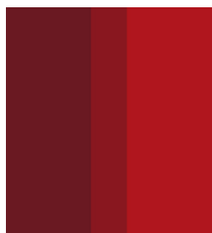
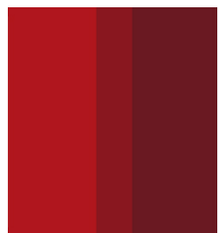




800 años
UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA



Electrocardiografía clínica en el paciente crítico prehospitalario: saber interpretar, saber tratar (on line)

Dirigido a profesionales sanitarios de la emergencia, urgencia, atención primaria y alumnos de últimos cursos de rama sanitaria
Curso código 5668/2023/1 <http://mida.usal.es/ECG23>



14 de febrero a 29 de marzo de 2023

¡50 horas certificadas!

¡On line!

Información/Gestión técnica

<http://formacionpermanente.usal.es/info/>

Acceso directo para matrícula del curso

https://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo_curso=5668&ano_academico=2023&convocatoria=1

Director/información adicional: Prof. Dr. Fernando Sánchez Hernández (fsh@usal.es)

Tasas: 180 euros. Estudiantes: 150 euros ¡50 horas certificadas oficiales!

INTRODUCCIÓN

El curso está centrado en el manejo por servicios de emergencias y urgencias prehospitalarias, de pacientes mediante casos clínicos reales basados singularmente en la interpretación electrocardiográfica (ECG). Se muestran varios casos de arritmias, alteraciones del ST y alteraciones electrocardiográficas singulares. Trabajaremos cómo manejar a estos pacientes para evitar, y corregir las patologías letales, mediante casos clínicos on line, desarrollados en distintos foros.

Son casos reales, con isocronas largas (tiempo de traslado alto) que dan pie a trabajar (y comentar y debatir) diagnósticos diferenciales ampliados, para llegar a un diagnóstico de trabajo adecuado, y el consiguiente manejo adecuado del paciente prehospitalario, sobre la base del ECG.

Acreditado oficialmente con 50 horas por la Universidad de Salamanca y el Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León, puntúa tanto en bolsas de contratación, como en la carrera profesional.

Nos basaremos en la evidencia científica, pero sin ser “Talibanes Cochranitas”, dónde todos, instructores y matriculados aportaremos cosas.

Es un curso para disfrutar, totalmente on line, en **modo “open mind”, y “open hour”** (posibilidad de participar las 24 horas de cada día de duración del curso) y participación libre (quien quiera participa en un foro, en varios, en todos, o en ninguno, tan sólo se exige conexiones periódicas a los foros para leer lo debatido y descargar los PDFs de apoyo. Los pdfs de apoyo son mayoritariamente en ingles).

CRONOGRAMA

14 de febrero de 2023: *Presentación e introducción.*

15 de febrero a 20 de febrero de 2023: *Generalidades. Planteamiento del curso. Caso clínico 1: Algoritmo rápido de interpretación de un ECG en emergencia prehospitalaria. Una manera diferente de ver las cosas... Instructor: Fernando Sánchez Hernández.*

21 de febrero a 26 de febrero de 2023: *Caso clínico 2: “Palpitaciones recurrentes... ¿Otra crisis de ansiedad?”. Arritmias de complejo estrecho. Instructor: Ángel Burgos Saco.*

27 de febrero a 3 de marzo de 2023: *Caso clínico 3: “Arritmia de novo”. Fibrilación auricular. Instructor: José María Calvo de Francisco.*

4 a 9 de marzo de 2023: *Caso clínico 4: “Síncopes de repetición...” Arritmias de de complejo ancho. Instructor: Ángel Burgos Saco.*

10 a 15 de marzo de 2023: *Caso clínico 5: “Dolor centrotorácico opresivo”. Síndrome coronario agudo. Instructor: José María Calvo de Francisco.*

16 a 21 de marzo de 2023: *Caso clínico 6: “Síncope + bradicardia extrema...” Bloqueos. Instructor: Ángel Burgos Saco.*

22 a 28 de marzo de 2023: *Casos ECG rápidos y singulares (casos 7, 8 y 9). Instructor: Fernando Sánchez Hernández.*

29 de marzo de 2023:
Resumen final. Instructor: Fernando Sánchez Hernández.

Gestión técnica/Información:

Centro de Formación Permanente Universidad de Salamanca.
Tfno: 923/294500 ext 3050.

<http://formacionpermanente.usal.es/info/> **Tasas:** 180 euros. Estudiantes universitarios 150 euros.

Acceso directo para matrícula:

https://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo_curso=5668&ano_academico=2023&convocatoria=1

Dirección científica del curso: Prof. Dr. Fernando Sánchez Hernández.
fsh@usal.es