



# “Implicaciones de la Dexmedetomidina en Anestesiología y Cuidados Críticos”

SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN y TRATAMIENTO del  
DOLOR (SARTD)  
EOXI Santiago de Compostela

.....  
COMITÉ EUROPEO PARA LA ENSEÑANZA EN ANESTESIOLOGÍA (CEEA)  
Centro Regional de la CEEA de Santiago de Compostela  
.....

**Jueves 4 y Viernes 5 de Octubre de 2018**

## **SECRETARIA TÉCNICA**

Alfonso Rodríguez Pérez E-mail: [alfonsoarp@gmail.com](mailto:alfonsoarp@gmail.com)

Hospital Clínico Universitario de Santiago.

Av. Choupana s/n. 15706. Santiago

Telf.: (981)950 674 Fax: (981) 950 634 Móvil: 619 702 364

Página web: [bit.ly/2n5ssAJ](http://bit.ly/2n5ssAJ) ó [bit.ly/2u0EYal](http://bit.ly/2u0EYal)

## **Jueves, 4 de Octubre**

### Bloque teórico. Dr. Santiago C. Montesinos Fadrique

- 15:30-16:00 Presentación del curso y entrega del material. Aula Nº 2 de Docencia (Planta 0) del Hospital. Clínico Universitario de Santiago.
- 16:00-17:15 Farmacología y generalidades de los  $\alpha_2$  agonistas.
- 16:15-18:00 Deterioro cognitivo asociado a fármacos gabaérgicos.
- 18:00-18:30 *Pausa-Café.*
- 18:30-19:15 Implementación del uso de la Dexmedetomidina en Cuidados Críticos.
- 19:15-20:00 Implementación del uso de la Dexmedetomidina en Anestesiología.
- 20:00-20:30 Casos clínicos y preguntas.

### Bloque Práctico. Dr. Santiago C. Montesinos Fadrique

## **Viernes, 5 de Octubre**

- 08:30 a 09:10 Implicaciones de la Dexmedetomidina en procedimientos quirúrgicos y diagnósticos. Aula Nº 2 de Docencia (Planta 0) del Hospital. Clínico Universitario de Santiago.
- 09:10 a 09:30 Preguntas y debate.
- 09:30 a 12:00 Rotación por los quirófanos del Bloque quirúrgico (Planta -1) para el empleo en la práctica del Fármaco. Rotación por la Unidad de Reanimación. Revisión de los pacientes ingresado y valoración del fármaco en aquellos pacientes candidatos.

## **PROFESORES:**

### **Dr. Santiago Carlos Montesinos Fadrique**

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor del Centro Médico Teknon de Barcelona.