

bradyarrhythmia (bradiarritmia)

| | |
|---|--|
| 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 | Heart rate below 60 beats per minute (bpm). |
| Fuente / Autor (del término) | Vogler, J., Breithardt, G., & Eckardt, L. (2012). Bradyarrhythmias and Conduction System Disease. <i>Journal of Intensive Care Medicine</i> (English Edition), 65(7), 656-667. https://doi.org/10.1016/j.rec.2012.01.027 |
| Contexto del término | While most studies have reported improvement in bradycardia with medical management, some studies have reported that patients with bradyarrhythmia and complete heart block requiring intervention have also benefited from catheter ablation. |
| Fuente / Autor (del contexto) | Douedi, S., Mararenko, A., Alshami, A., Al-Azzawi, M., Ajam, F., Patel, S., ... & C. (2018). bradyarrhythmia and relative bradycardia: An overview. <i>Journal of arrhythmia</i> |
| Equivalente en español | bradiarritmia |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |
| Información geográfica de la variante en español | México (Mex.) (192) |

Definición del término en español

Cualquier tipo de trastorno del ritmo cardiaco, que se caracteriza por una disminución de los latidos por minuto, generalmente por debajo de 60 latidos por minuto.

Fuente / Autor (del término en español)

Clínica Universidad de Navarra. (s. f.). Bradiarritmia. Diccionario médico. Recuperado de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/bradiarritmia>

Contexto del término en español

Las bradiarritmias en emergencias son frecuentes y generalmente se debe a bloqueos auriculoventriculares.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Huanca-Carreño, L. A., & Vásquez-Alva, R. (2016). Bradiarritmia por intoxicación con digitalina. *Revista Peruana de Cardiología*, 16(2), 91-94.

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://www.revespcardiol.org/es-bradiarritmias-bloqueos-conduccion-articulo>

**Video
YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=pURLcy93EXA>

**Fuente /
Autor video**

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=pURLcy93EXA>
