



6051-647. ALGORITMOS EN CARDIOLOGÍA

Domingo Marzal Martín¹, Luis Rodríguez Padial² y Vicente Bertomeu Martínez³ del ¹Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario de Mérida, ²Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario de Toledo y ³Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de San Juan de Alicante.

Resumen

La Sociedad Española de Cardiología ha impulsado el desarrollo del proyecto Algoritmos en Cardiología, atendiendo a su compromiso con la formación continuada de los profesionales y la promoción de la salud cardiovascular. Se trata de un proyecto con un enfoque práctico, que da cobertura a la patología cardiovascular más prevalente, y para ello, los autores han realizado un enorme esfuerzo de síntesis de la bibliografía existente y de simplificación de sus contenidos. A su vez, se enriquece de la heterogeneidad y calidad de los autores, combinando reconocidos expertos de nuestra sociedad con cardiólogos noveles de gran proyección. El proyecto no es ajeno a los tiempos, y aprovechando las oportunidades de las tecnologías de la información, pretende potenciar su difusión y renovación mediante versiones electrónicas, con la intención de ser un proyecto abierto y dinámico que genere futuras versiones actualizadas de sus contenidos.



Algoritmo de repercusión en el infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST.

Valores de QTc para el diagnóstico del SQTL			
	1-15 años	Varones adultos	Mujeres adultas
Normal	440	430	450
Límite	440-460	430-450	450-470
Prolongado	> 460	> 450	> 470

QTc mediante fórmula de Bazet y expresado en milisegundos.