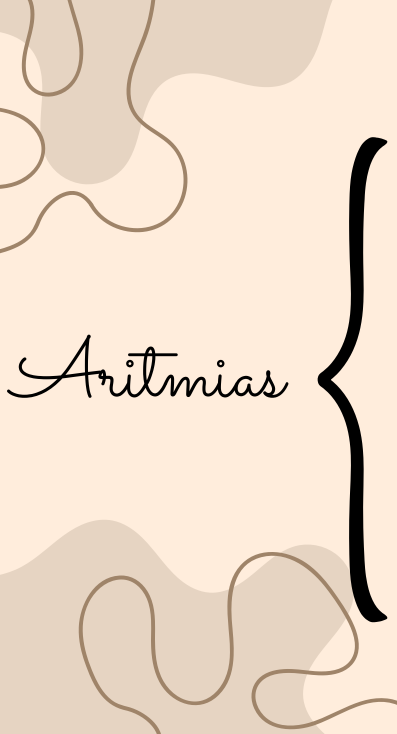


La bradicardia sinusal es un tipo Bradicardia de ritmo cardiaco lento que ocurre cuando el nodo sinusal sinoauricular Envía señales menos de 60 veces por minuto, y en algunos casos bradicardia sinusal es normal la la taquicardia sinusal hace Taquicardia referencia a un aumento común Aritmias en la frecuencia cardiaca, por lo sinusal general se debe a ejercicio o al estrés En cardiología un marcapaso migratorio de uno de los trastornos del ritmo cardiaco y consiste en una Marcapasos concentración supraventricular prematura del corazón, producida por migratorio una conducción eléctrica que se origina en un lugar distinto del nodo sinusal el marcapaso natural del corazón



PAUSA O PARO SINUSAL

FIBRILACION VENTRICULAR

TAQUICARDIAS VENTRICULARES

TAQUICARDIA AURICULAR Se define como la ausencia transitoria de ondas P. Sinusales en el electrocardiograma se puede durar de dos segundos a varios minutos. Presencia del ritmo. De base sin usar esta normalidad. Se debe a una alteración en la descarga del nodo sinusal.

La fibrilación ventricular es el ritmo cardiaco, rápido potencialmente mortal que comienza en las cavidades inferiores del corazón y puede ser ocasionada por un infarto.

La taquicardia ventricular ocurre debido a un problema relacionado con los impulsos eléctricos del corazón. El transtorno puede aparecer como una complicación de un infarto o puede ocurrir en las personas con ciertas enfermedades como una válvula Patía.

La taquicardia auriculares, un latido cardiaco rápido arritmia es un tipo de taquicardia supraventricular durante un episodio de taquicardia auricular. La frecuencia cardiaca aumenta a más de 100 latidos por minuto antes de volver a una frecuencia cardiaca normal de alrededor de 60 a 80 latidos por minuto.



## UDS

Nuvia Itzel Briones Cárdenas.

Lic. Rebeca Marili Vázquez

5to cuatrimestre

Cuadro sinóptico: Alteración de la presión arteria, Arritmias.

Frontera Comalapa Chiapas a 12 de febrero de 2024