

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LAS ALTERACIONES ELECTROCARDIOGRÁFICAS

Coordinador: Juan Carlos Rubio Sevilla. revistaecg@enfermeriaencardiologia.com

PAPEL DE ENFERMERÍA EN EL TRATAMIENTO DE LAS PRINCIPALES ALTERACIONES ELECTROCARDIOGRÁFICAS: BRADIARRITMIAS, TAQUIARRITMIAS Y FIBRILACIÓN AURICULAR

NURSING ROLE IN THE TREATMENT OF THE MAIN ELECTROCARDIOGRAPHIC ALTERATIONS. BRADYARRHYTHMIAS, TACHYARRHYTHMIAS AND ATRIAL FIBRILLATION

Dirección para correspondencia

Juan Carlos Rubio Sevilla
Comité Editorial Enfermería en Cardiología
Casa del Corazón
Ntra. Sra. de Guadalupe, 5-7
28028 Madrid
Correo electrónico:
revistaecg@enfermeriaencardiologia.com

Enferm Cardiol. 2018; 25 (73): 76-84.

Autor

Juan Carlos Rubio Sevilla

Enfermero en el Centro de Salud de Torrijos. Toledo.

Enfermero Especialista en Enfermería Geriátrica.

Especialista en Investigación en salud. Universidad de Castilla La Mancha (UCLM).

Experto en Dirección de organizaciones sanitarias. Universidad Carlos III de Madrid (UCIII).

La actuación de enfermería en las bradiarritmias, las taquiarritmias y la fibrilación auricular se debe adecuar al amplio arsenal terapéutico disponible. Aunque no tenemos competencia para prescribir estos tratamientos, debemos conocerlos para actuar con la mayor seguridad terapéutica posible, garantizando una atención de calidad al paciente, vigilando las complicaciones potenciales y contribuyendo a un manejo efectivo del régimen terapéutico.

En este artículo se describen unas consideraciones sobre algunos tratamientos de las arritmias, pero nuestro nivel de conocimientos debe ser óptimo, por lo que conviene adecuar nuestra capacitación a la evidencia

científica y al tipo de tratamiento que en cada momento podamos utilizar en nuestra actividad asistencial.

El tratamiento de estas arritmias se basa en fármacos, dispositivos electrónicos y procedimientos quirúrgicos. La utilización de cada opción terapéutica se guía por los siguientes objetivos:

- **Control farmacológico del ritmo y de la frecuencia:** fármacos antiarrítmicos. El objetivo terapéutico es suprimir o prevenir las arritmias. Se clasifican según las modificaciones que producen en la electrofisiología cardiaca utilizando la clasificación Vaughan-Williams modificada.