

PRESENTACIÓN

La Anestesiología ha experimentado importantes cambios en las últimas décadas. Por una parte se ha incrementado la seguridad ofrecida a nuestros pacientes, y por otra parte se ha aumentado tanto la agresividad de la cirugía propuesta, como la comorbilidad asociada con la que se intervienen. El aumento de la seguridad en estos pacientes cada día más graves, ha venido propiciado por un mejor conocimiento de la fisiopatología del paciente anestesiado o tratado en nuestras Unidades de Críticos, por el empleo de fármacos más seguros y por un incremento notable en los dispositivos de monitorización.

En cuanto a la monitorización, el beneficio que obtienen los pacientes depende directamente de las complicaciones que permita prever o diagnosticar y de su grado de invasividad. La mejor monitorización permite modificar las actitudes terapéuticas del anestesiólogo y mejorar el pronóstico del enfermo.

Debido a su importancia, en esta Jornada vamos a revisar los métodos de monitorización más actuales y avanzados, obtenidos gracias a la investigación en este campo.

DIRIGIDO A:

Personal médico de los Servicios de Anestesiología y de otros Servicios, y Grupos de Investigación en general.



RECONOCIMIENTO DE LA JORNADA

Jornada reconocida de Interés Docente por la Sociedad Valenciana de Anestesiología y Reanimación.

INSCRIPCIÓN:

GRATUITA. Patrocinada por el Servicio de Anestesiología del Hospital Clínico Universitario de Valencia. Ayuda AORG/2015/116 de la Conselleria de Educación.

Inscripción a través del enlace:
<http://goo.gl/forms/SRupBo5PRW>
Apartado CONGRESOS
Aforo limitado a 60 personas

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

Instituto de Investigación Sanitaria.
INCLIVA.
Avd. Menéndez Pelayo, 4 Accesorio
46010- Valencia
Teléfono: 961 973 533 Fax: 961 973 540
formacion@incliva.es / www.incliva.es

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN ANESTESIOLOGÍA **2015**

14 de Diciembre

“Nuevas Tecnologías de Monitorización”

Tercera Jornada



Servicio de Anestesiología,
Reanimación y
Terapéutica del Dolor
Hospital Clínico Universitario de Valencia



SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA INCLIVA

DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA. FACULTAD DE
MEDICINA DE VALENCIA

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MONITORIZACIÓN

Lunes, 14 de diciembre de 2015.

15:30 Inauguración de la Jornada.

Dr. D. Oscar Zurriaga.

*Director General d'Investigació i Innovació, Tecnologia i Qualitat
Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.*

Dr. D. Jorge Navarro.

Director Médico del Departamento de Salud Valencia Clínico-Malvarrosa.

Dr. D. Josep Redón i Mas.

Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

Moderador: Dr. Casiano Barrera.

Nuffield Health Brighton Hospital, UK.

15:45 Pupilómetro.

Dra. Ana Abad

*Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital Universitario de Bellvitge.*

16:30 Nueva medida incruenta del Gasto cardiaco

Dr. Mats Walin

Maquet Critical Care AB, Solna, Sweden.

17:15 Pausa-café

17:45 Monitorización del Índice de Reserva de Oxígeno (ORI)

Dr. Jaume Puig

*Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital Clínico, Valencia.*

18:30 Tomografía de impedancia.

Dr. Fernando Suárez Sipman.

*Uppsala University.
Hospital Uppsala, Sweden.*

19:15 CLAUSURA DE LAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN ANESTESIOLOGÍA 2015.

TERCERA JORNADA “NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MONITORIZACIÓN”

FECHAS Y SEDE:

Días: 14 de diciembre de 2015.

Salón de actos del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia.

ORGANIZA:

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Instituto de Investigación Sanitaria. INCLIVA.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina de Valencia

DIRECTOR

Dr. Francisco Javier Belda.

Jefe del Servicio de Anestesiología y Reanimación.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Profesor Titular del Dep. de Cirugía.

Facultad de Medicina de Valencia.

ORGANIZACIÓN

Dra. Marina Soro.

Dr. Carlos Ferrando.

Servicio de Anestesiología y Reanimación.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.