

UDS

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO

TEMA: RESUMEN PX CON CÁNCER DE PULMÓN

PROFESOR/A: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

PX CON CÁNCER DE PULMÓN

CONCEPTO: Es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire.

Los 2 tipos más importantes de cáncer de pulmón son: El cáncer de pulmón de células pequeñas y el cáncer de pulmón de células no pequeñas.

Agrupan a todos los tumores primitivos epiteliales malignos de pulmón, excluyendo los tumores **PLEOMORFICOS, SARCOMATOIDES, CARCINOIDES** y los derivados de **GLANDULA SALIVAL**.

Factores de riesgo: fumar cigarrillos, habanos o (cigarros pipa), exposición pasiva al humo de tabaco, antecedentes familiares, infección por el virus de la inmunodeficiencia humana, factores de riesgo ambiental, suplementos de **BETACAROTENO** para los fumadores empedernidos.

¿Cómo se divide el cáncer pulmonar?

Se determina en base a sus síntomas, los estudios de imágenes, como una Tomografía computarizada (CT) y los resultados de las biopsias.

SINTOMAS:

- .Tos persistente o que empeora
- .Dolor de pecho
- .Dificultad para respirar
- .Sibilancias
- .Tos con sangre
- .Sensación de cansancio todo el tiempo
- .Pérdida de peso sin causa conocida.

¿Cuánto tiempo tarda en desarrollarse un cáncer de pulmón?

Tarda muchos años en desarrollarse. El segundo cáncer más común en las mujeres. Hay dos tipos básicos de cáncer de pulmón: células pequeñas y no pequeñas. Estos distintos tipos crecen y se diseminan de diferentes maneras.

¿Cómo se clasifica el cáncer de pulmón?

Carcinoma de células escamosas (25% de los cánceres de pulmón).

Adenocarcinoma (40% de los cánceres de pulmón). Carcinoma de células grandes (10% de los cánceres de pulmón).

Fases cáncer del pulmón.

2 etapas: cáncer de pulmón **MICROCITICOS** en etapa limitada y en etapa avanzada.

¿Cómo se puede curar el cáncer de pulmón?

Pueden ser tratadas con Cirugía, Quimioterapia, Radioterapia, Terapia dirigida o una combinación de estos tratamientos. Las personas con cáncer de pulmón de células pequeñas por lo general reciben Radioterapia y Quimioterapia.

UNIDADES DE ENFERMERIA: A PACIENTES CON

CÁNCER DE PULMÓN

Dominios: 04 Actividad/Reposo

Clase: 04 Respuestas cardiovascular/pulmonares

(0032) Patrón Respiratorio Ineficaz

La inspiración o espiración no proporciona una ventilación adecuada.

R/C Disnea
M/P Disminución de la presión espiratoria.
Disminución de la presión inspiratoria.

CARACTERÍSTICAS DEPTICARIAS

Es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que cubren los conductos de aire.

(0415) Estado Respiratorio

RESULTADO/COE/ EQUILIBRIO HORARIO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICION	PUNTAJACION CUASA
41501- frecuencia Respiratoria.		1. Levemente C.	2 / 3
41503- Profundidad de la inspiración.		2. Sustancialmente C.	2 / 4
41514- Disnea		3. Moderadamente C.	1 / 4
41518- Diaforesis		4. Levemente C.	2 / 4
41530- Fiebre		5. No comprometido	1 / 2
41531- TOS			

Mantener EN: 8
Aumentar A: 17

INTERVENCIÓN (3350) Monitorización Respiratoria

1. Vigilar la frecuencia, ritmo, profundidad y esfuerzo de las respiraciones.
2. Observar si se producen respiraciones ruidosas, como cacareos o ronquidos.
3. Auscultar los sonidos respiratorios, anotando las áreas de disminución/ausencia de ventilación y presencia de sonidos adventicios.
4. Anotar los cambios de SpO_2 , SpO_2 y CO_2 corriente final y los cambios de los valores de gases en sangre arterial, si procede.
5. Instaurar tratamientos de terapia respiratoria (nebulizador) cuando sea necesario.

INTERVENCIÓN (3320) Oxigenoterapia

ACTIVIDADES

1. Eliminar las secreciones bucales, nasales y traqueales si procede.
2. Preparar el equipo de oxígeno y administrar a través de un sistema calefactado y humidificado.
3. Administrar oxígeno suplementario, según órdenes.
4. Instruir al familiar acerca de la importancia a dejar el dispositivo de aporte de oxígeno encendido.
5. Vigilar el flujo de litro de oxígeno.
6. Asegurar la reposición de la máscara/cápula de oxígeno cada vez que se extrae el dispositivo.

BIBLIOGRAFIA

([https://www.cdc.gov.cancer](https://www.cdc.gov/cancer) de pulmon)

(<https://www.cancer.org>. tipos, clasificacion, cuanto tarda)