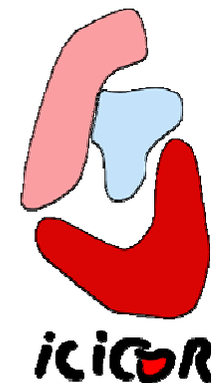


# ELECTROCARDIOGRAMA

**Instituto de Ciencias del Corazón  
(ICICOR)**  
Servicio de Cardiología  
Hospital Clínico Universitario de Valladolid



# Electrocardiograma

El electrocardiograma (ECG) es una prueba en la que se registran los impulsos eléctricos del corazón sobre una tira de papel. Los patrones de estos impulsos permiten al médico determinar si su corazón funciona normalmente o tiene trastornos eléctricos o de esfuerzo, o está dañado.



# Preparativos

- **No se necesitan preparativos especiales.**
- **Lleve ropa holgada y cómoda que permita acceso fácil al pecho.**
- **Llegue temprano a la cita.**
- **El electrocardiograma dura unos 10 minutos.**



## ¿Qué ocurre durante un ECG?

- Le pedirán que se quite la ropa de la cintura para arriba y que se acueste sobre la espalda.
- Le colocarán electrodos en el pecho, los hombros y las piernas.
- Los electrodos captan el ritmo cardíaco y cualquier cambio que ocurra en los impulsos eléctricos del corazón durante la prueba.
- Después de unos minutos de registro de datos, le quitarán los electrodos.

# ¿Qué ocurre durante un ECG?



## Después de la prueba

- Podrá reanudar sus actividades normales.
- Se enviarán los resultados a su médico.
- Asegúrese de ir a la próxima visita de control.

