

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

ANESTHESIOLOGY RESEARCH SEMINARS 2018

DIRECCIÓN:

Dra. Marina Soro Domingo. Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

COORDINACIÓN:

Dr. Pedro Charco Mora. Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.
Prof. Javier Belda Nácher. Catedrático de Anestesiología.
Universitat de València.

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/YOu21h4VG8QDMvFV2>

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

formacion@incliva.es

Tel: 96 197 35 33

www.incliva.es



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

ANESTHESIOLOGY RESEARCH SEMINARS 2018

JORNADA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA VÍA AÉREA RELACIONADOS CON EL DISPOSITIVO

Valencia, 10 de diciembre de 2018

Salón de Actos INCLIVA

ANESTHESIOLOGY RESEARCH SEMINARS 2018

Jornada Solución de Problemas en la Vía Aérea relacionados con el Dispositivo

INFORMACIÓN GENERAL

Valencia, 10 de diciembre de 2018
Salón de Actos INCLIVA

Una de las responsabilidades fundamentales del anestesiólogo es **establecer y mantener la permeabilidad de la vía aérea**. Sin embargo, un procedimiento rutinario como es la intubación laringoscópica, puede ser difícil entre el 1,5% y el 8% de los pacientes, llegando a alcanzar hasta un 15% en algunos subgrupos poblacionales. Un estudio reciente demuestra una frecuencia de incidentes graves o muy graves en 1 cada 22.000 pacientes anestesiados, con una mortalidad asociada de 1 cada 180.000 anestесias. Más allá de esta casuística, dicho estudio, remarca que el manejo de la vía aérea había sido inadecuado en 3 de cada 4 casos registrados.

Para disminuir estas complicaciones, la mayor parte de las sociedades científicas han desarrollado sus propios protocolos de actuación o algoritmos de tratamiento ante situaciones de dificultad conocida o inesperada de la vía aérea.

El desarrollo de la mascarilla laríngea, por Sir Archie Brain, a finales del siglo XX, supuso la primera gran revolución en la Anestesiología. En los albores del siglo XXI, se desarrolla otra herramienta que promete ser definitiva para la solución del problema de la intubación difícil, la videolaringoscopia. El impulso de la ciencia Anestésiológica, con el sustento de la industria, y a través del desarrollo de nuevas tecnologías, está haciendo avanzar las técnicas de manejo de la vía aérea en una esfera que resulta difícil de predecir.

Pero, ¿realmente las innovaciones tecnológicas han sido las responsables de la mejora en la reducción de la incidencia de complicaciones relacionadas con una vía aérea dificultosa?

El objetivo de la jornada es dar respuesta a esta pregunta, desde la visión del grupo seleccionado de expertos en la materia y en la tecnología.

MODERADOR:

Dr. Pedro Charco Mora¹⁻⁶.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PONENTES:

Dra. María José Parra².
Hospital Clínico Universitario de Valencia

Dra. Aitana Lluch².
Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
Valencia.

Dr. Xavier Onrubia².
Hospital Universitario Dr. Peset de
Valencia.

Dr. José Antonio Carbonell^{2,3,6}.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

1. Miembro de la Society Airway Management (SAM)
2. Miembro de la European Airway Management Society (EAMS).
3. Vicepresidente de la Sociedad Española de Anestesia (SEDAR). Sección de Vía Aérea.
4. Leader del European Airway Management Society Teaching&Education Committee.
5. Miembro de la Sociedad Americana de Anestesiología (ASA).
6. Miembro de la Sociedad Europea de Anestesiología (ESA).

ANESTHESIOLOGY RESEARCH SEMINARS 2018

Jornada Solución de Problemas en la Vía Aérea relacionados con el Dispositivo

PROGRAMA

Valencia, 10 de diciembre de 2018
Salón de Actos INCLIVA

16:00 h **Recogida documentación**

16:15 h **Presentación Jornada de Investigación en la Vía Aérea**

Dr. Carlos Tornero

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

Dra. Inmaculada Renart.

Dirección Médica Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Prof. Javier Belda.

Catedrático de Anestesiología. Universitat de València.

Moderador: Dr. Pedro Charco Mora¹⁻⁶.

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.

16:30h **Los dispositivos supraglóticos.**

Dra. María José Parra².

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

17:00 h **La técnicas de visión indirecta.**

Dra. Aitana Lluch².

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

17:30 h **Discusión**

17:50 h **Acceso quirúrgico emergente.**

Dr. Xavier Onrubia².

Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.

18:10 h **Optimización de la ventilación a través de catéteres finos.**

Dr. José Antonio Carbonell^{2,3,6}.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

18:40 h **Discusión**

19:00 h **Debate y Conclusiones**

19:30 h **Cierre de la jornada**

1. Miembro de la Society Airway Management (SAM).
2. Miembro de la European Airway Management Society (EAMS).
3. Vicepresidente de la Sociedad Española de Anestesia (SEDAR). Sección de Vía Aérea.
4. Leader del European Airway Management Society Teaching & Education Committee.
5. Miembro de la Sociedad Americana de Anestesiología (ASA).
6. Miembro de la Sociedad Europea de Anestesiología (ESA).