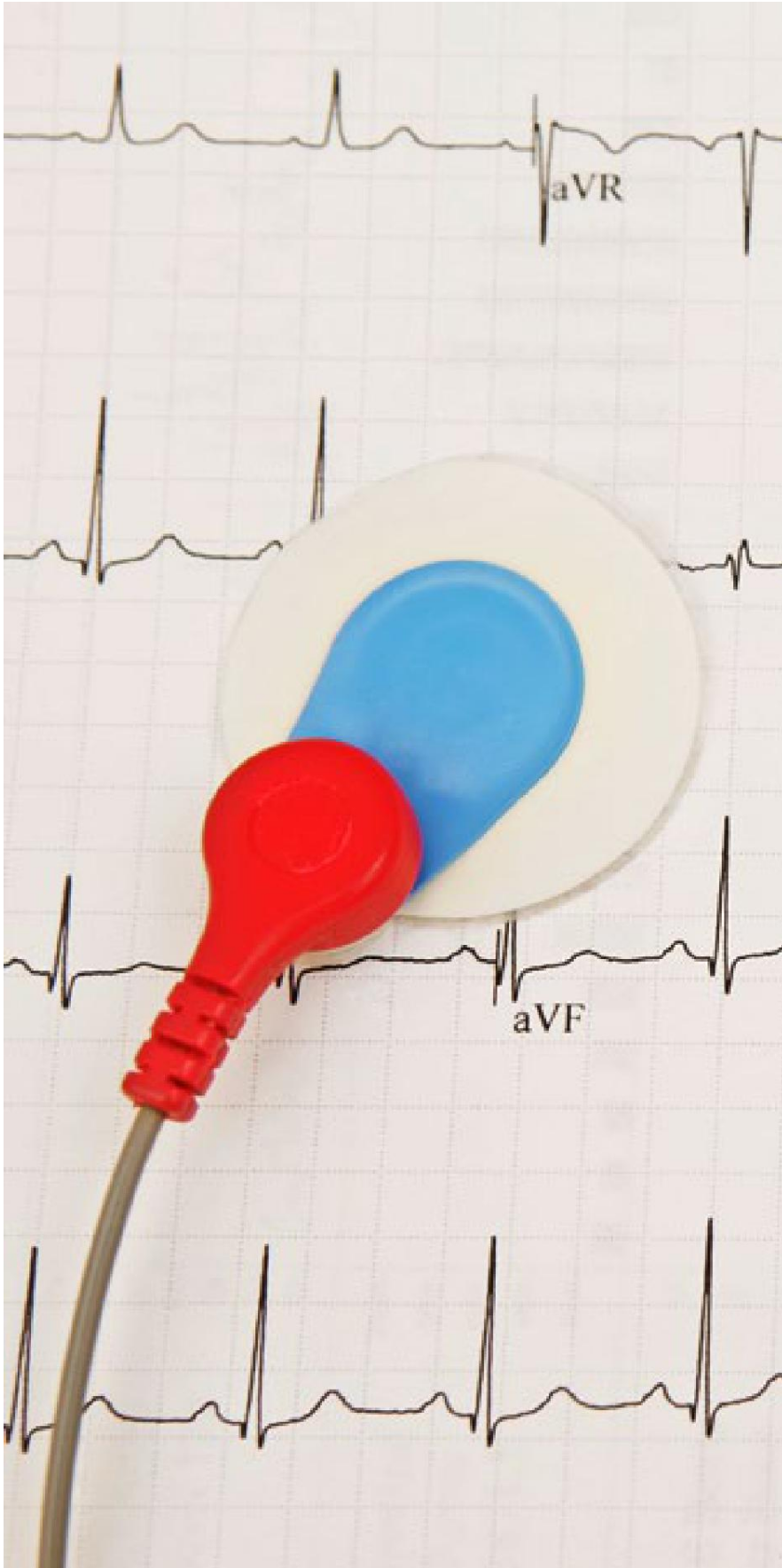




## Electrocardiografía (ECG, EKG)



### Descripción general

Esta es una prueba que se le hace a su corazón. Le permite al médico ver cuán bien trabaja su corazón. Un médico puede utilizar esta prueba para ver si usted tiene un problema cardíaco o para monitorear un problema que su médico ya sabe que está presente.

### Preparación

Para prepararse para esta prueba, se adhieren unos pequeños discos llamados "electrodos" a su piel. Estos se colocan sobre su pecho, brazos y piernas. Es posible que le deban rasurar el vello de algunas de estas zonas a fin de que los electrodos se adhieran bien.

### Procedimiento y análisis

Durante una prueba estándar, usted permanecerá acostado mientras los electrodos controlan su corazón. Es posible que se le pida que contenga la respiración durante ciertas partes de la prueba. Los electrodos no envían electricidad a través de su cuerpo, simplemente detectan las ondas eléctricas que genera su corazón. Las mismas se registran en un gráfico. Los electrodos pueden ver cuán rápido late su corazón. Pueden ver si tiene un ritmo constante. Y, pueden detectar la fuerza de las señales eléctricas que generan los latidos de su corazón. Por lo general toma de cinco a diez minutos para completarse la prueba.

### Conclusión

Cuando concluye la prueba, se le retiran los electrodos y se le permite regresar a casa. Su médico discutirá con usted los resultados de la prueba y creará un plan de atención para usted, si fuese necesario.