



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Ana cristel camas alvarez

Nombre del tema: ALTERACIONES DE LA PLEURA ACTUACION DE

ENFERMERIA

Parcial: 2er Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Lic. Selene Gabriela Sánchez barbery

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

CANCER DE PULMON

¿Qué es?

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



El cáncer pulmonar fue considerado hasta mediados del siglo pasado como una enfermedad poco frecuente, a partir de 1930 su frecuencia ha aumentado y en la actualidad es el tumor maligno más frecuente en el mundo

SINTOMAS	TRATAMIENTOS	CONDICIONES RELACIONADAS	FACTORES DE RIESGO
Tos persistente o que empeora	Antibióticos	Asma	Fumar tabaco
Dolor de pecho	Vacunas	Bronquitis	Riesgo de enfermar o morir por CP
Dificultad para respirar	Cuidado de apoyo	Laringitis	Las tasas de mortalidad por CP aumentan después de los 40 años de edad
Sibilancias		Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	exposición a radiación por gas radón y dieta
Tos con sangre		Cáncer de pulmón de células no pequeñas	
Sensación de cansancio todo el tiempo		Neumonía	el riesgo relativo de desarrollar CP
Pérdida de peso sin causa conocida			Compuestos químicos

DETECCION TEMPRANA (SCREENING)



El cáncer de pulmón tiene un pronóstico malo debido a que típicamente se diagnostica en un estadio avanzado, cuando el paciente presenta síntomas, la posibilidad de detectarlo en un estadio temprano y tratarlo agresivamente mediante cirugía podría resultar en un alta probabilidad de curación



DIAGNOSTICO

Pruebas por imagen

Citología del esputo

Muestra de tejido
biopsia

TRAUMATISMO TORACICOS, NEUMO-

HEMOTORAX, OBSTRUCCION DE LAS VIAS AEREAS

HEMOTORAX, OBSTRUCCION DE LAS VIAS AEREAS

Los traumatismos torácicos (TT) son causa importante de morbilidad y mortalidad, siendo directamente responsables del 20-25% de las muertes debidas a traumatismos y contribuyen en el fallecimiento de otro 25%, la mayoría de los fallecimientos por TT ocurren antes de grandes vasos, corazón o árbol traqueo bronquial

TRAUMATISMOS TORÁCICOS ABIERTOS	TRAUMATISMOS TORÁCICOS CERRADOS
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	No hay solución de continuidad de la pared torácica, existe una afectación de las estructuras osteomusculares de la pared torácica o de los órganos intratorácicos por diversos mecanismos de producción

Lesiones de la pared torácica, a fracturas costales

lesiones pleuropulmonares
neumotórax traumático

lesiones traqueobronquiales

Rotura diafragmática

Asfixia traumática

La causa más común del hemotórax es un traumatismo en el pecho, el hemotórax también se puede presentar en personas que tengan:

- ✚ Un defecto en la coagulación de la sangre
- ✚ Cirugía en el pecho torácica o del corazón
- ✚ Muerte del tejido pulmonar infarto pulmonar
- ✚ Cáncer pulmonar o pleural ya sea primario o secundario metastático o de otro lugar
- ✚ Una ruptura en un vaso sanguíneo al colocar un catéter venoso central, o cuando se asocia con presión arterial alta grave
- ✚ Tuberculosis

