



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico de Cancer de Pulmón

Parcial: 2

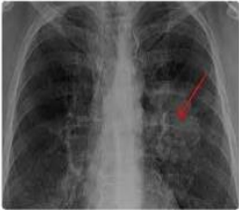
Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: Verónica Liset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Cáncer de pulmón

Que es	<p>El cáncer es una enfermedad en la cual las células del cuerpo comienzan a multiplicarse sin control. Si el cáncer se origina en el pulmón, se denomina <i>cáncer de pulmón</i>.</p>	<p>Es un tipo de cáncer que comienza cuando células anormales crecen sin control en los pulmones. Es un importante problema de salud que puede causar daños graves y la muerte.</p>	<p>Por lo general se agrupan en dos tipos principales, de células pequeñas y de células no pequeñas (estas incluyen adenocarcinoma y carcinoma de células escamosas).</p>
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía: Una operación donde el médico corta el tejido canceroso. • Quimioterapia: El tumor busca reducir o eliminar mediante el uso de medicamentos. Estos medicamentos pueden administrarse en tabletas o por vía intravenosa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Radioterapia: Consiste en el uso de radiación de alta intensidad (similar a los rayos X) para matar el cáncer. • Terapia dirigida: Se refiere al uso de medicamentos para bloquear el crecimiento y la diseminación de las células cancerosas. 	
Diagnostico	<ul style="list-style-type: none"> • Historia clínica con exploración física. • Analítica general. • Radiografía de tórax. 	<ul style="list-style-type: none"> • TAC de tórax • TAC o resonancia magnética cerebral. • <u>Pruebas de función respiratoria.</u> 	
Sintomas y Signos	<ul style="list-style-type: none"> • Tos persistente o que empeora. • Dolor de pecho. • Dificultad para respirar. • Sibilancias. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tos con sangre. • Sensación de cansancio todo el tiempo. • Pérdida de peso sin causa conocida. 	<p>Los tumores periféricos son clínicamente silenciosos por un largo periodo y es más común que se detecten incidentalmente. Los signos y síntomas también varían según el tipo histológico.</p>
Factores de riesgo	<p>Destacan el tabaquismo, tanto activo como pasivo; exposición a radiación por gas radón; dieta; exposición a compuestos químicos como asbestos, arsénico, cloruro de vinilo, cromato de níquel, clorometilo de éter, entre muchas otras sustancias más.</p>		
El CP se considera como enfermedad centinela del tabaquismo por las siguientes razones:	<ul style="list-style-type: none"> • Fumar tabaco es el factor de riesgo presente en 90% de los pacientes con CP. ■ • El riesgo de enfermar o morir por CP en fumadores aumenta drásticamente después de los 40 años de edad. ■ • Las tasas de mortalidad por CP aumentan después de los 40 años de edad, en relación directa con el consumo de tabaco. ■ • Después de 10 años de abstinencia, el riesgo relativo de desarrollar CP se reduce 50% en comparación con la persistencia en el hábito. 		
Tipos histológicos	<p>El cáncer pulmonar es un tumor maligno que se desarrolla a partir de células, tanto pulmonares como bronquiales. Existen dos categorías de cáncer pulmonar clínicamente importantes considerando el origen y el comportamiento de las células cancerosas:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cáncer pulmonar de células pequeñas (CPCP). • Cáncer pulmonar de células no pequeñas¹ (CPCNP). 	
Detección temprana (SCREENING)	<p>La posibilidad de detectarlo en un estadio temprano y tratarlo agresivamente mediante cirugía podría resultar en una alta probabilidad de curación.</p>		

UDS.2024.ANTOLOGIA DE ENFERMERÍA
CLÍNICA II.PDF.

https://www.cdc.gov/spanish/cancer/lung/basic_info/what-is-lung-cancer.htm#:~:text=El%20c%C3%A1ncer%20de%20pulm%C3%B3n%20comienza,otro%2C%20se%20le%20llama%20met%C3%A1stasis.

<https://cancercenter.cun.es/todo-sobre-cancer/tipos-cancer/cancer-pulmon>