



**Nombre del alumno: Jennifer carbajal
mauricio**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales**

Materia: Fisiopatología

Trabajo: Mapa conceptual

Cuatrimestre: 4 - "A"

ARRITMIAS

¿QUÉ SON?

Bradiarritmia comprende cualquier alteración del ritmo cardíaco que tiene como resultado una frecuencia lenta, típicamente por debajo de 60 latidos por minuto.

¿COMO SE PRODUCEN ?

Las bradiarritmias pueden producirse por alteraciones en la generación del impulso en el nodo sinusal o por alteraciones de la transmisión del mismo en distintos puntos del sistema.

UN EJEMPLO

El manejo de las bradiarritmias está encaminado, a corto plazo, a prevenir que se produzca una parada cardíaca.

DIAGNÓSTICO.

El diagnóstico preciso del tipo de alteración que causa la bradiarritmia es clave para establecer el tratamiento y, especialmente, la urgencia con la que se debe establecer el mismo.

EJEMPLO

las dos causas principales a excluir son la hiperpotasemia y la toma de fármacos frenadores que, una vez resueltas, puedan conducir al restablecimiento de un ritmo cardíaco normal.

ETIOPATOGENIA

La etiología de un cuadro de bradiarritmias varía de forma importante en función del punto del sistema de excitación en el que se produzca la alteración y del contexto y características del paciente.

PUEDEN ENCONTRARSE

las bradiarritmias son encontradas frecuentemente en individuos jóvenes atléticos, durante el descanso o en situaciones de hipertonía vagal.

ESTA DEGENERACION

Está con mayor frecuencia en relación con la fibrosis, pero puede darse también de forma puntual en el contexto de un evento isquémico agudo.