

Diagnóstico , prevención y tratamiento de arritmias y desórdenes autonómicos en Cardio-oncología: documento de posición de la American Heart Association.

Revista: Circulation

Fecha de publicación: 20/7/21

DOI: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000986>

Con la llegada de nuevas terapias contra el cáncer y una mejor detección, más pacientes sobreviven a un diagnóstico de cáncer o viven más tiempo con una enfermedad avanzada. Muchos de estos tratamientos tienen toxicidades cardiovasculares asociadas que pueden manifestarse tanto de forma aguda como tardía.

Las arritmias son una complicación cada vez más frecuente con desafíos de manejo únicos en la población con cáncer.

El propósito de esta declaración científica es resumir el estado actual de los conocimientos sobre la identificación y el tratamiento de arritmias en pacientes con cáncer.

Las taquiarritmias auriculares, en particular la fibrilación auricular, son las más frecuentes, pero también pueden producirse arritmias ventriculares, incluidas las relacionadas con la prolongación del intervalo QT inducida por el tratamiento, y bradiarritmias.

A pesar del mayor reconocimiento, faltan estudios prospectivos que evalúen la incidencia real. Además, pocos estudios han abordado estrategias adecuadas de prevención y tratamiento.

Como tal, esta declaración científica sirve para movilizar a las comunidades de cardio-oncología, electrofisiología y oncología para desarrollar colaboraciones clínicas y científicas que mejorarán la atención de los pacientes con cáncer que tienen arritmias.