

electrocardiograma dubin pdf

AI generated article from Bing

Electrocardiograma: Prueba de laboratorio de MedlinePlus

Un electrocardiograma (ECG) es un procedimiento simple, indoloro y rápido que registra la actividad eléctrica de su corazón. Cada vez que el corazón late, una señal eléctrica circula a través de él.

Electrocardiogram (ECG or EKG) - Mayo Clinic

Un electrocardiograma (o electrocardiografía) es una prueba rápida en la que se revisan los latidos cardíacos y se registran las señales eléctricas del corazón. Los resultados de la prueba pueden ayudar a diagnosticar ataques cardíacos y arritmias, que son latidos cardíacos irregulares.

Electrocardiograma (ECG): qué es, cómo leerlo y para qué sirve

El electrocardiograma o ECG, es un examen sencillo que evalúa la actividad eléctrica del corazón, siendo útil en el diagnóstico de arritmias, infarto e inflamación del corazón.

Electrocardiograma: para qué sirve y cómo se hace - Bupa

El electrocardiograma es un examen simple para registrar información sobre los latidos y el ritmo del corazón. El electrocardiograma mide las señales eléctricas que hacen latir al corazón.

Electrocardiografía - Trastornos cardiovasculares - Manual

...

Electrocardiografía - Explore de los Manuales MSD, versión para profesionales.

¿Qué es el Electrocardiograma? - My EKG

El electrocardiograma es la prueba médica que permite a los profesionales de la salud valorar esa actividad eléctrica cardiaca. Pero, ¿qué es un electrocardiograma? El electrocardiograma es algo tan sencillo como el registro en un papel de la actividad eléctrica del corazón.

Electrocardiograma ECG/EKG - Fundación Española del Corazón

El electrocardiograma (ECG/EKG), es una prueba que registra la actividad eléctrica del corazón que se produce en cada latido cardiaco. Una prueba útil para el diagnóstico y análisis de arritmias y en episodios agudos de enfermedad coronaria.