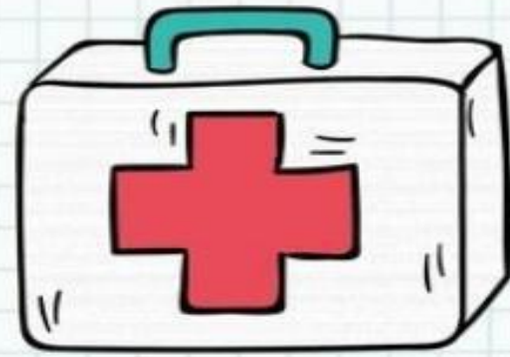


UUDS



• **NOMBRE DEL ALUMNO:**

BRENDA CARMONA JOACHIN

• **NOMBRE DEL TEMA:**

"ALTERACIONES DEL RITMO CARDÍACO"

• **NOMBRE DEL PROFESOR:**

MARCO JHODANY ARGÜELLO GALVEZ

• **NOMBRE DE LA MATERIA:**

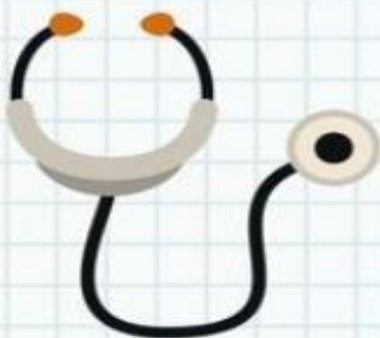
"ENFERMERÍA DEL ADULTO"

• **NOMBRE DE LA LICENCIATURA:**

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

• **CUATRIMESTRE:**

SEXTO CUATRIMESTRE



"ALTERACIONES DEL RITMO CARDÍACO"

También conocido como trastornos del ritmo cardíaco o arritmias.

ARRITMIAS SUPRAVENTRICULARES

Ritmos anormales que se originan en las cámaras superiores del corazón (aurículas)

Pueden ser:

Fibrilación Auricular

Es

El tipo más común del trastorno del ritmo cardíaco

Caracterizada por:

Un ritmo rápido, irregular, en el que las fibras musculares de su corazón se retuercen o contraen en forma desorganizada

Puede hacer que:

La sangre se acumule en las cámaras superiores de su corazón

Conlleva a:

Formación de coágulos sanguíneos que aumenta el riesgo de derrames cerebrales

Taquicardia Supraventricular

Es

Un latido rápido pero regular que ocurre cuando las señales eléctricas en las cámaras superiores de su corazón

Estas

Se activan anormalmente e interfieren con la capacidad de su corazón para marcar el ritmo

Acelerando

Los latidos de la aurícula

Dividida en:

ARRITMIAS VENTRICULARES

Arritmias que se originan en las cámaras inferiores del corazón (Ventrículos)

Pueden ser:

Fibrilación Ventricular

Este es:

Un trastorno de latido irregular y descontrolado del corazón

Es

De los trastornos más graves del ritmo cardíaco

Ocurre cuando

El corazón recibe impulsos, de diferentes lugares al mismo tiempo, indicándole qué tiene que latir

Este crea

Un latido errático, rápido que solo puede ser controlado a través de la atención médica inmediata

Flutter Ventricular

ES

Cuando la frecuencia cardíaca es muy rápida (mayor a 200 latidos p/minuto)

Cuando

El electrocardiograma registra un patrón continuo, regular en zigzag, sin una clara definición de los complejos QRS ni las ondas T

Es un

Estado de emergencia eléctrica intermedia entre la taquicardia y la fibrilación ventricular