

ORGANIZADO POR:

- ✓ Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.
@anestesiavalen
- ✓ Hospital Clínico Universitario de Valencia
Departamento de Salud Clínic-La Malva-Rosa.
@GVAclinic
- ✓ Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
@Incliva_iis

COORDINACIÓN:

Dr. D. Gerardo Aguilar. Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

Dr. D. Carlos Tornero. Jefe de Servicio. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

SEDE:

Salón de Actos Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)
Avenida Menéndez Pelayo, 4.
46010 Valencia

Plazas limitadas. Aforo de 68 personas.

Inscripción gratuita a través del siguiente enlace:

<https://goo.gl/forms/0J2aVK0hRclhJGLx1>

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

formacion@incliva.es

Tel: 96 197 35 33

www.incliva.es



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

JORNADA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN ANESTESIOLOGÍA Y CUIDADOS CRÍTICOS: TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)

Valencia, 20 de noviembre de 2018

Salón de Actos INCLIVA



Hospital Clínico Universitario de Valencia

Servicio de Anestesiología,
Reanimación y
Terapéutica del Dolor



Seguridad del Paciente en Anestesiología y Cuidados Críticos: Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)

INFORMACIÓN GENERAL

Valencia, 20 de noviembre de 2018

Salón de Actos INCLIVA

La jornada va dirigida a todos aquellos profesionales sanitarios relacionados de forma directa o indirecta con la atención del paciente en el área quirúrgica y en las unidades de cuidados críticos. Para ello, contamos con ponentes con amplia experiencia en la **Seguridad del Paciente** y en la aplicación de las **Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)** dentro de estas áreas asistenciales.

La formación de los profesionales sanitarios en **Seguridad del Paciente** es clave para mejorar la cultura de la organización y aportar conocimientos y habilidades en la detección, prevención y control del daño que la asistencia sanitaria puede ocasionar al paciente.

Organizaciones internacionales, como la Organización Mundial de la Salud y el Consejo de la Unión Europea, establecen recomendaciones específicas para que los países de su influencia fomenten la formación en seguridad del paciente de todos los profesionales sanitarios: clínicos, directivos y gestores.

En España, el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad dentro de la nueva Estrategia de Seguridad del Paciente para el período 2015-2020 contempla como objetivo específico "**fomentar la formación básica en seguridad del paciente de todos los profesionales sanitarios en todos los niveles de formación y desarrollo**".

Por su parte, **la informática en salud o informática médica** se ocupa de los recursos, los dispositivos y los métodos necesarios para optimizar la adquisición, almacenamiento, recuperación y utilización de la información en salud y en biomedicina. Se articula a través de las TIC. Tradicionalmente, una de las carencias más importantes del sector ha sido la fragmentación de la atención sanitaria y las dificultades de transmitir eficazmente la información. Dentro de los principales beneficios de la implementación de las TIC en el ámbito sanitario, se encuentra el incremento de la calidad de atención al paciente y de la eficiencia. En este sentido, dentro de las áreas quirúrgicas y en unidades de cuidados críticos (reanimación y cuidados intensivos), las TIC constituyen una herramienta imprescindible al haberse demostrado la mejora en la seguridad del paciente.

PONENTES:

Dr. D. Daniel Arnal

Presidente del Sistema de Notificación en Seguridad en Anestesiología y Reanimación (SENSAR).
Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
Madrid.

Dr. D. Miguel Miró.

Jefe de Servicio. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Hospital Universitario de Torrejón.
Madrid.

Dr. D. Ignacio Moreno.

Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.
Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
Valencia.

Dr. D. Federico Peydró.

Jefe de Servicio. Servicio de Medicina Intensiva.
Hospital Universitario Arnau de Vilanova-Lliria.
Valencia.

Seguridad del Paciente en Anestesiología y Cuidados Críticos: Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)

PROGRAMA

Valencia, 20 de noviembre de 2018

Salón de Actos INCLIVA

14: 00 **Cóctel de bienvenida**
16:00 h

16: 00 h **Apertura de la Jornada**

Dr. Gerardo Aguilar.

Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

Dr. Carlos Tornero

Jefe de Servicio. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

Dr. Álvaro Bonet

Gerente del Departamento de Salud Clínic La Malva-Rosa.

16:15 h **Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesiología y Reanimación (SENSAR). Sistema de comunicación de incidentes: PITELO.**

Dr. Daniel Arnal

Presidente del Sistema de Notificación en Seguridad en Anestesiología y Reanimación (SENSAR).

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

16:45 h **Experiencia con las TIC en Anestesiología a nivel nacional e internacional.**

Dr. Miguel Miró.

Jefe de Servicio. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.

17:15 h **Ventajas de disponer de una misma plataforma TIC en el área quirúrgica y en la unidad de críticos: experiencia del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.**

Dr. Ignacio Moreno.

Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

17:45 h **Expansión de las TIC en la Comunidad Valenciana: la reciente implantación en la UCI del Departamento de Salud Arnau de Vilanova-Lliria.**

Dr. Federico Peydró.

Jefe de Servicio. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Arnau de Vilanova-Lliria. Valencia.

18:15 h **Debate y turno de preguntas**

Dr. Gerardo Aguilar.

19:00 h **Clausura**

Dr. Gerardo Aguilar, Dr. Carlos Tornero