

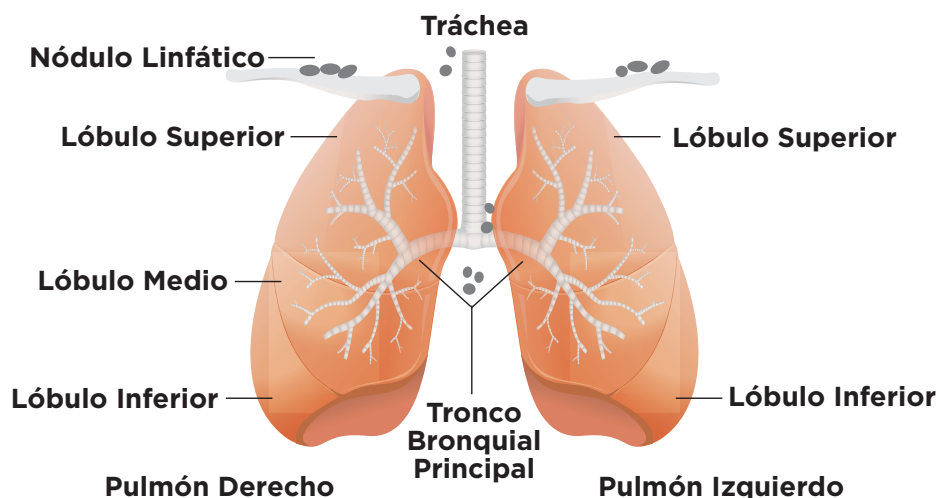


PATIENT SUPPORT

Cancer de Pulmón de Células No Pequeñas

Etapa 2

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 2 también consiste en subetapas conocidas como A y B. 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 2?

En el diagnóstico de CPCNP Etapa 2, el cáncer fue encontrado temprano, pero se ha diseminado dentro o fuera de un pulmón y puede haberse diseminado a los nódulos linfáticos cercanos.

El CPCNP Etapa 2 está dividido en subetapas 2A y 2B, esto es basado en el tamaño del tumor y si este se ha diseminado a los nódulos linfáticos y estructuras cercanas al pulmón.

Tratamientos para Etapa 2

La **cirugía** para remover el cáncer es **la primera opción de tratamiento**, si es que esto es posible. 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.

Durante la cirugía, su cirujano usualmente involucra la extirpación y análisis de los nódulos linfáticos cerca del cáncer, para ver si este no se ha propagado.

¿Dudas? Mándenos un correo electrónico a 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 **radioterapia** es un tratamiento que usa una **alta dosis de rayos de energía** dirigidos hacia el tumor para matar o disminuir el tamaño de las células cancerosas. Hay diferentes tipos de terapia de radiación que pueden ser usados basados en la ubicación del cáncer y la salud del paciente.

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

La **quimioterapia** mata las células que crecen y se dividen demasiado rápido, como las células cancerosas. En muchos de los casos, 2 tipos de medicamentos son administradas al mismo tiempo durante varios ciclos cada tres semanas.

En la **etapa 2B**, la quimioterapia puede darse en conjunto con radiación, esto se conoce como **quimio-radiación**.

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.