



Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema HIPERTENSION PULMOMAR

2do Parcial

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA I I

Nombre del profesor SANDRA JAZMIN RUIZ FLORES

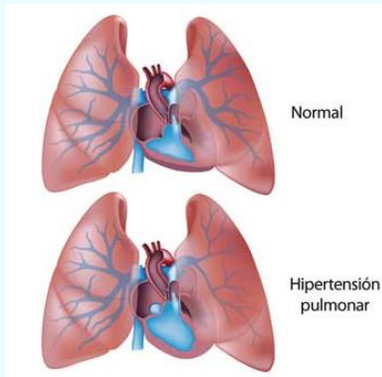
Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

5to Cuatrimestre

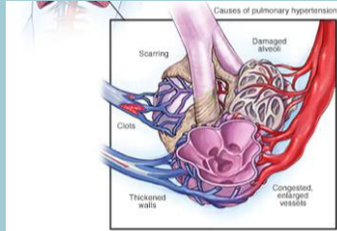
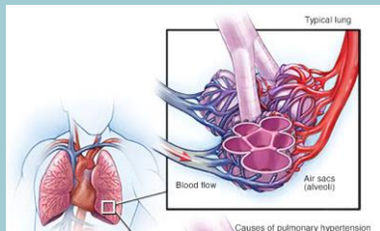


Pichucalco, Chiapas; 18 de febrero del 2023

Hipertensión pulmonar



La hipertensión pulmonar es un tipo de presión arterial alta que afecta a las arterias de los pulmones y al lado derecho del corazón. En una forma de hipertensión pulmonar, llamada hipertensión arterial pulmonar, los vasos sanguíneos de los pulmones se estrechan, bloquean o destruyen.



SINTOMAS

- Color azulado en los labios y la piel (cianosis)
- Presión o dolor en el pecho
- Mareos o desmayos (síncope)
- Pulso rápido o latidos fuertes del corazón (palpitaciones)
- Fatiga
- Falta de aire (disnea), inicialmente mientras haces ejercicio y con el tiempo mientras estás en reposo
- Hinchazón (edema) en los tobillos, las piernas y, con el tiempo, en el área del vientre (abdomen)

INTERVENCION DE ENFERMERIA

- Sistema respiratorio: en el que observaremos si se produce disnea tanto en reposo como al esfuerzo. Valoraremos también, la existencia de estertores, cianosis y taquipnea.
- Sistema cardiovascular: examinaremos se el paciente presenta dolor torácico precordial, mareo, síncope, soplos de insuficiencia tricúspide, insuficiencia pulmonar, edema periférico o venas yugulares distendidas.
- Estado psicosocial: nos fijaremos especialmente en las preocupaciones del paciente que le provoquen ansiedad.

TRATAMIENTO

- Los tratamientos más utilizados actualmente se administran por vía oral (sildenafil, tadalafilo, bosentan, sitaxsentan, ambrisentan) o inhalatoria (iloprost, treprostinil).
- En situaciones graves, se requiere administrar el tratamiento mediante infusión continua subcutánea o endovenosa (epoprostenol o treprostinil).
- En situaciones muy graves, se ha de considerar la necesidad de trasplante pulmonar, trasplante cardio-pulmonar o cirugía cardíaca (atrioseptostomía).