

Estimados miembros de Neurociencias;
Este mes queremos difundir:

NOTÍCIAS DE INTERÉS

1^{er} Curso Iberoamericano de Farmacología aplicada a las perfusiones y neurociencias en anestesia. Se realizará en Barcelona los días 17 y 18 de Junio de 2022. Os dejamos el link con toda la información.

1^{ER} CURSO IBEROAMERICANO DE FARMACOLOGÍA APLICADA A LAS PERFUSIONES Y NEUROCIENCIAS EN ANESTESIA, BARCELONA. 17 y 18 de Junio 2022

Contacto e información: tvayneurociencias@gmail.com



PROGRAMA: CURSO TEÓRICO PRÁCTICO
Generalidades en Anestesia Total Intravenosa
Modelos Farmacocinéticos
Coadyuvantes en TIVA
Anestesia Libre de Opioides (DFA)
TIVA en el OBESO
Centros Frágl y outcome
Burst suppression y Delirio
Importancia de la Neuromonitorización en Anestesia
Monitorización de la Nocicepción
TIVA con o sin OPIOIDES. El miedo a la Hiperalgesia

PROFESORES INTERNACIONALES
Luis I. Cortinez (Chile)
Pablo Sepúlveda Voullème (Chile)
Mauricio Bacache (Chile)
Juan Pedemonte (Chile)
J. Heberto Muñoz Cuevas (México)
Erik Weber Jensen (Dinamarca)

PROFESORES NACIONALES
Carolina Frenedo (España)
Cristian Aragón (España)
Carlos Ramírez Paesano (España)
Gregory Contreras Pérez (España)
Diego L. Patis (España)

CURSO PRESENCIAL

ACREDITACIÓN: Solicitada acreditación al Consejo Catalán de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias - Sistema Nacional de Salud.

HOSPITAL GENERAL PARC SANITARI SANT JOAN DE DÉU
Camí Vell de la Colònia, 25. CP: 08930. Sant Boi de Llobregat (Barcelona). **SJD Sant Joan de Déu Hospital de Sant Boi**

Inscripciones aquí: 

INSCRIPCIONES: PLAZAS LIMITADAS
Especialistas..... 200€
Socios SEDAR..... 170€
Residentes..... 100€
Los precios no incluyen IVA (21%)

Secretaría Técnica: TACTICS. Teléfono de contacto: +34 93 451 1724. Email: ana.martin@tacticsmd.net

AVALADO POR: 

COLABORADORES: 

[Read more >](#)

RRSS

Queremos destacar el Tuit del 13 de marzo que obtuvo 64 likes y 12 comentarios sobre un caso clínico de LOE medular.

[Read more >](#)

RADAR

Las últimas tendencias van hacia un uso menor de los opioides, tanto dentro de quirófano como en el postoperatorio. ¿Y en cirugía de columna? Os dejamos una revisión sobre las **alternativas a los opioides** en este tipo de cirugía

[Read more >](#)

CURSOS, WEBINARS Y CONGRESOS



1^{er} Foro de Debate en Neuroanestesia que tratará la **Neuroanestesia pediátrica**, concretamente la osmotherapia con la ponente Dra Munar del Hospital Universitario Vall d'Hebron. Se realizará el 10 de mayo a las 18h vía Zoom.

El próximo mes se celebrará el **Euroanesthesia 2022** en Milan. Los días 4-6 de junio podrás ponerte al día en distintos temas de Neuroanestesia. Os dejamos el programa en el link adjunto.

euro
anaes
thesia
2022



[Read more >](#)



Los días 8-10 de septiembre de 2022 tendrá lugar el **50th Annual Meeting de la SNACC** en Seattle, Washington. Puedes visitar la web para conocer más en el siguiente link.

[Read more >](#)

El rincón del RESIDENTE

La **ESAIC Academy** tiene algunos cursos online que pueden ser de interés para el residente de Neuroanestesia.

[Read more >](#)

BIBLIOGRAFÍA de la Sección

- Battaglini D, Premraj L, Huth S, Fanning J, Whitman G, Arora RC, Bellapart J, Bastos Porto D, Taccone FS, Suen JY, Li Bassi G, Fraser JF, Badenes R, Cho SM, Robba C; COVID-19 Critical Care Consortium. [Non-Invasive Multimodal Neuromonitoring in Non-Critically Ill Hospitalized Adult Patients With COVID-](#)

19: A Systematic Review and Meta-Analysis. Front Neurol. 2022 Apr 14;13:814405. doi: 10.3389/fneur.2022.814405. PMID: 35493827; PMCID: PMC9047047.

- Rasulo FA, Calza S, Robba C, Taccone FS, Biasucci DG, Badenes R, Piva S, Savo D, Citerio G, Dibu JR, Curto F, Meriadri M, Gritti P, Fassini P, Park S, Lamperti M, Bouzat P, Malacarne P, Chierigato A, Bertuetti R, Aspide R, Cantoni A, McCredie V, Guadrini L, Latronico N. **Transcranial Doppler as a screening test to exclude intracranial hypertension in brain-injured patients: the IMPRESSIT-2 prospective multicenter international study.** Crit Care. 2022 Apr 15;26(1):110. doi: 10.1186/s13054-022-03978-2. PMID: 35428353; PMCID: PMC9012252.

Ayúdanos a compartir nuestro contenido

