



Nombre de alumno:
Beatriz Cahue Aranda
Nombre del profesor:
Beatriz Gordillo
Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico
Materia:
Enfermería clínica
Grado:
5°
Grupo:
"A"



Comitán de Domínguez Chiapas a
12 febrero del 2021

Tromboembolismo pulmonar

¿En qué consiste?

Enfermedad potencialmente mortal que se produce cuando partes de un trombo se desprenden desde alguna parte del territorio venoso, migra y se enclava en las arterias pulmonares.

Los émbolos proceden de una trombosis venosa profunda de las extremidades inferiores.

Síntomas

Dolor en el pecho al respirar
Aturdimiento ligero o bajo oxígeno en el cuerpo
Palpitaciones o frecuencia cardíaca rápida
Dificultad para respirar o respiración rápida
Tos seca

Desvanecimientos o mareos
Exceso de sudoración
Fiebre
Dolor o hinchazón en la pierna
Piel húmeda o descolorida

Factores de riesgo

Si tú o alguno de tus familiares ha tenido coágulos sanguíneos venosos o embolia pulmonar en el pasado.

Enfermedad cardíaca, cáncer, cirugía, trastornos que afectan la circulación, covid 19.

Tratamiento

Anticoagulantes o distintos procedimientos médicos.

Las medias de compresión y la actividad física previenen la formación de coágulos en primer lugar.

Especialista

Medico de cuidados intensivos, cardiólogo, neumólogo, hematólogo.

Hipertensión pulmonar. Atención de enfermería.

¿En qué consiste?

Trastorno en el cual la presión de la sangre en las arterias pulmonares es anormalmente alta.

El lado derecho del corazón debe esforzarse mucho más para bombear la sangre a través de las arterias pulmonares.

Síntomas

Dolor de pecho
Fatiga, incapacidad para realizar ejercicio, mareos o presión arterial baja.

Dificultad para respirar, frecuencia cardíaca rápida, hinchazón, opresión en el pecho, piernas inflamadas o tos crónica.

Causas

Hipertensión arterial pulmonar.
Insuficiencia cardíaca izquierda.
Enfermedades pulmonares o concentraciones bajas de oxígeno en sangre.
Trastornos crónicos que causan coágulos de sangre.

A veces ocurre sin una causa clara (idiopática).

Tratamiento

La afección empeora con el tiempo. Los medicamentos y la oxigenoterapia pueden aliviar los síntomas y mejorar la calidad de vida.

Diurético y Vasodilatador

Cuidado de enfermería

14 necesidades de Virginia Henderson

Diagnostico, resultado, intervenciones, ejecución y evaluación.