



Revista Española de Cardiología



6051-648. APP2CONGRESS CARDIOLOGÍA

Luis Rodríguez Padial¹, Domingo Marzal Martín², José Moreu Burgos¹ y Ignacio Fernández Lozano³ del ¹Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario de Toledo, ²Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario de Mérida y ³Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda (Madrid).

Resumen

App2Congress Cardiología permite a los especialistas conocer, de forma rápida y sencilla, a través de una aplicación (app) descargable en su smartphone o tablet las principales novedades presentadas en los 4 congresos más importantes de cardiología (Congreso SEC, Congreso Europeo Cardiología, American College of Cardiology y American Heart Association). Periódicamente, un Comité Científico de especialistas, que asisten a los congresos seleccionados, selecciona, recoge y comenta, en formato de breve nota o reseña científica, los temas presentados en dichos eventos que, por su interés, consideran de necesario conocimiento por la comunidad científica. La información es accesible a través del congreso seleccionado, o bien por áreas temáticas, y pone a disposición del usuario, en un solo punto de acceso, las aportaciones científicas fundamentales presentadas en los congresos más destacados. Para descargar o acceder a la app se pueden utilizar códigos QR o los enlaces: <http://cardio.app2congress.com> o <http://cardioandroid.app2congress.com> (siempre desde un smartphone o tablet). Se accede a la app mediante un código de invitación (descarga gratuita), y aparece el índice de congresos, en su parte inferior menú de utilidades (presentación, CV autores, e información del patrocinador); selección de áreas temáticas de clasifican de las reseñas; acceso a los comentarios y valoración de cada autor sobre la ponencia, ensayo, comunicación, póster o aportación concreta seleccionada. App2Congress, app que ha sido posible gracias al patrocinio de ESTEVE, está dirigida a todo el universo de cardiólogos, sin límite de descargas, que se estiman llegarán a las 5.000.



App2Congress Cardiología.