

FORMACIÓN EN CARDIOLOGÍA

Electrocardiografía y dispositivos de estimulación cardíaca

Organizan: Servicio de Cardiología Hospital Ribera Povisa y Fundación Biomédica Galicia Sur.

Dirigido a: personal médico, de Enfermería y Auxiliar del área sanitaria de Vigo.

Modalidad: presencial.

Sede: aula externa de formación del Hospital Povisa (octava planta del hospital)

Fechas: 25 de mayo.
1, 8 y 15 de junio.

Horario de cada una de las sesiones: 16 a 19h.

Docentes: Servicio de Cardiología de Hospital Ribera Povisa

- Dr. Juan Carlos Arias Castaño. *Cardiólogo. Jefe de Servicio*
- Dra. Raquel Guerola Segura. *Cardióloga*
- Dra. Aida Escudero González. *Cardióloga*
- Dra. Dámaris Carballeira Puentes. *Cardióloga*
- Dr. Manuel Vilar Freire. *Cardiólogo*
- Dr. Alejandro Silveira Correa. *Cardiólogo*
- Dra. Maria Juskova. *Cardióloga*
- Lucía Gómez Bello. *Auxiliar de clínica*

Sesiones

25 de mayo. Taller de ECG: Electrocardiografía básica.

- **Dirigido a:** personal Auxiliar y de Enfermería.
- Taller práctico enfocado a la correcta realización del ECG en todos los ámbitos (urgencias, hospitalización, ambulatorio).
- Aproximación teórico-práctica a la interpretación del ECG para reconocimiento del ECG normal. Adquisición de nociones básicas sobre las principales patologías.

1 de junio. Taller de ECG: Electrocardiografía avanzada (1ª parte)

- **Dirigido a:** personal Médico y Residentes.
- Aproximación teórico-práctica a la electrocardiografía ampliada, desde el ECG normal al patológico, agrupado por patologías.
- Adquisición de los conocimientos suficientes para poder interpretar el ECG e identificar las patologías más habituales por electrocardiografía con seguridad para poder aplicarlo a la práctica clínica.

8 de junio. Taller de ECG: Electrocardiografía avanzada (2ª parte)

- **Continuación de la sesión anterior.**

Pdte de junio. Técnica de implante de dispositivos de estimulación cardíaca para personal de quirófano.

- **Dirigido a:** personal Auxiliar y de Enfermería del área quirúrgica.
- Repaso sistemático del proceso de implante de dispositivos de estimulación cardíaca (marcapasos, desfibriladores, resincronizadores) para familiarizar al personal de quirófano con la intervención, con especial atención a los puntos críticos de los procedimientos y prevención de riesgos.

15 de junio. Manejo básico de dispositivos de estimulación cardíaca y holter insertable

- **Dirigido a:** personal Médico y Residentes.
- Fundamentos básicos de la estimulación cardíaca y normal funcionamiento de los dispositivos.
- Identificación de las disfunciones más habituales en el paciente portador de marcapasos, desfibrilador o resincronizador, con especial énfasis en la atención urgente.
- Conocimientos básicos sobre el funcionamiento del holter insertable.

