

UDS universidad del sureste

PROFESORA: María del Carmen López Silba.

ALUMNA: María Isabel Urbina Pérez

MATERIA: Enfermería Clínica

CUATRIMESTRE: 5to.

GRUPO: "B"

ENFERMERIA CLINICA

Trombo embolismo pulmonar, Hipertensión pulmonar, Atención de enfermería.

Es el taponamiento u oclusión de un segmento del territorio arterial pulmonar a causa de un trombo o émbolo que se origina en otra parte del cuerpo.

Es un aumento de la presión media en las arterias pulmonares por encima de 15 mmHg y la presión sistólica por encima de los 30 mmHg, por lo que la parte derecha del corazón debe realizar mayor esfuerzo, esta puede ser primaria o secundaria.

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. Estos dos tipos crecen de manera diferente y se tratan de manera diferente. El cáncer de pulmón de células no pequeñas es el tipo más común.

Ayudar al **paciente** a identificar los objetivos apropiados a corto y largo plazo.

Ayudar la **paciente** a evaluar los recursos disponibles **para** lograr los objetivos.

Proporcionar información objetiva respecto del diagnóstico tratamiento y pronóstico.

Ayudar al **paciente** a resolver los problemas de forma constructiva.

Traumatismo torácico, Neumohemotórax, Obstrucción de vías aéreas.

es una grave lesión en el tórax. Estos pueden afectar diversas zonas entre las que se encuentran:

La pared ósea del tórax, Los pulmones, La pleura, El diafragma, El contenido del mediastino

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.