

Bradyarrhythmia (Bradiarritmia)

Término

Término

Bradyarrhythmia

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Cardiología

Definición del término

Any disturbance of the heart's rhythm resulting (by convention) in a rate less than 50 beats/minute.

Fuente / Autor (del término)

Bradyarrhythmia. (2003). Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health, Seventh Edition. Recuperado el 08 de mayo de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/bradyarrhythmia>

Contexto del término

The symptomatic bradyarrhythmia is Class I indication for pacing therapy which is not a radical cure. The present study aimed to assess the feasibility and to present the initial results of the restricted ablation of the parasympathetic innervation surrounding sinus and atrioventricular (AV) nodes for treating patients with bradyarrhythmia.

Fuente / Autor (del contexto)

Lu, C.-S., Guo, C.-J., Fang, D.-P., Hao, P., He, D.-F., & Xu, A.-G. (2019). Initial experience with ablation of the innervation surrounding sinus and atrioventricular nodes to treat paroxysmal bradyarrhythmia. En Chinese Medical Journal (Vol. 133, Issue 2

Español

Equivalente en español

Bradiarritmia

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cada uno de los trastornos del ritmo cardíaco que cursan con una frecuencia cardíaca inferior a 60 latidos por minuto.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Bradiarritmia. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 08 de mayo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=bradiarritmia

Contexto del término en español

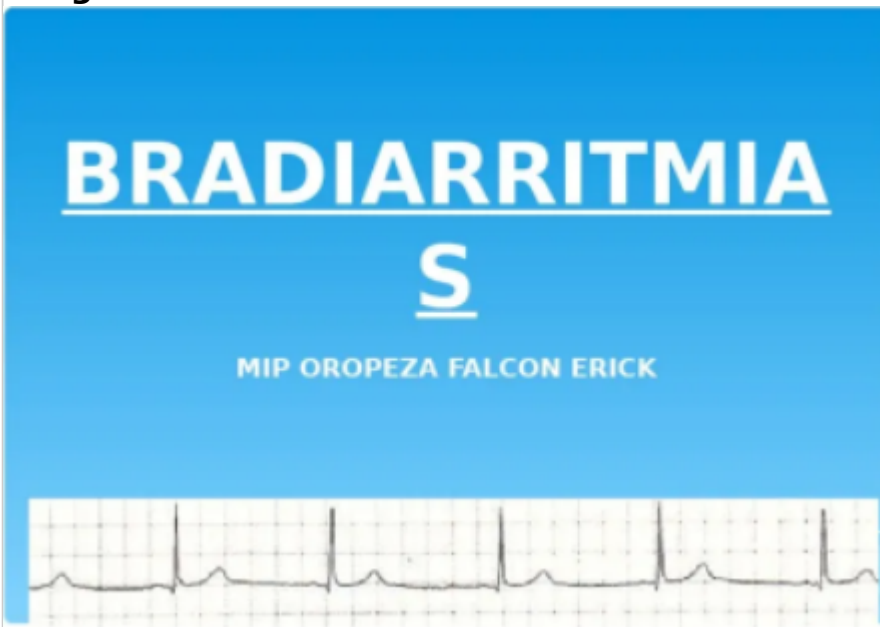
Al ingreso se encuentra asintomática, con Frecuencia Cardíaca (FC) de 36 lpm. En Electrocardiograma se aprecia Fibrilación Auricular con respuesta ventricular baja. Ingresa con el diagnóstico de Bradiarritmia de probable etiología metabólica vs farmacológica. A la prueba de atropina no se evidencia cambios en la FC. Al 5° día se reciben resultados de Dosaje de Digoxina sérica en 4.38 ng/ml, confirmándose el diagnóstico de Intoxicación Digitálica, con indicación de terapia con anticuerpos antidigitálicos. Destacamos la importancia de mejorar el diagnóstico y manejo para brindar un tratamiento adecuado y oportuno.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Huanca-Carreño, L. A., & Vásquez-Alva, R. (2016). BRADIARRITMIA POR INTOXICACIÓN DIGITÁLICA EN EMERGENCIA. En Revista de la Facultad de Medicina Humana (Vol. 16, Issue 3). Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas. <https://doi.org/10.25176/rfmh.v1>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://imgv2-1-f.scribdassets.com/img/document/255257600/original/cc8f35209f/1605952624?v=1>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=U69uSZHkEbc>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=U69uSZHkEbc>

Notas para la traducción

Opciones no recomendadas

bradirritmia

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)