



***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:**

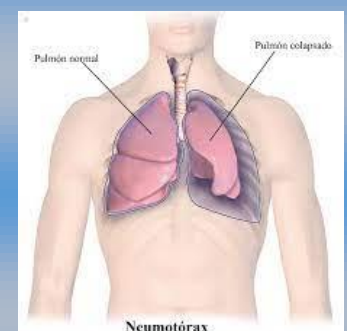
- ❖ Antecedentes familiares
- ❖ Un examen físico
- ❖ Prueba de imagen como, Radiografía de tórax  
Tomografía computarizada
- ❖ Análisis de sangre o esputo
- ❖ Una biopsia de pulmón



## **TRAUMATISMOS TORÁVICOS. NEUMO-HEMOTORAX.**

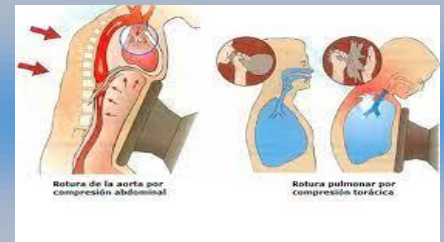
### **OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS AÉREAS**

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 tráfico, seguido de caídas (caídas Casuales, precipitaciones desde grandes alturas).



**CLASIFICACIÓN:**

**TRAUMATISMOS TORACICOS ABIERTOS:**

Son aquellos en los que existe una solución de continuidad de la pared torácica, con interrupción 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 osteomusculares 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

