



Revista Española de Cardiología



4013-3. HABILIDADES EN CARDIOLOGÍA

Fernando Fernández Muñoz¹, Víctor Robledo Gil¹, Jesús de La Torre Fernández¹, David Mora González¹, Domingo Pascual Figal², Pedro Luis Sánchez Fernández³, Jordi López Ayerbe⁴ y José Ramón González Juanatey⁵ del ¹Sociedad Española de Cardiología, Madrid, ²Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, ³Hospital Clínico Universitario de Salamanca, ⁴Hospital Universitari Germans Trias i Pujol y ⁵Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS).

Resumen

Repartidos en cinco módulos (Básicas; Arritmias; Imagen; Hemodinámica; Agudos), la aplicación consta de 26 casos reales de procedimientos de manejo diagnóstico y terapéutico que han sido grabados en diferentes hospitales de España. Los videotutoriales muestran los casos al detalle, desde la preparación previa, el procedimiento paso a paso, la interpretación de los resultados, así como distintos trucos y solución de problemas. La app presenta estos 26 procedimientos: electrocardiograma; holter de arritmias y eventos; índice tobillo brazo; monitorización ambulatoria de la presión arterial; prueba de esfuerzo; ecocardiografía transtorácica; cardioversión eléctrica; TPSV (maniobras vagales y adenosina); marcapasos; *tilt* test; ecocardiografía trasesofágica; eco-estrés; resonancia magnética cardiaca; tomogammagrafía de perfusión miocárdica o SPECT; TAC coronario; Swan-Ganz; vías venosas; vías arteriales; balón de contrapulsión intraaórtico; toracocentesis; hipotermia; reanimación cardiopulmonar básica; reanimación cardiopulmonar avanzada; pericardiocentesis; ventilación mecánica no invasiva; intubación orotraqueal. Próxima publicación en Apple Store. Disponible ya en Google Play.



Habilidades en Cardiología en Google Play.