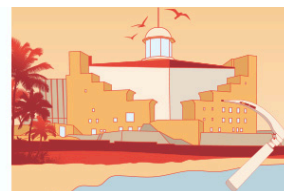




Las Palmas
de Gran Canaria
25/27 ABRIL 2019



XXXIV CONGRÉS DE LA SOCIETAT ESPANYOLA D'ANESTESIOLOGIA, REANIMACIÓ I TERAPÈUTICA DEL DOLOR
XXXIV CONGRESO DA SOCIEDADE ESPANHOLA DE ANESTESIOLOGIA, REANIMACIÃO E TERAPÉUTICA DA DOR
XXXIV ESPAINAKO ANESTESIOLOGIA, ERREANIMAZIO ETA MINAREN TERAPIAREN



sección de
NEUROCIENCIAS

Taller de neuromonitorización

Lugar y horario: Sala Gran Canaria, sábado 27 abril, 10:00 a 13:15.

Introducción. *La neuromonitorización no solo tiene cabida en el TCE.*

En el paciente con TCE, la neuromonitorización está instaurada en la mayoría de las unidades de reanimación que atienden a este tipo de pacientes. Sin embargo, en otros escenarios diferentes como en el manejo de la HSA o el intraoperatorio, la neuromonitorización no se emplea de forma rutinaria.

La neuromonitorización no solamente nos sirve para tomar decisiones terapéuticas, si no que en muchas ocasiones nos ayuda a comprender que está ocurriendo en el cerebro de nuestro paciente. De este modo, nos avisa de manera precoz de cambios en la hemodinamia cerebral que de otra forma pasarían inadvertidos hasta momentos más tardíos en los que el cerebro ya ha podido sufrir un daño. Como todos sabemos, en el cerebro, el tiempo es oro y por tanto la neuromonitorización es un arma que deberíamos todos saber usar e interpretar.

Dirigido a: todos aquellos que no estén familiarizados con la neuromonitorización y quieran aprender a emplearla fuera del ámbito del TCE.

Objetivos: tras estudiar las bases teóricas de neuromonitorización que recibirá el alumnado previamente, se pretende que el taller se componga de diferentes casos clínicos en el quirófano y en el manejo de la HSA. Al finalizar el taller el alumno entenderá como la neuromonitorización puede ayudarnos a comprender la fisiopatología del cerebro, sabiendo interpretar los diferentes monitores, así como sus limitaciones.

Coordinadores

Dr. Fernando Iturri (Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo)

Dra. Lucía Valencia (Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria)

Ponentes

Dr. Nicolás de Riva (Hospital Clínic de Barcelona)

Dr. Gonzalo Tamayo (Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo)

Dr. Fernando Iturri (Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo)

Dra. Lucía Valencia (Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria)



Programa

10:00 a 10:35 Interpretación de la SrcO_2 en el manejo de la hemorragia subaracnoidea.

Ponente: Dra. Lucía Valencia

10:45 a 11:20. Monitorización de la presión tisular de oxígeno cerebral y del doppler transcraneal tras clipaje de un aneurisma cerebral.

Ponente: Dr. Gonzalo Tamayo

11:30 a 12:05 Monitorización de la autorregulación cerebral en diferentes escenarios intraoperatorios.

Ponente: Dr. Nicolás de Riva

12:15 a 12:50 Discusión de un caso práctico intraoperatorio de craneotomía y exéresis de tumor, neuromonitorizado con Saturación del golfo de la yugular y BIS.

Ponente: Dr. Fernando Iturri

13:00 a 13:15 Test de autoevaluación y encuesta de calidad.