

CONTENIDO DEL CURSO

Aportar los conocimientos teóricos y prácticos anatómicos necesarios para abordar técnicas intervencionistas en el tratamiento del dolor.

El curso presta una especial atención a la parte práctica del intervencionismo en dolor al realizarse en la Unidad de Cirugía sin ingreso del Hospital Universitario NS de la Candelaria. Se realizarán procedimientos avanzados en el tratamiento del dolor mediante la utilización de técnicas de imagen como la fluoroscopia y la ecografía.

Ten topics en dolor.

METODOLOGÍA

El curso consta de los siguientes conceptos a desarrollar:

- 1 Hands-on Surgical Room Workshop:** Las clases prácticas se realizarán en pequeños grupos de alumnos. Los grupos realizarán la rotación por las 2 salas quirúrgicas, en las que se visualizarán estructuras anatómicas mediante fluoroscopia y ultrasonografía en pacientes. Por un lado, en un quirófano se realizarán diferentes técnicas del dolor mediante epiduroscopia y epidurolysis. En otro quirófano, se realizará mediante ecografía la visualización y reconocimiento de las estructuras anatómicas y tratamiento de diferentes técnicas como la radiofrecuencia, bloqueos de diferentes áreas anatómicas como cervical, dorsal, lumbar y sacroiliaco.
- 2 Ten Topics - VIII Simposium en dolor:** Se impartirán actualizaciones sobre las bases anatómicas y tratamiento intervencionista.
- 3 Salón de Actos:** Se impartirán las ponencias referentes a los casos clínicos, las novedades del tratamiento del dolor mediante epiduroscopia y epidurolysis y los avances de las técnicas intervencionistas con ecografía que corresponden al VIII Simposium del día 9 de Noviembre. El día 10 de Noviembre se procederá a la proyección, visualización y explicación con un profesor sobre las técnicas que se están realizando en quirófano.

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DEL CURSO

Dr. Javier Arranz Durán. Jefe de la Unidad del Dolor. FEA Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Nta. Sra. De Candelaria. Tenerife.

Dr. David Abejón González. Jefe de la Unidad del Dolor. FEA Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Quirón. Madrid.

Dr. Ana Mencías Hurtado. Unidad del Dolor. FEA de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Nta. Sra. De Candelaria. Tenerife.

Dr. Elisabeth Carrillo González. Unidad del Dolor. FEA Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Nta. Sra. De Candelaria. Tenerife.

Dr. Tomás Domingo Rufés. Unidad del Dolor. FEA Anestesia y Reanimación. Hospital Bellvitge. Barcelona.

Dr. Gara Díaz Peña. Unidad del Dolor. FEA de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Nta. Sra. De Candelaria. Tenerife.

LUGAR

Unidad del Dolor | Unidad de Cirugía Sin Ingreso | Salón de actos del Hospital Nta. Sra. de Candelaria

COMITÉ HONORÍFICO

Dr. Elena Espinosa Domínguez. Jefe de Servicio de Anestesiología, Reanimación y Dolor. HUNSC. Tenerife

Dr. José Luis Rodríguez Hernández. Ex Jefe Unidad del Dolor. HUNSC. Tenerife

Dr. José Antonio de Vera Reyes. Presidente del comité Honorífico.

Dr. Jesús Domingo Delgado. Director Gerente HUNSC.

Dr. Francisco Robaina Padrón. Presidente de la Sociedad Canaria del Dolor.

INSCRIPCIÓN AL CURSO (Secretaría Técnica del Curso)

Sta. Nancy Santana Pérez. Servicio de Anestesia, Reanimación y Terapia del dolor.

Hospital Universitario Nta. Sra. De Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Teléfono: **922601724** (horario de 8-15h) Fax: **922601854**

Email: **secretaria.tecnica.curso.tfe@gmail.com**

OPCIÓN DE INSCRIPCIÓN: **Curso Completo/Sólo Talleres**

X CURSO AVANZADO

EN TÉCNICAS INTERVENCIONISTAS para el **TRATAMIENTO DEL DOLOR** VIII SIMPOSIUM ACTUALIZACIONES EN DOLOR - TEN TOPICS



EPIDUROSCOPIA

NEUROESTIMULACIÓN

ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA

RADIOFRECUENCIA INTRACANAL

TALLER: OPIACEOS / DOLOR NEUROPATICO

TENERIFE
9 y 10 de
NOVIEMBRE de
2017

ORGANIZA:



HOSPITAL UNIVERSITARIO
Nuestra Señora De Candelaria

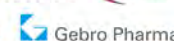


Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor
ESRA - ESPAÑA



SPONSOR:

ESTEVE



Actividad Acreditada
por la Comisión Canaria de
Formación Continua de
las Profesionales Sanitarias