

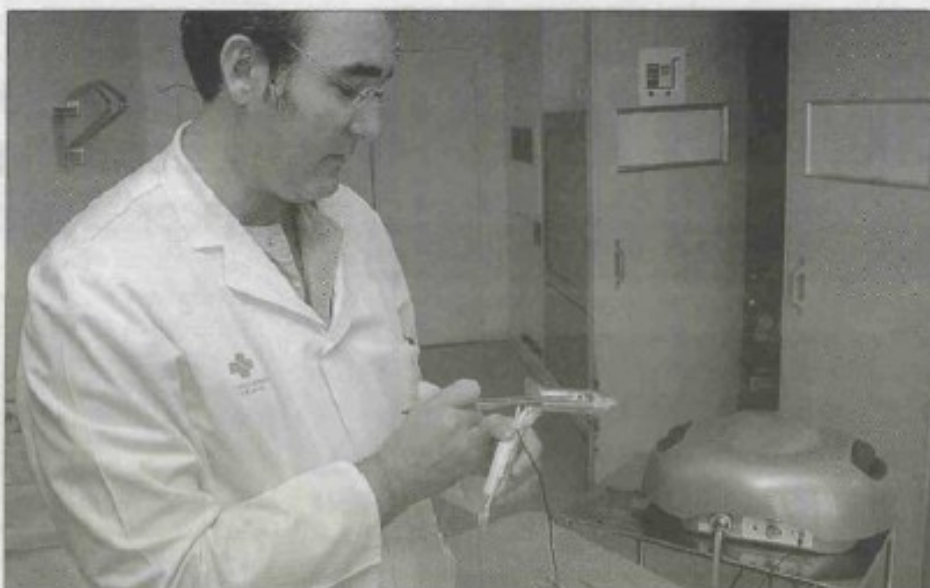
MUERTE SÚBITA

Recomiendan ECG en neonatos para descartar síndrome QT

DM Londres

El electrocardiograma es una prueba que debería realizarse de manera rutinaria en todos los neonatos con tres a cuatro semanas, para descartar el síndrome de QT largo, una enfermedad cardíaca genética causante de la muerte súbita del lactante. Así lo ha propuesto un equipo italiano en un trabajo que se publica en el último número de *European Heart Journal*, la revista de la Asociación Europea de Cardiología.

Los investigadores, coordinados por Peter J. Schwartz, jefe del Departamento de Cardiología de la Universidad de Pavia, han realizado este estudio prospectivo con 45.000 niños. El objetivo era identificar el síndrome de QT largo, pero los



Ramón Cantero, cirujano del Hospital Clínico de Madrid, explica el nuevo método THD.

CIRUGÍA EVITA EL DOLOR POST-CIRUGÍA Y NO PROVOCA DAÑO TISULAR

La THD, nueva técnica no invasiva para hemorroides

→ La desarterialización hemorroidal transanal (THD) es una técnica mínimamente invasiva que resuelve las hemorroides con la misma tasa de éxitos que la cirugía convencional, pero de forma ambulatoria.

■ Raquel Serrano

La desarterialización hemorroidal transanal (THD) es una novedosa técnica para el tratamiento quirúrgico de

La desarterialización tiene la misma tasa de resultados que la

tividad cotidiana en un periodo de entre 24 y 48 horas) y tratamiento en régimen ambulatorio. "Además, en pacientes con trastornos