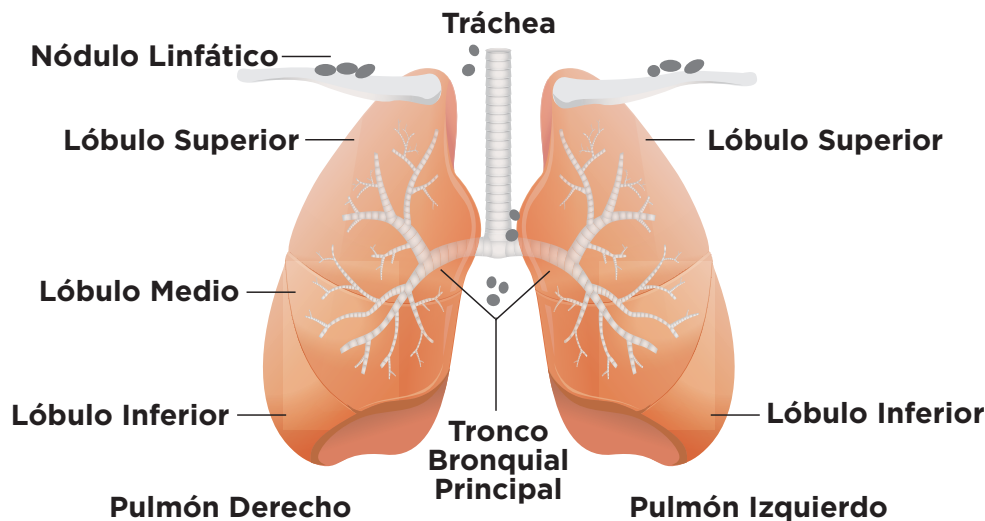


# Cancer de Pulmón de Células No Pequeñas

## Etapa 3

El cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPCNP, NSCLC siglas en inglés) es el tipo de cáncer de pulmón más común. Este cáncer tiene 4 etapas o estadios: I, II, III, IV o 1, 2, 3, 4. CPCNP de Etapa 3 también consiste en subetapas conocidas como A, B, y C. La etapa de CPCNP es determinada en base al tamaño del tumor, la cantidad de tumores encontrados y en donde se ha diseminado el cáncer.



### ¿Qué es el Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (CPCNP) Etapa 3?

En el diagnóstico de CPCNP Etapa 3, el cáncer fue encontrado en un pulmón y se ha diseminado al pecho y a los nódulos linfáticos en las afueras de los pulmones.

El CPCNP Etapa 3 está dividido en subetapas 3A, 3B, y 3C basado en el tamaño y la cantidad de los tumores, la ubicación de los nódulos linfáticos en donde el cáncer se ha diseminado, y la ubicación en el pecho en donde el resto del cáncer se ha extendido.

### Tratamientos para Etapa 2

La **cirugía** para remover el cáncer puede ser una opción de tratamiento para el cáncer en la **estadía 3A**. Su cirujano puede remover una parte o todo el pulmón, en base a sus necesidades.

- **Lobectomía** – extirpación de un lóbulo del pulmón.
- **Bi-lobectomía** – extirpación de dos lóbulos del pulmón.
- **Neumonectomía** – extirpación del pulmón entero.

**¿Dudas? Mándenos un correo electrónico a [support@go2.org](mailto:support@go2.org) o llámenos a nuestra línea de apoyo gratuita al 1-800-298-2436.**

La **terapia dirigida** mata el cáncer al **atacar un “objetivo” en las células cancerosas**. Este “objetivo,” se encuentra a través de los estudios genéticos o **prueba de biomarcadores**.

## ¿Que son los biomarcadores y por qué es importante hacerse esta prueba?

Los **biomarcadores** son mutaciones o cambios genéticos dentro de las células cancerosas que las diferencian de las otras células del cuerpo. Estas mutaciones o cambios genéticos hacen que el cáncer crezca y siga esparciéndose.

La **prueba de biomarcadores** ayuda a que su equipo médico sepa sobre las mutaciones o cambios genéticos que se encuentran en su cáncer y como esto puede guiarlo en su tratamiento. Si los resultados de su examen incluyen uno o más de los biomarcadores que tienen opción de terapia dirigida, esta opción de tratamiento usualmente es el tratamiento más favorecido.

La **quimio-radiación** combina la **quimioterapia** a y la **radiación** y es la opción de tratamiento más común si la cirugía y la terapia dirigida no son opciones para el CPCNP Etapa 3.

La **quimioterapia** mata las células que crecen y se dividen demasiado rápido, como las células cancerosas.

La **radioterapia** es un tratamiento que usa una **alta dosis de rayos de energía** dirigida hacia el tumor para matar o disminuir el tamaño de las células cancerosas.

La **inmunoterapia** ayuda a que el **sistema inmunológico de su propio cuerpo** interfiera o detenga el crecimiento del cáncer.

Los **estudios clínicos** son un tipo de investigación cuyo enfoque es **encontrar nuevas y mejores formas de tratar el cáncer de pulmón de forma segura**. Hable con su equipo médico para saber si un estudio clínico es una opción para usted.

## Pregunte a su equipo medio sobre los cuidados paliativos

Los **cuidados paliativos** son dados para prevenir o tratar los **síntomas del cáncer de pulmón y los efectos secundarios que pueden surgir a causa del tratamiento**. Estos pueden ayudar a **disminuir el dolor, mejorar la calidad de vida y ayudar a que la gente viva por más tiempo**.



Si usted tiene alguna duda sobre CPCNP, le gustaría aprender más sobre los estudios clínicos, o necesita apoyo, **GO2** está aquí para ayudarle. Visítenos en **go2.org** o llame a nuestra línea de asistencia gratuita al **1-800-298-2436**.