

## 08.00 h Inauguración e introducción del curso

### 08.15 h Importancia de la calidad del registro ECG. ¿Cuáles son los errores más frecuentes? Dr. Miguel Fiol

Se expondrán los errores más frecuentes de cambio de derivación y cómo detectarlos, además de la importancia de colocar adecuadamente las precordiales para una adecuada valoración e interpretación en la detección del miocardio en riesgo en caso de SCACEST.

### 08.45 h Correlación electrocardiográfica en el SCACEST: del ECG a la lesión. Dr. Andrés Carrillo

El objetivo es difundir los algoritmos publicados por nuestro grupo.

### 09.15 h Patrones electrocardiográficos de alto riesgo que no deberían pasar desapercibidos e implicaciones en el pronóstico. Dr. Alberto Rodríguez y Dr. Miguel Fiol

La justificación de este punto estriba en la impresión de que el SCACEST se ha convertido en el hermano menor o en el bueno de la película y nos olvidamos de que la mortalidad al año es casi o la misma que el SCACEST. Clase que está enfocada en mostrar aquellos patrones que detectamos que pueden pasar desapercibidos, dado que el paciente queda asintomático, pero realmente esconden afectación coronaria de muy alto riesgo. Se mostraría un recorrido desde los patrones de menor riesgo a los patrones de mayor riesgo, incluido el SCACEST.

### 09.45 h Observo elevación del punto J ¿La morfología del ST-T me puede ayudar a conocer el tiempo de evolución? Dr. Jaime Herrero

El objetivo es mostrar los patrones de Sclarowsky-Birnbaum, así como los patrones de Kosuge y de Winter. Reforzar estos conceptos, aunque aparecen en otras clases.

### 10.15 h ¿Qué tiene de especial V1? Dime toda la información que me puede proporcionar este observador. Dra. Isabel García Cuadrado y Dr. Miguel Fiol

Prestemos atención a V1 e intentemos descifrar toda la información que puede esconder según el contexto clínico donde la evaluemos. Información tan valiosa como el grado de proximidad de la lesión responsable del infarto, sobrecarga auricular sugestiva de presión telediastólica elevada, o el papel que puede representar en la valoración pronóstica de la fuerza terminal de la onda P en V1 en la población general o postcardioversión eléctrica, o la utilidad en el diagnóstico del Sd. de Brugada.

## 10.45 h Café

### 11.30 h Hablamos de elevación del ST, pero... ¿toda elevación del ST significa lo mismo? ¿qué factores pueden influir en el grado de expresión del ECG? Dra. María Molina

Es una clase de diagnóstico diferencial que incluye la descripción de normalidad descrita por las guías y la descripción de factores que pueden minimizar influir en la manifestación ECG: circulación colateral, cancelación de vectores, etc.

### 12.00 h ¿Me podrías resumir, de forma práctica, las arritmias más frecuentes y qué hacer con las arritmias no ventriculares en el SCA? Dr. Miquel Fiol

Se expondrán las arritmias más frecuentes no ventriculares en el contexto de un SCA y qué hacer y no hacer, así como las posibles connotaciones que puedan tener la detección de este tipo de arritmias en las decisiones terapéuticas.

### 12.30 h ¿Me podrías resumir, de forma práctica, lo más relevante de las guías europeas 2015 sobre el tratamiento de las arritmias ventriculares y las novedades en las guías de RCP? Dra. Rocío Amézaga

Se resumirá lo más relevante relacionado con el tratamiento de las arritmias ventriculares asociadas con un SCA, el uso de fármacos antiarrítmicos y las novedades en las guías de RCP.

### 13.00 h Casos clínicos donde el ECG tiene un papel relevante. Dra. Cristina Talavera, Dra. Julia Moreno, Dra. Mariana Novo y Dra. Isabel Cuadrado

## 15.00 h Fin del curso



Como en otras ediciones, podéis enviarnos casos clínicos (ECG, breve resumen de la historia clínica, dudas que plantea o motivo de interés para presentar y discutir en sesión). El objetivo es disfrutar aprendiendo, no examinar.

Animaros y escribimos a la dirección de correo electrónico:  
[ecgenelsca@gmail.com](mailto:ecgenelsca@gmail.com)