



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Yureni Vanessa Cruz Méndez.

Nombre del tema: Bradiarritmias.

Parcial: 3.

Nombre de la Materia: fisiopatología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: Cuarto 4.

Bradiarritmias

Comprende cualquier alteración del ritmo cardiaco que tiene como resultado una frecuencia lenta, típicamente por debajo de 60 latidos por minuto, aun que es esencial a la hora de hacer un diagnostico correlacionar.

Categorías principales

Pueden clasificarse en función del nivel en el que se encuentre la alteración.

La disfunción del nodo sinusal.

Los bloqueos de la conducción a nivel del nodo (AV).

Etiopatogenia

Son encontradas frecuentemente en individuos jóvenes atléticos.

Durante el descanso o en situaciones de hipertonia vagal.

Varia de forma importante en función del punto de sistema de excitación.

En el que produzca la alteración y del contexto y características del paciente.

Manifestaciones clínicas

Varian desde el síncope hasta encontrarnos con un paciente completamente asintomático.

Pruebas complementarias

Electrocardiograma de 12 derivaciones

Valorar la presencia de ondas P y su relación con los complejos QRS



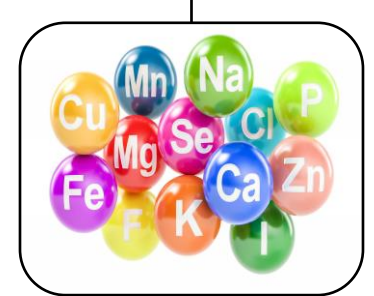
Radiografía de tórax

Valorar indicaciones de cardiopatía y signos de insuficiencia cardíaca.



Bioquímica y hemograma (sangre)

Es importante asegurarse de la ausencia de trastornos hidroelectrolíticos.



Bradiarritmias

Diagnóstico

Pruebas no invasivas

Electrocardiograma

En el proceso diagnóstico inicial de la función sinusal se debe incluir en ECG de 12 derivaciones

Ergometria

La prueba de esfuerzo puede ser una prueba útil para documentar la incompetencia cronotropa

Pruebas invasivas

El estudio electrofisiológico no suele ser necesario en pacientes con bradicardia sintomática

Ya que la mayoría de las ocasiones es suficiente la información aportada por las pruebas no diagnósticas

Fisiopatología

La disfunción sinusal son consecuencia de diversos trastornos.

Estos trastornos pueden ser intrínsecos o extrínsecos en función

Tratamiento

El tratamiento de la disfunción sinusal debe limitarse a los pacientes

Puede ser farmacológico o mediante dispositivos de estimulación.

Bradiarritmias

Fisiopatología

La disfunción sinusal son consecuencia de diversos trastornos.

Estos trastornos pueden ser intrínsecos o extrínsecos en función.

Diagnóstico

Pruebas no invasivas

Electrocardiograma

En el proceso diagnóstico inicial de la disfunción sinusal se debe incluir un ECG de 12 derivaciones.

Ergometría

La prueba de esfuerzo puede ser una prueba útil para documentar la incompetencia cronotropa.

Pruebas invasivas

El estudio electrofisiológico no suele ser necesario en pacientes con bradicardia sintomática.

Ya que la mayoría de las ocasiones es suficiente la información aportada por las pruebas no diagnósticas.

Tratamiento

El tratamiento de la disfunción sinusal debe limitarse a los pacientes.

Puede ser farmacológico o mediante dispositivos de estimulación.