



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: tetralogía de Fallot, TSV.

Parcial: 4to.

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.

Lugar y fecha: plan de Ayala, 03 de diciembre de 2022

# Tetralogía de Fallot

-Descripción

Es una afección poco frecuente causada por una combinación de cuatro defectos cardíacos presentes al momento de nacer.

-Descripción

Afección de la estructura del corazón que hace que fluya la sangre con una cantidad insuficiente de oxígeno desde el corazón hacia el resto del cuerpo.

-Síntomas

-Varía según la cantidad de flujo sanguíneo que está obstruido.  
-Cianosis, falta de aire y respiración rápida, poco aumento de peso  
-Cansancio rápido, irritación, soplo cardíaco, desmayo, acropatía.

-Episodios cianóticos

Presentación repentina, color azul oscuro en la piel, uñas, labios después de llorar o de comer, y cuando se agita, se debe a una disminución rápida de la cantidad de oxígeno en la sangre.

-Enfermedades autoinmunes

Por lo regular aparece cuando el corazón del bebé se está desarrollando durante el embarazo.  
-Estrechamiento de la válvula pulmonar, un orificio entre las cavidades inferiores del corazón, desplazamiento de la arteria principal del cuerpo, engrosamiento de la cavidad inferior derecha del corazón.

-Factores de riesgo

Enfermedad viral durante el embarazo, consumo de alcohol durante el embarazo, mala nutrición durante el embarazo, madre mayor de 40 años, por genética o hereditaria.

# Taquicardia supraventricular

-Concepto { Es un latido cardiaco rápido o errático irregular (arritmia), que afecta las cavidades superiores del corazón, se conoce también como taquicardia supraventricular paroxística.

-Descripción { Su episodio es que el corazón late de 150 a 220 veces por minuto, en ocasiones late rápido o lento. Las personas con esta patología no necesitan restricciones de actividad ni tratamiento.

- Tipos {
- Taquicardia por reentrada del nódulo auriculoventricular { Es el tipo más común, tiene episodios de latidos cardiacos irregularmente rápidos, estos episodios se deben a una vía adicional, denominada circuito de reentrada, ubicada en el nodo auriculoventricular o cerca que hace que el corazón late prematuramente.
  - Taquicardia auriculoventricular reciproca { Es una variedad frecuente de arritmia que predomina en gente joven sin cardiopatía estructural.
  - Taquicardia auricular { Es una arritmia, que aumenta a mas de 100 latidos por minuto, puede provocar una sensación de palpaciones fuertes o latidos cardiacos acelerados.

-Prevención { Es importante identificarlos que desencadena e intentar evitarlo, utilizar los medicamentos con cuidado, seguir una dieta saludable, no fumar, hacer ejercicio con regularidad y controlar el estrés.

