolución de los primeros pacientes con stroke isquémico que fueron tratados con fibrinolíticos en Uruguay, donde la Emergencia del Hospital de Clínicas fue líder. Se realizó en el Departamento de Emergencia del Hospital Universitario. Trabajo hecho en conjunto por las cátedras de emergencia y neurología

Título de Suficiencia Práctica y Teórica en Neurosonología (2012)

(Internacional)
Neurosonology Research Group (World Federation of Neurology)

Premio al Mejor Poster (2009)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva
Trabajo de investigación clínica "osmolalidad medida en soluciones de reposición" llevado a cabo como hito inicial en proyecto de investigación en tratamiento de la HIC con Suero salino hipertónico, financiado por PDT. Trabajo realizado en el CTI del Hospital de Clínicas. Presentado en el XI Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva, Noviembre 7-11, Montevideo, Uruguay. Premio al mejor Poster. Barindelli A., Pereda S., Moraes L. Berrutti D, Ferreiro A, Puppo C, Biestro A.

PRIMER PREMIO AL MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA. 9th Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine (2005)

(Internacional)
Sociedad Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica
Trabajo clínico realizado en el CTI del Hospital de Clínicas y en la UNQ de IMPASA sobre "autorregulación cerebral dinámica en un minuto", del que fui la primera autora Premio otorgado por la Sociedad Panamericana e Ibérica de Medicina Intensiva como el mejor trabajo clínico presentado en el Congreso Mundial de Medicina Intensiva en 2005 (Buenos Aires, Argentina)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

winfocus World Congress (2021)

Congreso
Congreso mundial de Ultrasonografía al lado de la cama del paciente
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Win Focus: World Interactive Network Focused on Clinical UltraSound
Palabras Clave: Doppler transcraneal hipertension intracraneana Presión intracraneana
Intracranial pressure assessment: how to do it with transcranial Doppler

XVII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2021)

Congreso

Participación en mesa sobre novedades en cuidados neurocríticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:

Autoregulación cerebral Circulación cerebral Paciente crítico

Carnet Meeting (2018)

Encuentro

Cerebral Autoregulation NET meeting

Inglaterra

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: CARNet Palabras Clave: cerebral autoregulation near infrared spectroscopy arterial pressure monitoring sepsis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Congratulations! Your abstract "Cerebral autoregulation in septic patients" has been selected for a poster presentation at the 2018 Cerebral Autoregulation Research Network (CARNet) meeting to be held at Oxford University on June 18-19, 2018. Please confirm receipt of this email as soon as possible.

BRAIN 2017 (2017)

Simposio

28th Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: The International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism Palabras Clave: PET Brain ischemia indomethacin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

11/2/2016 28th Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and 13th Conference on Quantification of Brain Function with PET ABSTRACTS

<http://www.abstractserver.com/brain2017/absmgm/1/1> version Topic: Metabolism and Blood

Flow 2nd Topic: CNS Trauma 3rd Topic: Clinical Studies Title: INDOPET Project: Impact of Indomethacin on cerebral metabolism and blood flow in patients with severe traumatic brain injury and refractory intracranial hypertension (PET 15O study). Author(s): Puppo C.1, Moraes L.2, De

Los Santos J.3, Garaza M.3, Huelmo G.3, Biestro A.2 Institute(s): 1Universidad de la República, Uruguay, Emergency Department, Hospital de Clínicas de Montevideo, Montevideo, Uruguay, 2Universidad de la República, Uruguay, Intensive Care Department, Hospital de Clínicas de Montevideo, Montevideo, Uruguay, 3Universidad de la República, Uruguay, Hospital de Clínicas de Montevideo, Montevideo, Uruguay Text: Severe traumatic brain injury (sTBI) is a leading cause of death and disability, posing a huge public health challenge at a vast number of countries in the world regardless of their economic situation. Intracranial Hypertension (ICH) is the most important

modifiable predictor of poor outcome after TBI. Its control measures included in the guidelines have limited efficacy and frequent adverse effects. In 20 years of use, we know that indomethacin lowers ICH through microvascular vasoconstriction, decreased CBV and CBF. It is cheap, and, fundamental difference with other measures, does not generate hemodynamic disturbances or sedation. Despite its effectiveness and no evident signs of clinical or imaging ischemic damage associated with its use, it has not found wide global diffusion because an existing suspicion that it could generate ischemic damage. Current circumstances in our hospital are perfect to solve this problem: a research group experienced in indomethacin use in sTBI and a center, with the "gold standard" technology to study and detect cerebral ischemia (PETCT). This study, if positive, will be the initial step to a Latin American multicenter trial to incorporate the drug as an effective and safe first therapeutic tier. Objectives: To study (using PETCT15O) changes associated with indomethacin use in ICH control in severe TBI patients. We will measure cerebral blood flow (CBF) and oxygen extraction fraction (OEF). Methodology: Two consecutive steps: 1) Development of

Oxygen 15 PET methodology to detect brain ischemic damage (previously nonexistent in Latin America). 2) Its Implementation for evaluation of cerebral metabolism and hemodynamics in patients with first tier measures refractory ICH sTBI, pre and intra indomethacin. Each patient will be his or her own control before (baseline) and during drug infusion. Expected results: demonstration that indomethacin lowers ICP and generates no ischemic damage, by decreasing CBF and simultaneously increasing OEF. Conference: 28th Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and 13th Conference on Quantification of Brain Function with PET · Abstract: A847003600820

BRAIN 2017 (2017)

Simposio

28th Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: The International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism Palabras Clave: Cranioplasty decompressive craniectomy transcranial Doppler optic nerve sheath diameter

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Authors: Carla Bittencourt Rynkowski Di Leoni, Paulo Valdeci Worm, Marcelo Martins dos Reis, Leandro Pelegrini de Almeida, Guilherme Finger, Gabriel Fregiani, Marino Muxfeldt Bianchin, Corina Puppo The effect of cranioplasty on cerebral hemodynamic of post-traumatic decompressive craniectomized patients: a transcranial doppler and optic nerve sheath diameter analyses Introduction: It has been observed neurological, metabolical and cerebral blood flow improvement after cranioplasty (CP). Non-invasive methods for intracranial hypertension assessment could be used to check a scenario of possible pressure changes. Objective: To verify the effect of CP on cerebral hemodynamic assessed by transcranial doppler and optic nerve sheath diameter ultrasonographic measurements. Methods: We prospective studied 22 patients submitted to CP after large decompressive craniectomy for severe trauma brain injury. They were assessed before and 3 months after CP with ultrasonographic cerebral blood flow velocity (CBFV) and optic nerve sheath diameter (ONSD) measurements. We also evaluated the neurological status by Mini Mental State Examination (MMSE), Barthel Index (BI) and Rankin Modified Score (RMS). Results: CBFV was lower on defect side (DS) at middle cerebral artery (mean velocity 34.7 vs 47.3 cm/s; $p=0.0001$) and increased after CP (mean velocity 34.7 vs 42.5 cm/s; $p=0.006$). ONSD was larger on DS (0.58 vs. 0.54 cm; $p=0.048$) and reduced (0.58 vs. 0.54 cm; $p=0.002$) after the procedure. Related to neurological status, there wasn't statistical significance difference after CP. Conclusions: The cranioplasty can change the cerebral hemodynamic on defect side. Perhaps a more sensitive scale could better demonstrate clinical improvement.

Summit post Conference islas Galápagos (2016)

Otra

Summit post Conference

Ecuador

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito Palabras Clave: investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurointensivismo

Summit post Conference islas Galápagos 24-27 de noviembre 2016) para crear grupos de investigación en patología neurointensiva entre especialistas latinoamericanos y norteamericanos, dentro del marco del III Simposio de Cuidados Neurocríticos e Investigación realizado en la ciudad de Quito los días 21-23 de noviembre de 2016

III International Symposium on Neurocritical Care and Research. (2016)

Simposio

III International Symposium on Neurocritical Care and Research.

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito (USFQ) Palabras Clave: Neuromonitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

Neuromonitoreo a la cabecera del paciente

III International Symposium on Neurocritical care and Research (2016)

Simposio

III International Symposium on Neurocritical care and Research

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad de San franciasoc de Quito Palabras Clave:

Neuromonitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

Neuromonitoreo a la cabecera del paciente

III International Symposium on Neurocritical care and Research (2016)

Simposio

III International Symposium on Neurocritical care and Research

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad de San franciasoc de Quito Palabras Clave:

Regulación de la circulación cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva (2016)

Congreso

Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de medicina crítica y terapia intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

importancia del Doppler transcraneano

Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva (2016)

Congreso

Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de medicina crítica y terapia intensiva Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia cerebral

Rol de la autorregulación cerebral

XIV Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2015)

Congreso

Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Hemorragia Subaracnoidea latinoamerica epidemiologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Conferenciasta con el tema: "HSAa en Latinoamérica. Estudio epidemiológico (LABIC)"

XIV Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2015)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:
oxigenación cerebral espectroscopia cercana al infrarrojo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
expositora con el tema: NIRS en el paciente neurocrítico. Ventajas y limitaciones.

XIV Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2015)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Hemorragia Subaracnoidea
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Moderadora de la discusión de la Conferencia dictada por el Dr. Pedro Kurtz (Brasil) sobre: "HSA:
puesta al día"

III Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva Neurológica (2015)

Congreso
Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva Neurológica
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: AMIB Palabras Clave: Doppler transcraniano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Expositora con el tema de Doppler transcraniano

XIV Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2015)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Neurointensivismo
Comentadora de la visita de e-posters en neurointensivismo

III Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva Neurológica (2015)

Congreso
Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva Neurológica
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: AMIB Palabras Clave: Fluxo Sanguineo Regional
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Expositora con el tema: Fluxo Sanguineo Regional na Mesa: Monitorizacao Multimodal na
qualidade de palestrante

Jornadas Internacionales de Neuromonitoreo (2015)

Otra
Jornadas Internacionales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: LABIC, UDELAR Palabras Clave: Neuromonitoreo Integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Jornada de Actualización en Emergencia (2015)

Otra
Jornada de actualización
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SAPP- UDELAR Palabras Clave: Emergencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencia
prehospitalaria

Neuroquito (2015)

Congreso
Congreso Internacional
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: YACHAY Palabras Clave: Neurointensivismo Neuro ICU
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
El tema fue: "Neurointensivismo en Uruguay"

Jornadas de la sociedad de neurociencias de uruguay (2015)

Otra
Jornadas de la sociedad de neurociencias de uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad de neurociencias de Uruguay Palabras Clave:
Hemodinamia cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuromonitoreo
el título de la ponencia fue "Estudio de la hemodinamia cerebral a la cabecera del paciente crítico"

2014 NCS 12th annual meeting (2014)

Encuentro
Annual meeting
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Neurocritical Care Society Palabras Clave: Cerebral Critical
Closing Pressure
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Cerebral Critical Closing Pressure: Can We Overcome Non Physiological Results? was the title of the e poster presentation

XXVI Congresso Brasileiro de neurologia (2014)

Congreso
Congresso Brasileiro de Neurologia
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Academia Brasileira de Neurologia Areas de conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Doppler transcraneano

XVIII Congreso nacional de practicantes (2014)

Congreso
Congreso nacional de practicantes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Comision de Practicantes del SMU- Departamento de Emergencias del HC Palabras Clave: Examen neurológico en la etapa aguda Escala de coma de Glasgow
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

XIII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2013)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: Neurointensivismo medicina neurocrítica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Expositora en el simposio sobre "avances en la medicina neurocrítica", con el tema "Una mirada actual sobre la hemodinamia cerebral. Nuevas ideas. Nuevos conceptos"

XIII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2013)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: disautonomía hiperactividad simpática paroxística
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Presidente de la Conferencia dictada por el Dr. Néstor Wainsztein(Argentina) sobre: "Hiperactividad simpática paroxística y disautonomía en pacientes neurocríticos"

XIII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2013)

Congreso
Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Ecografía

Docente del Curso Pr-Congreso sobre:"Ecografía para intensivistas"

3º Congreso Brasileiro de Neurointensivismo (2013)

Congreso

Congreso Brasileiro de Neurointensivismo

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedade brasileira de Neurocirurgia Palabras Clave:

Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Conferencista sobre o tema: "PRx e Orx: compreendendo a autorregulacao e a vasorreatividade cerebral con as ferramentas que já utilizamos"

3º Congreso Brasileiro de Neurointensivismo (2013)

Congreso

Congreso Brasileiro de Neurointensivismo

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedade brasileira de Neurocirurgia Palabras Clave: Doppler transcraneano Vasoespasmo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo, Neurocirugía

palestrante na Mesa-redonda : hemorragia Subaracnoide (HSA), sobre o tema: "Doppler transcraneano: uma importante arma no diagnóstico e manejo do vasosepasmo cerebral"

XVI Congreso Nacional de Practicantes (2013)

Congreso

Congreso Nacional de Practicantes

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Comision de Practicantes del SMU- Departamento de Emergencias del HC Palabras Clave: Examen neurológico en la estapa aguda Escala de coma de Glasgow

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

Jornadas Internacionales de Patologia Cardiovascular Integrada (2013)

Otra

Jornadas Internacionales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SMI-INCC Palabras Clave: Stroke isquémico trombolisis ACV isquémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

Jornadas Académicas 60 aniversario del Hospital de Clínicas Manuel Quintela (2013)

Otra

Jornadas Académicas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Comité de Investigacion Científica Palabras Clave: Doppler transcraneano Circulación cerebral Presión Crítica de Cierre

poster: avances en la interpretación fisiológica de la presión crítica de cierre de la circulación cerebral

V Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2013)

Otra
Jornadas Internacionales
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: LABIC, SATI Palabras Clave: Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Directora del Curso Avanzado "Doppler transcranano"

V Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2013)

Otra
Jornadas Internacionales
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: LABIC,SATI Palabras Clave: índices de hemodinamia cerebral
Doppler transcranano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Relatora del Curso avanzado de Doppler transcraneano con el tema"Nuevos índices de hemodinamia cerebral"

V Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2013)

Otra
Jornadas Internacionales
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: LABIC, SATI Palabras Clave: Neuromonitoreo continuo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Relator del Curso Avanzado de Doppler transcranano con el tema: "momonitoreo continuo, es factible y útil en la práctica diaria?"

V Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2013)

Otra
Jornadas Internacionales
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: LABIC, SATI Palabras Clave: Circulación cerebral Presión Crítica de Cierre
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Conferencia de Apertura de las V Jornadas Internacionales de neurointensivismo con el tema "Presión crítica de cierre de la circulación cerebral: Un concepto a tener en cuenta"

primeras jornadas de actualización en neurointensivismo y en coordinacion de transplantes (2013)

Otra
Jornadas de Actualización
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SUPRO Palabras Clave: Doppler transcraneano Muerte

encefálica Neuromonitoreo continuo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Taller de Doppler transcraneano (2012)

Taller

Taller de Doppler transcraneano

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría Intensiva Palabras Clave:

Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo pediátrico

Tal como lo hemos conversado, hago por esta via la invitación formal a Integrar el Taller de - Neurointensivismo Pediatrico.- que se desarrollará en el marco del II Congreso de SUNPI y XXVIII Congreso de Pediatría. Como es de vuestro conocimiento el mismo está coordinado por los Dres Gonzalo Costa, Silvia Munoz y yo. Consistirá en tres mesas : 1) Monitoreo invasivo de PIC a cargo del Dr Gonzalo Costa y enfermería, 2) Discusión de casos clínicos, a cargo de Dras Silvia Munoz y yo, 3) Doppler Transcraneano a cargo de Dra Corina Puppo y su equipo. Participarán como asistentes de las mesas 3 residentes de Pediatría Intensiva. Profesora Agregada Alicia Garcia

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Taller

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad argentina de Terapia Intensiva Palabras Clave:

Doppler transcraneano

Curso "Doppler transcraneano avanzado" Director general

Brain Physics Seminar (2012)

Seminario

Conference in Brain Physics Seminar, Academic Neurosurgery, Addenbrooke's Hospital, Cambridge

Inglaterra

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Academic Neurosurgery Palabras Clave: Neuromonitoreo

Autorregulación cerebral

Conferencia "Neuromonitoring in Montevideo" durante mi visita académica a Academic Neurosurgery Department en la Universidad de Cambridge, Addenbrooke's Hospital, invitada por el Dr. Marek Czosnyk, PhD en física médica.

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Encuentro

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad argentina de Terapia Intensiva Palabras Clave:

Doppler transcraneano Muerte encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Consenso LABIC: Doppler transcraneano. Directora

III Congreso Uruguayo de Neurocirugía (2012)

Congreso

Congreso Uruguayo de neurocirugía

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Neurocirugía- cátedra de neurocirugía

Palabras Clave: tratamiento prehospitalario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Coordinadora de Módulo: Tratamiento prehospitalario

XIV Congreso nacional de practicantes (2012)

Congreso

Congreso nacional de practicantes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sindicato estudiantil del SMU Palabras Clave: traum encefalo craneano

7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica (2012)

Simposio

7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Clínica INDISA Palabras Clave: Doppler transcraneano

Presión Crítica de Cierre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para invitarlo a participar como docente del 7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica, organizado por la RED de Medicina Intensiva, la Universidad Andrés Bello y el Centro de Pacientes Críticos de Clínica Indisa. Esta actividad académica se realizará los días Viernes 13 y Sábado 14 de Julio de 2012, en el Auditorio Central del Campus Casona de Las Condes, de la Universidad Andrés Bello (Fernández Concha 700, Las Condes, Santiago). Se adjunta Programa. Tema solicitado: MANEJO BASADO EN AUTORREGULACIÓN CEREBRAL Fecha: Sábado 14 de Julio Hora: 09:30 hrs

7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica (2012)

Simposio

7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Clínica Indisa, Santiago, Chile Palabras Clave: Doppler transcraneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Dra. CORINA PUPPO NEUROINTENSIVISTA HOSPITAL DE CLÍNICAS MONTEVIDEO, URUGUAY PRESENTE Estimado Doctor: Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para invitarlo a participar como docente del 7º Curso Neurocrítico: de la Urgencia a la UCI Neuroprotección 2012: de la Evidencia a la Práctica, organizado por la RED de Medicina Intensiva, la Universidad Andrés Bello y el Centro de Pacientes Críticos de Clínica Indisa. Esta actividad académica se realizará los días Viernes 13 y Sábado 14 de Julio de 2012, en el Auditorio Central del Campus Casona de Las Condes, de la Universidad Andrés Bello (Fernández Concha 700, Las Condes, Santiago). Se adjunta Programa. Tema solicitado: MANEJO BASADO EN AUTORREGULACIÓN CEREBRAL Fecha: Sábado 14 de Julio Hora: 09:30 hrs Tema solicitado: ROL DEL DTC COMO NEUROPROTECTOR Fecha: Sábado 14 de Julio Hora: 11:30 hrs

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Simposio
IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo
Argentina
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad argentina de Terapia Intensiva Palabras Clave:
trauma encefalo craneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Simposio "Trauma Craneano: los nuevos horizontes"

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Simposio
IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad argentina de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Doppler transcraneano trauma encefalo craneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
DTC en el TEC severo: Qué debemos realizar?

IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Simposio
IV Jornadas Internacionales de Neurointensivismo
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad argentina de Terapia Intensiva Relatora: Sistema
Contine de Neuromonitoreo Múltiple Autorregulación Cerebral, métodos de medida;
Autorregulación cerebral continua: Mx, Prx. Mejor PPE Índice Orx. Presión crítica de cierre de la
circulación cerebral

II Simpósio Latino Americano de Neurosonologia e Primeira Certificação Brasileira em Neurosonologia (2012)

Simposio
II Simpósio Latino Americano de Neurosonologia e Primeira Certificação Brasileira em
Neurosonologia
Brasil
Tipo de participación:
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: World Federation of Neurology Palabras Clave: Doppler
transcraneano Medicina Intensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo- Ultrasonografía

XVI Congreso Uruguayo de Emergencia (2012)

Congreso
Congreso Uruguayo de Emergencia
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: sociedad Uruguaya de Emergencia y Trauma Palabras Clave:
Stroke isquémico fibrinolíticos TPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias
neurologicas
Coordinadora sobre reperfusión interactiva TPA en stroke

III Congreso Uruguayo de Neurocirugía (2012)

Congreso
Congreso Uruguayo de Neurocirugía
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Neurocirugía- cátedra de neurocirugía
Palabras Clave: neuroemergencias
coordinadora del módulo de Emergencia

2º CONGRESO IBEROAMERICANO DE PHTLS (2012)

Congreso
Congreso Iberoamericano de PHTLS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: PHTLS Palabras Clave: Trauma encéfalo craneano grave
Manejo en Emergencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia
Conferencia de Cómo esperaría recibir en la emergencia del Hospital Universitario, a un paciente con TEC grave. Qué les aconsejaría en relación al traslado a los médicos del prehospitalario.

CLAN 2012 (2012)

Congreso
35 Congreso Latinoamericano de Neurocirugia
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de NeurocirugiaFLANC Palabras Clave: Autorregulación cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Disertante en la sesión de trauma con el tema: "Evaluación de la autorregulación cerebral en pacientes neurocríticos"

XIII Jornada de Medicina Intensiva del interior (2012)

Otra
Jornadas de medicina Intensiva del interior
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Expositora en la mesa: "Hemorragia subaracnoidea. En qué estamos y hacia dónde vamos?" Con el tema: "Nuevos enfoques en la prevención del vasoespasmo"

III CONGRESO URUGUAYO DE NEUROCIRUGÍA 1er. SIMPOSIO NACIONAL SOBRE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN EL T.E.C. (2012)

Congreso
Congreso Uruguayo de Neurocirugia
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD URUGUAYA DE NEUROCIRUGÍA CÁTEDRA DE NEUROCIRUGÍA Palabras Clave: Manejo del Trauma Encéfalo craneano en la Emergencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuro.emergencias

V Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2012)

Otra
Consenso LABIC: Doppler transcraneano
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: LABIC, SATI Palabras Clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica
Directora de la reunión del "Grupo de Consenso del uso del Doppler transcraneano como técnica auxiliar en el diagnóstico de Muerte Encefálica"

XI Jornadas de Actualización en medicina rural (2012)

Otra
Jornadas de Actualización
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SOMERUY Palabras Clave: trauma encefalo-craneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Emergencias neurologicas

JINI (2012)

Encuentro
Encuentro de Participantes en el Consenso Latinoamericano de Doppler transcraneano en la Muerte Encefálica
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: LABIC Palabras Clave: Doppler transcraneano Muerte encefálica Paro circulatorio cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo- Ultrasonografía

Jornada Internacionales de Neurointensivismo (2011)

Otra
Curso Doppler transcraneano en neurointensivismo
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: LABIC Palabras Clave: Doppler transcraneano Neurointensivismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Curso avanzado de Doppler transcraneano en Medicina Intensiva: Coordinadora.

Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2011)

Congreso
Congreso Internacional: JINI
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: LABIC Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Autorregulación cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo
Conferencia: la autorregulación cerebral: ¿es realmente útil?

Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2011)

Congreso
Congreso Internacional: JINI

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: LABIC Palabras Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano Midazolam Reactividad al CO2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Exposición: Efecto sobre la hemodinamia cerebral de fármacos y maniobras de uso común en medicina Intensiva

Jornadas Internacionales de Neurointensivismo (2011)

Congreso

Congreso de Neurointensivismo

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: LABIC Palabras Clave: Doppler transcraneano Neurointensivismo Trauma encéfalo craneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

XII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2011)

Congreso

Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea

Coordinadora del simposio sobre : "Hemorragia subaracnoidea y Vasoespasmo cerebral"

XII Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2011)

Congreso

Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Experta en la Charla con Expertos sobre " Medicina Neurocrítica"

15 Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva (2010)

Congreso

Hipertensión endocraneana refrataria: guidelines vs. no guidelines

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave: Hipertensión intracraneana Guías de tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Congreso Nacional Brasileiro, en Brasilia, del 13 al 15 de octubre, 2010

5to Curso Interuniversitario de medicina Intensiva (2010)

Otra

Compliance Cerebral

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Grupo interuniversitario de Medicina Intensiva Curso organizado en Conjunto por la Universidad Católica y la Universidad de Chile

5to Curso Interuniversitario de Medicina Intensiva (2010)

Otra

Cómo individualizar el manejo de la PPC

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Grupo Interuniversitario de Medicina Intensiva Palabras

Clave: Autorregulación cerebral presión de perfusión cerebral Coeficiente Mx Coeficiente Prx

I congreso d Sociedad Uruguaya dePprocuraciÃ³n (2010)

Congreso

Participante como panelista en el Consenso Uruguayo de Muerte Encefálica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Procuración Palabras Clave: Muerte Encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

15 Congreso Brasileiro de Medicina Intensiva (2010)

Congreso

Como eu faco magnesio como neuroprotector?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras

Clave: Hemorragia Subaracnoidea Magnesio neuroprotector

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

15 Congreso Brasileiro de Medicina Intensiva (2010)

Congreso

Puesta al día: Indometacina en Trauma de Cráneo

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira

Curso de Desarrollo Profesional Medico Continuo y Actualización (2009)

Taller

Hemorragia subaracnoidea: pre y postoperatorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Catedra de Anestesiología Palabras Clave: Hemorragia

Subaracnoidea preoperatorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Taller Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Taller sobre Hemorragia

Subaracnoidea en un Curso de Desarrollo Profesional Medico Continuo y Actualización organizado

por la Catedra de Anestesiología del Prof Walter Ayala que fue celebrado en Punta del Este del 19

al 21 de junio del 2009; Nombre de la institución promotora: Catedra de Anestesiología Areas del

conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia

/ Medicina Neurointensiva

(2009)

Congreso

Presentacion proyecto de Investigacion Indometacina en el tratamiento la Hipertension

Endocraneana

Uruguay

Tipo de participación: Palabras Clave: Indometacina Hipertensión intracraneana

Encuentro anual de la Sociedad Uruguaya de Anestesiología (2009)

Encuentro

Hemorragia Subaracnoidea: peroperatorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XI Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2009)

Congreso

¿Cómo determinar la presión de perfusión cerebral óptima para cada paciente?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave: Autorregulación cerebral Presion intracraneana Presión de perfusión encefálica Neuromonitoreo Multimodal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuromonitoreo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / hemodinamia encefalica

VI Curso Internacional de Cuidados Intensivos (2008)

Congreso

Evaluación de la autorregulación cerebral con Doppler transcraneano y saturación yugular de oxígeno

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

Palabras Clave: Neuromonitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Evaluación de la autorregulación cerebral con Doppler transcraneano y saturación yugular de oxígeno

VII Jornadas de Actualización en Medicina Rural (2008)

Encuentro

Panelista en el taller de manejo de la vía aérea

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: SOMERUY (Sociedad de Medicina Rural del Uruguay)

Palabras Clave: Intubación orotraqueal Vía aérea artificial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia

Solís, Maldonado, 10, 11 y 12 de octubre de 2008

VI Curso Internacional de Cuidados Intensivos (2008)

Congreso

Rol de las estatinas en hemorragia subaracnoidea

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea Estatinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Rol de las estatinas en hemorragia subaracnoidea

VI Curso Internacional de Cuidados Intensivos (2008)

Congreso

Búsqueda de la mejor Presión de Perfusión Cerebral con Doppler Transcraneal y Presión Intracraneana

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

Palabras Clave: Doppler transcraneano Presion intracraneana Autorregulación cerebral Presión de perfusión encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

VI Curso Internacional de Cuidados Intensivos (2008)

Congreso

Como actuar ante las controversias en el manejo de la hemorragia subaracnoidea. Mesa Redonda

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

VI Curso Internacional de Cuidados Intensivos (2008)

Congreso

Doppler transcraneano en el paciente neurocrítico

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemodinamia cerebral Hipertensión intracraneana Flujo sanguíneo cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

o

V (2008)

Congreso

Uso del THAM en la hipertensión intracraneana

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Ecuatoriana de Cuidados Intensivos- Cap. Pichincha

Palabras Clave: Hipertensión intracraneana THAM Trometamina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

IX Congreso Paraguayo de Medicina Interna (2008)

Congreso

Panelista en Mesa de discusión: Hemorragia intracerebral

Paraguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interne Palabras Clave:

Hemorragia intracerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurocirugía

Asunción, 30 de abril al 3 de mayo de 2008

IX Congreso Paraguayo de Medicina Interna (2008)

Congreso
Panelista en la Mesa de Discusión de la Jornada de Stroke Isquémico
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interne Palabras Clave:
Stroke isquémico Fibrinolíticos rTPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuroemergencias
Asunción, 30 de abril al 3 de mayo de 2008

XI Jornadas de Medicina Intensiva del Interior (2008)

Congreso
Moderadora en la mesa redonda: avances en el manejo de la injuria encefálica grave
Uruguay
Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: Trauma encéfalo craneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Se realizaron en Tacuarembó, Uruguay, del 30 de octubre al 1 de Noviembre de 2008

Primer Congreso Latinoamericano de Neurointensivismo y Primer Congreso Brasileño de Neurointensivismo (2008)

Congreso
Nuevas Drogas en el tratamiento del Vasoespasmo en la hemorragia subaracnoidea
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6 Palabras Clave: Neurointensivismo Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuromonitoreo

Primer Congreso Latinoamericano de Neurointensivismo y Primer Congreso Brasileño de Neurointensivismo (2008)

Congreso
Oxigenación Cerebral y Transfusión de Hemoderivados
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6 Palabras Clave: Oxigenación cerebral Transfusión de sangre
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuromonitoreo
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IV Curso de Emergencia para Médicos del Interior (2008)

Otra
Manejo Inicial del TEC
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Departamento de Emergencia Hospital de Clínicas Dr.
Manuel Quintela Palabras Clave: Trauma encéfalo craneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neuroemergencias

XIII Congreso Brasileiro de Medicina Intensiva (2008)

Congreso
Moderadora de mesa redonda: Hemorragia Subaracnoidea

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Salvador, Bahía, Brasil, 8 al 10 de mayo de 2008

XIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva (2008)

Congreso

Professora en el Curso Precongresso: TCE para médicos, con el tema Discussao de caso clínico con Neuroimagens

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave: Neuroimágenes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Salvador, Bahía, Brasil, 8 al 10 de mayo de 2008

XIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva (2008)

Congreso

O uso do THAM e a Auto-Regulacao cerebral monitorada a Beira do Leito Efeitos Metabólicos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave: Autorregulación cerebral THAM

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Salvador, Bahía, Brasil, 8 al 10 de mayo de 2008

XIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva (2008)

Congreso

Avancos no Tratamento do Stroke

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave: Stroke

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Salvador, Bahía, Brasil, 8 al 10 de mayo de 2008

IX Congreso Paraguayo de Medicina Interna (2008)

Congreso

Utilidad del Doppler transcraneal en la injuria cerebral aguda

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina interna Palabras Clave: Doppler transcraneal Injuria encefálica aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neurointensivismo

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Neuroemergencias

Asunción, 30 de abril al 3 de mayo de 2008

IX Congreso Paraguayo de Medicina Interna (2008)

Congreso

Ataque cerebrovascular isquémico

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina interna Palabras Clave:

Stroke Ataque cerebrovascular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neuroemergencias

Asunción, 30 de abril al 3 de mayo de 2008

IX Congreso Paraguayo de Medicina Interna (2008)

Congreso

Monitoreo en la hemorragia subaracnoidea

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina interna Palabras Clave:

Hemorragia Subaracnoidea Monitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neuroemergencias

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Asunción, 30 de abril al 3 de mayo de 2008

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Repercusión loco-regional del Vasoespasmo: fisiopatología e implicancias en el manejo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de

Medicina Crítica y Terapia Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación

cerebral Presión de perfusión óptima Neuroinjuría aguda Hemodinamia encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioingeniería,
adquisición de datos

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Docente en Taller Práctico de Neurointensivismo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y

Terapia Intensiva Palabras Clave: Muerte encefálica Métodos Diagnósticos Paro circulatorio

cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Diagnóstico de muerte encefálica

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Simposio: Controversias en la Primera Línea de Tratamiento de la Hipertensión Intracraneana en el
TEC Grav

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de

Medicina Crítica y Terapia Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemorragia

Subaracnoidea Vasoespasmo cerebral

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso
Nuevos métodos diagnósticos de muerte encefálica. Angiografía cerebral mediante TC multicorte de alta resolución
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Panelista

X COPATI (Congresso Paulista de Terapia Intensiva) 29 de agosto a 01 de setembro de 2007 (2007)

Congreso
Curso pre Congreso: TCE, Ministadora da Aula: "O uso do Doppler transcraniano"
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Associação Paulista de Terapia Intensiva

X Copati (Congresso Paulista de Terapia Intensiva) (2007)

Congreso
Ministadora da Conferencia: Traumatismo Craniano, con el tema "Autorregulacao Cerebral na Beira do Leito"
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de terapia Intensiva

Copati (Congresso Paulista de Terapia Intensiva) (2007)

Congreso
Ministadora da Conferencia: Hemorragia Subaracnoidea
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de terapia Intensiva
Palabras Clave:
Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea

X COPATI (Congresso Paulista de Terapia Intensiva) 29 de agosto a 01 de setembro de 2007 (2007)

Congreso
Ministadora da Conferencia: Hemorragia intraparenquimatosa, con el tema Manejo da pressao arterial e da HIC baseado em evidencias
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de Terapia Intensiva

Curso Internacional de Doppler transcraneano y monitorización de la PIC (2007)

Simposio
Curso Internacional de Doppler transcraneano y monitorización de la PIC
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Servicio de neurocirugía del Hospital Rebagliati
Palabras Clave: Doppler transcraneano

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Existe isquemia en el trauma encéfalo craneano grave?

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva Palabras Clave: Trauma encéfalo craneano Isquemia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Panelista en la Conferencia del Profesor Paul Vespa, de la UCLA

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Sesión de Intercambio Científico/ Presentaciones Orales

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva Palabras Clave: Neuroinjurias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Comentarista de 6 trabajos de neurointensivismo

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Determinación de la PPC óptima mediante neuromonitoreo múltiple

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Neuromonitoreo no invasivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Simposio: Neuromonitoreo en el trauma encéfalo - craneano: expositor del tema: Determinación de la PPC óptima mediante neuromonitoreo múltiple

Curso de actualización en Neurocirugía: Hemorragia Subaracnoidea por Aneurisma (2007)

Otra

Manejo de la Hemorragia Subaracnoidea en CTI

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Neurocirugía Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Curso para médicos del Interior, 3er Curso 2a Época (2007)

Otra

Manejo del Neuroinjurado en Emergencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Departamento de Emergencia del Hospital de Clínicas Palabras Clave: Injurias encefálicas agudas Trauma encéfalo craneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neuroemergencias

Segundo Curso Superior de Complicaciones Médicas del Embarazo (2007)

Otra
Traumatismo en la Embarazada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Ginecología del Hospital de Clínicas Palabras
Clave: Traumatismo grave Embarazo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia

Curso de Capacitación para enfermería en la atención del usuario crítico (2007)

Otra
Injuria Encefálica Aguda. Definición, etiología
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: División enfermería del Hospital de Clínicas "Dr. Manuel
Quintela" Docente

Curso sobre asistencia del politraumatizado (2007)

Otra
Vía aérea artificial
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Departamento de Emergencia del hospital de Clínicas y el
Departamento de Medicina General, Familiar y Comunitaria Palabras Clave: Politraumatizado Vía
Aérea Intubación orotraqueal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia

Curso sobre triage y politraumatizado (2007)

Otra
Intubación orotraqueal
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Departamento de Emergencia del Hospital de Clínicas y el
Centro Auxiliar de Pando Palabras Clave: Trauma encefalocraneano Politraumatizado Intubación
ortotraqueal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia

Curso Internacional de Doppler transcraneano del Hospital Almenara (2007)

Taller
Neuromonitoreo multimodal: Nuevas perspectivas: Doppler transcraneal
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Almenara Palabras
Clave: Neuromonitoreo Doppler transcraneano

Curso Internacional de Doppler transcraneano del Hospital Almenara (2007)

Taller
Doppler transcraneal: Técnica de exploración Protocolo de estudio.
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Almenara Palabras
Clave: Doppler transcraneano

Curso Internacional de Doppler transcraneano del Hospital Almenara (2007)

Taller

Indicaciones clínicas del Doppler transcraneal. Ventajas y Limitaciones de la técnica.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Almenara Palabras

Clave: Doppler transcraneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso Internacional de Doppler transcraneano del Hospital Almenara (2007)

Taller

Utilidad del Doppler Transcraneano en el manejo del paciente neurocítico: Isquemia cerebral, HSA, TEC y Muerte Cerebral.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Almenara Palabras

Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea Muerte Encefálica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso precongreso en el VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Taller

Coordinadora del Curso: "Actualización en el manejo de la Neuroinjuria Grave"

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y

Terapia Intensiva Palabras Clave: Neuromonitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Organizadora de este Curso Precongreso que se realizó en el Hotel Conrad, Punta del Este,

Uruguay. Curso aprobado por la escuela de Graduados con 37 créditos.

XII Congresso Brasileiro de Terapia Intensiva (2006)

Congreso

Monitoracao com uso do Doppler na HSA traumática (Curso Pre- Congresso de TCE)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associacao de Medicina Intensiva Brasileira

XII Congresso Brasileiro de Terapia Intensiva (2006)

Congreso

DTC na monitoracao das velocidades elevadas de fluxo no TCE

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associacao de Medicina Intensiva Brasileira Palabras

Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Neurocirugía

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

XII Congresso Brasileiro de Terapia Intensiva (2006)

Congreso

Simposio Curso Intracongreso de Doppler transcraniano: DTC e os testes de auto regulacao cerebral

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira

Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

XII Congresso Brasileiro de Terapia Intensiva (2006)

Congreso

Simposio Stroke: 02 HSA: Tratamento per operatorio da HSA

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: AMIB: Associação de Medicina Intensiva Brasileira

Palabras Clave: Neuromonitoreo Hemorragia Subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso Internacional de Soporte Intensivo Inicial y Neurointensivismo. VIII Congreso Internacional De Medicina Intensiva (2005)

Congreso

Neuroprotección. Presente y futuro

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad peruana de Medicina Intensiva

Curso Internacional de Soporte Intensivo Inicial y Neurointensivismo. VIII Congreso Internacional De Medicina Intensiva (2005)

Congreso

Utilidad del Doppler transcraneano: una revisión

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad peruana de Medicina Intensiva Palabras Clave:

Doppler transcraneano Ultrasonografía Circulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso Internacional de Soporte Intensivo Inicial y Neurointensivismo. VIII Congreso Internacional De Medicina Intensiva (2005)

Congreso

Monitoreo neurológico en cuidados intensivos: utilidad del monitoreo invasivo.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Medicina Intensiva Palabras Clave:

Neuromonitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Curso Internacional de Soporte Intensivo Inicial y Neurointensivismo. VIII Congreso Internacional De Medicina Intensiva (2005)

Congreso

Manejo de la hipertension endocraneana refractaria: la hipotermia en la injuria neuronal aguda.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Hipertensión intracraneana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Curso Internacional de Soporte Intensivo Inicial y Neurointensivismo. VIII Congreso Internacional De Medicina Intensiva (2005)

Congreso
La muerte encefálica: ¿un efecto colateral del soporte intensivo?
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Muerte Encefálica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

9th Congress of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine (2005)

Congreso
Transcranial Doppler: Its utility in the ICU
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Panamerican and Iberic Society of Critical Care

XXIII Congreso Chileno de Medicina Intensiva (2005)

Congreso
Controversias terapéuticas: Hipotermia ¿Dónde estamos?
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Hipotermia terapéutica Trauma encéfalo craneano Hipotermia endovascular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Paulista de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Indomethacin and Neurotrauma
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de Terapia Intensiva

IX Congresso Paulista de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
A new method to measure dynamic cerebral autoregulation
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Neuromonitoreo Autorregulación cerebral Circulación cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Paulista de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Moderate hypothermia in the Neurocritical patient
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paulista de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Hipotermia terapéutica Neuroinjuria aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Mineiro de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Curso de Imersao em Terapia Intensiva Neurologica
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mineira de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Hipertensión intracraneana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Mineiro de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Doppler Transcraniano
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mineira de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Neuromonitoreo Doppler transcraneano
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Mineiro de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Utilizacao do Doppler na HSA
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mineira de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

IX Congresso Mineiro de Terapia Intensiva (2005)

Congreso
Tratamento do vasoespasmu pos HSA
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mineira de Terapia Intensiva Palabras Clave:
Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmu cerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo

Simposio Internacional de Neurointensivismo (2004)

Simposio
Soluciones prácticas de problemas clínicos en HSA
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10 Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Neurointensivismo
panelista

1as Jornadas del LABIC, en el marco del XI Congreso Brasileiro de Terapia Intensiva (2004)

Congreso

HSA: o estado da arte con el tema: Importantes conceitos a partir do uso do DTC na HSA

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Asociacion de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave:

Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea Vasoespasmo cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

1as Jornadas del LABIC, en el marco del XI Congreso Brasileiro de Terapia Intensiva (2004)

Congreso

TCE e HIC: Medidas terapéuticas, con el tema: Uso da Indometacina na fase inicial do TCE grave

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Asociacion de Medicina Intensiva Brasileira Palabras Clave:

Doppler transcraneano Indometacina Trauma encéfalo craneano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

reunión del Servicio de Medicina Intensiva Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (2004)

Otra

Conferencia: Autorregulación Cerebral y Doppler Transcraneal

España

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital

Universitario Virgen del Rocío Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Circulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Como profesora invitada al Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital Universitario

Virgen del Rocío

Seminario de Neurointensivismo: Controversias en Neurointensivismo (2004)

Seminario

Doppler transcraneano en la UTI de adultos y pediátras

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Comité de Cuidados Neurointensivos de la Sociedad

Argentina de Terapia Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Neurointensivismo

Simposio Internacional de Neurointensivismo (2003)

Simposio

Vasoespasmo y Hemorragia Subaracnoidea estudiados con Doppler Transcraneano. Algunos conceptos de importancia

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10 Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea Trauma

encéfalo craneano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

2003 III Congreso Internacional de Neurointensivismo (2003)

Congreso

Vasoespasma en la hemorragia subaracnoidea

Cuba

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea

Vasoespasma cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Villa Clara, Cuba, 2 al 5 de setiembre, 2003

Simposio Internacional de Neurointensivismo (2003)

Simposio

Autorregulación cerebral

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10 Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral Circulación cerebral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Simposio Internacional de Neurointensivismo (2003)

Congreso

Hipotermia en la hipertensión endocraneana refractaria con catéter intravascular

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Hipotermia terapéutica Hipertensión intracraneana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

IXX Congreso Uruguayo de Cardiología (2003)

Congreso

Protección encefálica y medular durante el paro circulatorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Cardiología Palabras Clave:

Protección cerebral Protección medular Lidocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

Simposio sobre cirugía cardíaca

Curso de Coordinación de Trasplante (2003)

Simposio

Diagnóstico Clínico y Paraclínico de Muerte Encefálica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: organizado por el Banco Nacional De Órganos y Tejidos

Palabras Clave: Muerte encefálica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Neurointensivismo

III Congreso Internacional de Neurointensivismo (2003)

Congreso
Autorregulación cerebral
Cuba
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20 Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Villa Clara, Cuba, 2 al 5 de setiembre, 2003.

IX Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva (2003)

Congreso
mesa redonda
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva Palabras Clave:
Doppler transcraneano Autorregulación cerebral Autorregulación dinámica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo

1er curso de Sonografía Doppler Transcraneal en Terapia Intensiva (2002)

Taller
Doppler Transcraneal y Test de Autoregulación
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Departamento de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital
Virgen del Rocío de Sevilla (España) y el Comité de Neurointensivismo de la Sociedad Argentina de
Terapia Intensiva Palabras Clave: Doppler transcraneano Hemorragia Subaracnoidea Trauma
encefalocraneano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
del 14 al 18 de septiembre de 2002, en Buenos Aires - Argentina

1er curso de Sonografía Doppler Transcraneal en Terapia Intensiva (2002)

Taller
Doppler Transcraneano en Medicina Intensiva
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital
Universitario Virgen del Rocío Palabras Clave: Doppler transcraneano Autorregulación cerebral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia /
Neurointensivismo
Docente en el práctico

Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva

Congreso
Panamericano e Ibérico de Medicina Intensiva
Brasil
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de medicina
crítica y terapia intensiva Palabras Clave: Hemorragia Subaracnoidea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Hemodinamia
cerebral

Diagnóstico sonográfico de Paro Circulatorio Cerebral (2013)

Candidato: Gimena Huelmo

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

PUPPO C

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Fui Presidenta del Latin-American Brain Injury Consortium, LABIC (labic.es). Organizamos en H.Clínicas de Montevideo, noviembre/2015, las JORNADAS INTERNACIONALES DE NEUROMONITOREO; incluyó investigación y cooperación medicina-ingeneria. Redactora responsable y coordinadora del trabajo de consenso Doppler transcraneano (Pubmed) en que participaron 26 médicos neurólogos, neurointensivistas, de 8 países de América Latina. Cooperación con ingenieros desde hace más de 10 años para crear el neuromonitoreo integrado. Miembro fundador de CARnet. (<http://www.car-net.org/>), en el que grupos de científicos de diferentes especialidades y universidades de todo el mundo están conectados para estudiar autorregulación cerebral. Responsable de la organización del grupo de neuroreanimación del Hospital de Clínicas.(CSIC).

Información adicional

1. Imparto Curso-Taller Internacional de Doppler Traanscraneano 2016 febrero en Costa Rica de dos días de duración, con participación de médicos neurólogos e intensivistas.
2. Participación en tribunal que evaluó la reelección de Prof. Adjunta Irene Retamoso en el Depto. de Emergencia del H. de Clínicas 2011
3. Participación en tribunal que evaluó la reelección de Prof. Adjunto Alvaro Nieggemeyer en Depto. de Emergencia del H. de Clínicas 2012
4. Tribunal del Concurso para Profesor Agregado orientación médica en el Depto. de Emergencia del H. de Clínicas 2011
5. Tribunal del Concurso para Profesor Agregado orientación médica en el Depto. de Emergencia del H. de Clínicas 2011
6. Miembro del Claustro de facultad de Medicina
7. Miembro de la Neurocritical Care Society
8. Miembro del Comité Internacional de la Neurocritical Care Society
9. Miembro de la Comisión Directiva de LABIC
10. PRESIDENTA del Latin American Brain Injury Consortium (LABIC) (2013-2015)
11. Miembro Correspondiente de la Academia Brasileira de Neurosonología

12. Proyecto aprobado Foine:01/10/ 2020

Los cuatro primeros que se enumeran en dicha resolución son los que cuentan con financiación por el FOINE, en el caso que alguno decline en utilizar los fondos debe informarlo a la brevedad. Para que según lista de prelación pueda utilizar los fondos que quedarían liberados.

Considerando: el informe final de evaluación realizado por la Comisión Asesora integrada por la Dra. Hena Caorsi, Dra. Mariela Garau y el Dr. Marcelo Nin. Atento: A la propuesta de Dirección del Hospital de Clínicas. La Comisión Directiva del Hospital de Clínicas resuelve:

1. Aprobar lo informado por la Comisión Asesora del tercer llamado a Proyectos FoINE
2. Aprobar los siguientes proyectos:

? Primer lugar: "Vesículas extracelulares derivadas de células estromales mesenquimales humanas como vehículos, de microARN antifibróticos en un modelo murino de fibrosis renal" Responsables de Proyecto Dra. Mariana Seija, Dra. Cristina Touriño.

? Segundo lugar: "Evaluación de la terapia de reemplazo renal mediante la técnica de diálisis lenta extendida asociada a hemodiafiltración con reposición en línea (SLED-HDF-OL), y su impacto sobre la perfusión orgánica y la distribución del volumen de líquidos corporales, en pacientes críticos con injuria renal aguda severa" Responsables: Dr. Alejandro Ferreiro, Dra. Corina Puppo.

? Tercer lugar: "Estudio de la asociación entre microbiota intestinal y fenotipo renal" Responsable de proyecto Dr. Boggia.

? Cuarto lugar: "Detección de biomarcadores en orina de una cohorte de pacientes con PQEAD. Análisis de su correlación con parámetros clínicos, de laboratorio, imagenológicos y riesgo de progresión" Responsables de proyectos Dr. Diego Tobal, Dr. Oscar Noboa.

? Quinto lugar: "Evaluación del impacto de un programa de vigilancia/monitoreo sobre la tasa de trombosis, intervención electiva y supervivencia de las fistulas

? arteriovenosas de pacientes de un centro de hemodiálisis crónica"

Responsables de proyecto: Dr. Ricardo Silvariño, Dr. Alejandro Crisci.

? Sexto lugar : "Patología renal asociada al complemento, el estudio de la Microangiopatía

Trombótica y la Glomerulopatía C3" Responsables de proyecto Dra. Gabriela Ottati, Dra. Jimena Cabrera.

13. Proyecto aprobado: csic i mas d 2020. Neuromonitoreo multimodal integrado para la determinación de la Presión de Perfusión Cerebral Óptima en pacientes con neurotrauma . Nbs permite incorporar el monitor CAM -2 y cateteres.

Personal asignado al proyecto y personal a contratar; detalle de las tareas a realizar: investigadora: Prof. Corina Puppo, Docente Libre de la Cátedra de Medicina Intensiva, Coordinadora del Laboratorio de Hemodinamia Cerebral, Investigadora Nivel I de ANII: Diseño del proyecto, solicitud de consentimiento informado a familiar responsable, enrolamiento de pacientes, adquisición y procesamiento de datos, análisis preliminares, discusión de los avances, evaluación de informes de avances y final. Difusión a nivel nacional e internacional de los resultados. Publicación escrita en revistas arbitradas.por cada integrante.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	132
Artículos publicados en revistas científicas	63
Completo	63
Trabajos en eventos	47
Libros y Capítulos	18
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	16
Documentos de trabajo	4
Completo	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	14
Productos tecnológicos	7
Con registro o patente	1
Procesos o técnicas	1
Otros tipos	6
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	43
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	34
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	14
Docente adscriptor/Practicantado	10
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de maestría	7
Otras tutorías/orientaciones	2

