

## **NOMBRE DEL ALUMNO (A):**

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

#### NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Selene Gabriela Sánchez Barberi

NOMBRE DEL TRABAJO:

Super Nota

**MATERIA:** 

Enfermería Clínica II

GRADO:

5to Cuatrimestre

**GRUPO:** 

"A"

**PICHUCALCO, CHIS. 10/02/2022** 

## CÁNCER DE PULMÓN

ES EL CÁNCER QUE SE FORMA EN LOS TEJIDOS DEL PULMÓN, GENERALMENTE EN LAS CÉLULAS QUE RECUBREN LOS CONDUCTOS DEL AIRE, ES LA PRINCIPAL CAUSA DE MUERTE POR CÁNCER EN LAS MUJERES Y HOMBRES.



### **FACTORES DE RIESGO:**

- Tabaquismo
- Exposición a radiación
- Exposición a químicos



### SINTOMAS:

- ❖ Tos
- Disnea
- Hemoptisis leve
- Neumonías recurrentes
- Síndrome para neoplásico



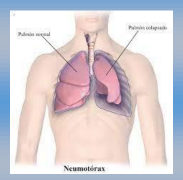
### **DIAGNOSTICOS:**

- Antecedentes familiares
- Un examen físico
- Prueba de imagen como, Radiografía de tórax
  Tomografía computarizada
- Análisis de sangre o esputo
- Una biopsia de pulmón



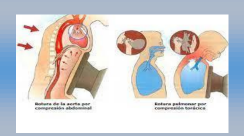
# TRAUMATISMOS TORÁCICOS. NEUMO-HEMOTORAX. OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS AÉREAS

Se produce un neumotórax traumático cuando se acumula aire entre la pared torácica y el pulmón debido a una lesión. Esto ocasiona que el pulmón se colapse parcial o totalmente. Las personas afectadas pueden tener dolor torácico y en ocasiones sensación de falta de aire.



## **CAUSAS MÁS FRECUENTES:**

Accidentes De tráficos, seguido de caídas (caídas Casuales, precipitaciones desde grandes alturas).



## CLASIFICACIÓN:

### TRAUMATIMOS TORACICOS ABIERTOS:

Son aquellos en los que existe una solución de continuidad de la pared torácica, con disrupción de la pleura visceral, acompañándose, generalmente, de laceración y contusión del pulmón subyacente.

## TRAUMATISMOS TORACICOS CERRADOS:

En estos casos no hay solución de continuidad de la pared torácica. Existe una afectación de las estructuras osteomus culares de la pared torácica y/o de los órganos intratorácicos por diversos mecanismos de producción: contusión directa, mecanismos de desaceleración y cizallamiento, o aumento de la presión intratorácica

