

# Organización

Dr. Manuel J. Sánchez del Águila.

Dr. Luis F. Valdés Vilches.

Dr. Jose A. Reinaldo Lapuerta.

**E-mail de contacto:**

[anestesia@hcs.es](mailto:anestesia@hcs.es)

**Profesores Invitados:**

-Dra. Milica Matic

UZ Brussel- Free University of  
Brussels.

-Dra. Concepción del Olmo Rodríguez  
Hospital Asepeyo Coslada. Madrid.

-Dr. Jorge Ramos Costoya  
Hospital Universitario Juan XXIII.  
Tarragona.

**Lugar:**

Servicio de Anestesiología y  
Reanimación, Hospital Costa del Sol,  
Marbella.

**Duración del curso:**

26 al 28 de Junio de 2017.

**Tipo de enseñanza:**

Presencial

# Inscripción

Curso personalizado y limitado a 16  
alumnos.

La admisión se realizará por riguroso  
orden de inscripción.

**Coste de la Inscripción:**

500 euros.

Deberá cumplimentar el formulario de  
inscripción en el siguiente enlace:

[https://goo.gl/forms/VsiR2PYCP1zBb  
RuY2](https://goo.gl/forms/VsiR2PYCP1zBbRuY2)

y enviar justificante de ingreso  
bancario al correo electrónico de la  
secretaría técnica.

Cuenta Bancaria:

**ES96- 2100-8688-76-0200002107**

**Secretaría Técnica:**

Francisco Tapia.

Teléfonos: 951976273

Dirección: Autovía A-7, Km 187, 29603

Marbella, Málaga

e-mail: [ptapia@hcs.es](mailto:ptapia@hcs.es)



Agencia Sanitaria Costa del Sol  
**CONSEJERÍA DE SALUD**

## Curso Internacional de Ecografía Avanzada en Anestesiología y Dolor

**(1º Edición)**

**Hospital Costa del Sol  
Marbella**

**26 al 28 de Junio  
2017**

Pendiente de acreditación por  
la ACSA.

El curso cuenta con el aval  
científico de ESRA-España.



Sociedad Europea  
de Anestesia Regional  
y Tratamiento del Dolor  
**ESRA · ESPAÑA**

## Descripción del Curso.

Curso práctico e intensivo de ecografía avanzada dirigido a profesionales interesados en mejorar sus habilidades y competencias en la realización de procedimientos anestésicos y analgésicos ecoguiados.

## Objetivos del Curso.

\*Adquirir conocimientos avanzados de ecografía aplicada a la anestesiología y tratamiento del dolor.

\*Aprendizaje de la sistemática de exploración e identificación de estructuras anatómicas.

## Estructura del Curso.

### Día 1 (Modelos)

Mañana y tarde.

Revisión de ecoanatomía en modelos. Los alumnos revisarán las estructuras anatómicas en distintas estaciones, tutelados por los expertos.

### Día 2 y 3 (Quirófano)

Día 2: Mañana y tarde.

Día 3: Mañana

Aplicación práctica de los conocimientos adquiridos:

Supervisados por los profesores, los alumnos realizarán diferentes abordajes ecoguiados en pacientes de diferentes especialidades y previamente seleccionados, que forman parte de la programación quirúrgica correspondiente a la jornada.

## Contenido Temático.

### Procedimientos:

- \* Bloqueos nerviosos periféricos y centrales.
- \* Bloqueos miofasciales.
- \* Técnicas de radiofrecuencia.

### Estaciones:

- \* Cuello.
- \* Hombro.
- \* Pared torácica y abdominal.
- \* Bloqueos nivel inguinal del plexo lumbar.
- \* Columna lumbosacra.
- \* Nalga y ciático.
- \* Bloqueos de extremidad superior e inferior.

