



Ángel Cequier Fillat: *"El proyecto AVACAR (Añadir VALor en CARdiología) tiene por finalidad conocer los resultados de los principales procesos y procedimientos de cardiología de los hospitales españoles".*

Belén Cid Álvarez: *"El adecuado manejo de los pacientes en shock cardiogénico es uno de los principales retos a los que se enfrenta la cardiología actual".*



José María García Acuña: *"El tiempo es músculo en el caso del infarto agudo de miocardio, y también en la parada cardiaca y el shock séptico. Cuanto más rápido se atiende a estos enfermos, mayor es la supervivencia".*

Alejandro Recio Mayoral: *"La IA es una tecnología que ha entrado para quedarse en el campo de la cardiología. Puede abrir interesantes oportunidades para la aplicación de una medicina de mayor precisión, favoreciendo la automatización de tareas y el avance en la investigación".*



Agustín Pastor Fuentes: *"Aunque los marcapasos sin cables han mostrado en el momento presente su disponibilidad y accesibilidad, así como su capacidad y habilidad para estimular el corazón, actualmente estos dispositivos no pueden considerarse como una indicación general en todos los pacientes que van a recibir un sistema monocameral en ventrículo (VVI)".*

Miriam Sandín Rollán: *"El pilar fundamental del abordaje de cualquier enfermedad, no solo cardiovascular, es la prevención de la misma. Partiendo de esta premisa, y gracias al gran desarrollo que ha experimentado el ámbito de la imagen cardiaca en las últimas décadas, es imprescindible utilizar estos recursos en beneficio de la prevención y no solo como herramientas diagnósticas o de tratamiento".*

