



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Shareni Guadalupe  
Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo:**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: 5°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, Enero de 2022.

# Unidad II

Tromboembolismo pulmonar (tep). Hipertensión pulmonar. Atención de enfermería.

El tromboembolismo pulmonar (TEP) es la oclusión o taponamiento de una parte del territorio arterial pulmonar (vasos sanguíneos que llevan sangre pobre en oxígeno desde el corazón hasta los pulmones para oxigenarla) a causa de un émbolo o trombo que procede de otra parte del cuerpo.

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

Observar la frecuencia, profundidad y ruidos respiratorios para valorar la eficacia del intercambio gaseoso. Valorar signos de hipoxia como el nivel de conciencia y coloración de la piel. Administrar oxígeno y vasodilatadores según prescripción.

Realizar gasometría, hemograma y Rx de tórax de forma pautada para determinar la cantidad de oxígeno, su transporte y la afección pulmonar

Cáncer de pulmón. Cuidados de enfermería.

Es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire. Es la principal causa de muerte por cáncer tanto en hombres como mujeres. Hay dos tipos principales, cáncer de pulmón de células pequeñas y cáncer de pulmón de células no pequeñas.

Manejo de líquidos, vigilancia, manejo de vías aéreas, enseñar a toser de manera efectiva, eliminar las secreciones fomentando la tos, administrar aire u oxígeno humidificados, administrar tratamientos preinscriptos

Traumatismos torácicos. Neumo-hemotórax. Obstrucción de vía aérea.

Un traumatismo de tórax es una lesión de gravedad que en muchos casos causa discapacidad o incluso la muerte. De hecho es, entre los diferentes traumas físicos, la principal causa de mortalidad tras los traumas a la cabeza y lesiones de la médula espinal

Neumo-hemotorax. Ocurre cuando el aire escapa del pulmón. El aire luego llena el espacio por fuera del pulmón, entre este y la pared torácica. Esta acumulación de aire ejerce presión sobre el pulmón así que este no se puede expandir tanto como lo hace normalmente cuando usted inspira.

Una obstrucción de las vías aéreas se produce cuando algo impide que el aire entre en las vías aéreas de los pulmones y salga de ellas. En las personas que padecen de asma, las vías aéreas pueden obstruirse o bloquearse, ya que se hinchan, se estrechan y se taponan con flema espesa