

Mi Universidad

g

Nombre del Alumno: Tatiana Guadalupe Morales Cruz.

Nombre del tema: Miocardiopatías.

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II.

Nombre del profesor: María José Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Quinto.

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de febrero del 2023.

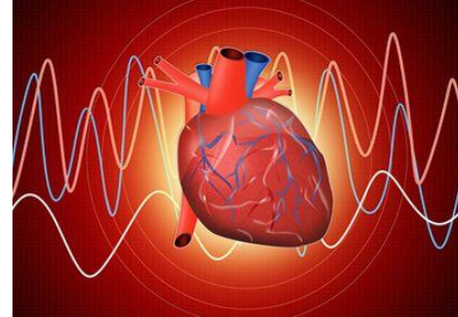
Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e78119923ca99ace49afd3acdb58c4b9-LC-LEN501.pdf>

SINCOPE

MIOCARDOPATIAS

El síncope por lo común se debe a un trastorno mediado por factores neurales, hipotensión ortostática o un trastorno cardiaco subyacente.



SHOCK

CARDIOGENICO

Es la disminución del gasto cardiaco con evidencia de hipoperfusión tisular en presencia de volumen intravascular adecuado.

Sincope Neurocardiogenico

Vasovagal

Vasodepresor

TRATAMIENTO

+ Manejo inicial.

+ Medicación.

+ Trombolisis



Situaciones Especiales

Taponamiento cardiaco

Insuficiencia mitral aguda

Rotura Ventricular

Hipoglucemia

• El hambre es una manifestación premonitora que no es típica en el síncope. La concentración de glucosa es el momento de un desmayo es Dx.

Cataplejia

• Pérdida súbita parcial o completa del tono muscular desencadenada por las emociones fuertes: ocurre en 60% a 75% de los pacientes con narcolepsia.

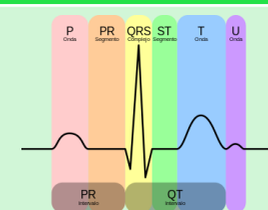
Trastornos Psiquiátricos

• Los ataques pueden producirse mediante la hiperventilación y se acompañan de síntomas de ataques de pánico como la sensación de muerte inminente, disnea, palpitaciones, etc.

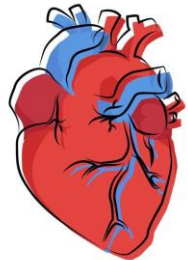
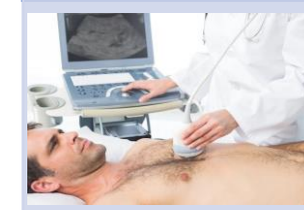
Radiografía de Torax



Electrocardiograma



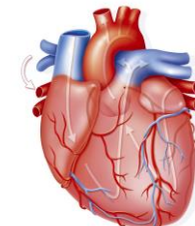
Ecocardiograma



Causas crónicas:

Infecciosas: tuberculosis, hongos.

Inmunológicas: síndrome de Dressler o síndrome.



Causas Agudas:

Pericarditis infecciosas: sepsis.

Colagenopatías: LES, artritis reumatoide.

Traumatismos: penetrante, punzante

DX

Los pacientes con síncope a menudo describen una transición estereotípica desde la conciencia hasta la inconsciencia que ocurre al cabo de algunos segundos.

TX

La farmacoterapia puede ser necesaria para el síncope por fármacos neurales resistente a tratamiento.