

Alteración De la PRESION *Arterial*

Hipertensión
arterial

Hipertensión primaria:

☀ Tiene muchos factores como la genética, actividad física, y el consumo excesivo de sodio.

Hipertensión secundaria:

☀ Se debe a enfermedades renales, hormonales y problemas vasculares.

Hipotensión
arterial

Hipotensión ortostática:

☀ Se produce cuando la presión arterial disminuye al ponerse de pie y puede provocar mareos o desmayos.

Hipotensión Postrandial:

☀ Ocurre después de comer y puede ser más común en personas mayores.

Crisis
Hipertensiva:

Crisis hipotensiva:

☀ Representa a una elevación aguda y severa de la presión arterial, que puede ocasionar daños a órganos importantes como el cerebro, corazón y riñones.

Normotensión:

Tensión arterial dentro de los límites considerados normales:

☀ Hipertensión: A menudo asintomática, en casos graves puede causar dolor de cabeza, fatiga, dificultad para respirar y sangrado nasal.

☀ Hipotensión: Mareos, visión borrosa y náuseas.

☀ Diagnóstico: se diagnostica después de múltiples mediciones elevadas.
Tratamiento: cambio de estilo de vida, ejercicio regular, reducción de consumo de sodio,

Aritmias

Bradicardia
sinusal

La bradicardia sinusal es un tipo de ritmo cardiaco lento que ocurre cuando el nodo sinoauricular Envía señales menos de 60 veces por minuto, y en algunos casos bradicardia sinusal es normal

Taquicardia
sinusal

la la taquicardia sinusal hace referencia a un aumento común en la frecuencia cardiaca, por lo general se debe a ejercicio o al estrés

Marcapasos
migratorio

En cardiología un marcapaso migratorio de uno de los trastornos del ritmo cardiaco y consiste en una concentración supraventricular prematura del corazón, producida por una conducción eléctrica que se origina en un lugar distinto del nodo sinusal el marcapaso natural del corazón

Aritmias

PAUSA O PARO SINUSAL

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.

FIBRILACION VENTRICULAR

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.

TAQUICARDIAS VENTRICULARES

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

TAQUICARDIA AURICULAR

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