



NOMBRE DEL ALUMNO: MEYLIN DEL ROCIO
VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

DOCENTE: FELIPE ANTONIO MORALES
HERNANDEZ

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO.

MATERIA: FISIOPATOLOGIA I

CUATRIMESTRE: 4TO

GRUPO: A

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR.

Es un latido cardiaco rápido e irregular (arritmia) que afecta las cavidades superiores del corazón.

También se conoce como taquicardia supraventricular paroxística.

En un episodio de taquicardia, el corazón late de 150-220 lx1.

TIPOS.

- ✓ Taquicardia por reentrada del nódulo auricoventricular.
- ✓ Taquicardia recipocra auricoventricular.
- ✓ Taquicardia auricular.

Síntomas.

El síntoma principal es un latido del corazón muy acelerado (100 lx1), pueden durar de unos minutos o días.

Los latidos del corazón pueden aparecer y desaparecer de manera repentina con periodos de latidos normales o acelerados.

Es posible que incluyan los siguientes.

- Latidos del corazón muy rápidos.
- Aleteo o palpitaciones fuertes en el pecho.
- Agotamiento.
- Falta de aire.
- Desvanecimiento.

FACTORES DE RIESGO.

- Enfermedades cardiacas.
- Enfermedad de las arterias coronarias.
- Enfermedad cardiaca congénitas.
- Enfermedad de la tiroides.
- Apnea obstruida del sueño.
- Diabetes, edad.

COMPLICACIONES.

Con el tiempo, los episodios frecuentes y sin tratar pueden debilitar el corazón y provocar insuficiencia cardiaca. En casos extremos puede provocar una pérdida del conocimiento o un paro cardiaco.

COMPLICACIONES.

Identificar los desencadenantes y/o intentar evitarlos.

Controlar la frecuencia cardiaca, síntomas y actividades en el momento de un episodio de taquicardia.

TETRALOGIA DE FALLOT.

Es una afección poco frecuente causada por una combinación de cuatro defectos cardiacos presentes al momento del nacimiento (congénito).

Estos defectos hacen que fluya la sangre con una cantidad insuficiente de oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

Se diagnostica durante el primer año de vida o inmediatamente después.

SINTOMAS.

Los síntomas varían según la cantidad de flujo sanguíneo que este obstruido.

- Coloración azulada de la piel (cianosis).
- Falta de aire y respiración rápida.
- Poco aumento de peso.
- Irritabilidad.
- Llanto prolongado.
- Soplo cardiaco.
- Desmayos.

CUATRO DEFECTOS.

1. Estrechamiento de la válvula pulmonar.
2. Un orificio entre las cavidades inferiores del corazón.
3. Desplazamiento de la arteria principal del cuerpo (aorta).
4. Engrosamiento de la cavidad inferior derecha del corazón.

CAUSA.

La tetralogía de fallot aparece cuando el corazón del bebe se está desarrollando durante el embarazo.
Por lo general, la causa es desconocida.

FACTORES DE RIESGO.

- ✓ Enfermedad viral durante el embarazo (rubeola. Sarampión).
- ✓ Consumo de alcohol durante el embarazo.
- ✓ Mala nutrición durante el embarazo.
- ✓ Madre mayor de 40 años.
- ✓ Presencia de síndrome de Down.