



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: Cáncer de pulmón

Parcial: II

Nombre de la Materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Verónica Lisset Ventura

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5° “B”

Comitán de Domínguez a 06 de febrero 2024

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.

TIPOS {

- carcinoma no microcítico (NSCLC). Es más común y crece lentamente
- carcinoma microcítico (SCLC). Menos común, pero suele crecer rápidamente

FACTORES DE RIESGO {

- Fumar tabaco (incluidos cigarrillos, puros y pipas) pero también puede afectar a los no fumadores.
- El tabaquismo pasivo
- Los peligros ocupacionales (como el amianto, el radón y determinados productos químicos)
- La contaminación atmosférica
- Los síndromes de predisposición hereditaria al cáncer
- Las enfermedades pulmonares crónicas previas.

SÍNTOMAS MÁS COMUNES {

- Tos persistente
- Dolor torácico
- Disnea
- Tos con sangre (hemoptisis)
- Cansancio
- Pérdida de peso sin causa conocida
- Infecciones pulmonares que siguen reapareciendo.
- Los primeros síntomas pueden ser leves o descartarse como problemas respiratorios comunes, lo que retrasará el diagnóstico.

PREVENCIÓN {

- La prevención primaria tiene como objetivo prevenir la aparición inicial de una enfermedad reduciendo el riesgo y promoviendo un comportamiento saludable.
- La prevención secundaria incluye métodos de cribado para detectar la enfermedad en sus primeras etapas, antes de que los síntomas se manifiesten; estos métodos pueden estar indicados para individuos de alto riesgo.

DIAGNÓSTICO {

- La exploración física
- La imagenología (como radiografías de tórax, tomografías computarizadas e imágenes de resonancia magnética)
- El examen del interior del pulmón mediante una broncoscopia
- La toma de una muestra de tejido (biopsia) para el examen histopatológico y la definición del subtipo específico (NSCLC o SCLC)
- Las pruebas moleculares para detectar mutaciones genéticas específicas o biomarcadores a fin de determinar la mejor opción terapéutica.

TRATAMIENTO {

Depende del tipo de cáncer, de su propagación y de la historia clínica de la persona. La detección precoz puede permitir mejores tratamientos y mejores resultados. Los tratamientos incluyen:

- La cirugía
- La radioterapia (radiaciones)
- La quimioterapia
- El tratamiento dirigido
- La inmunoterapia.

ETAPAS DE LA ATENCIÓN {

- Enfermedad en una fase incipiente
- Enfermedad en una fase avanzada