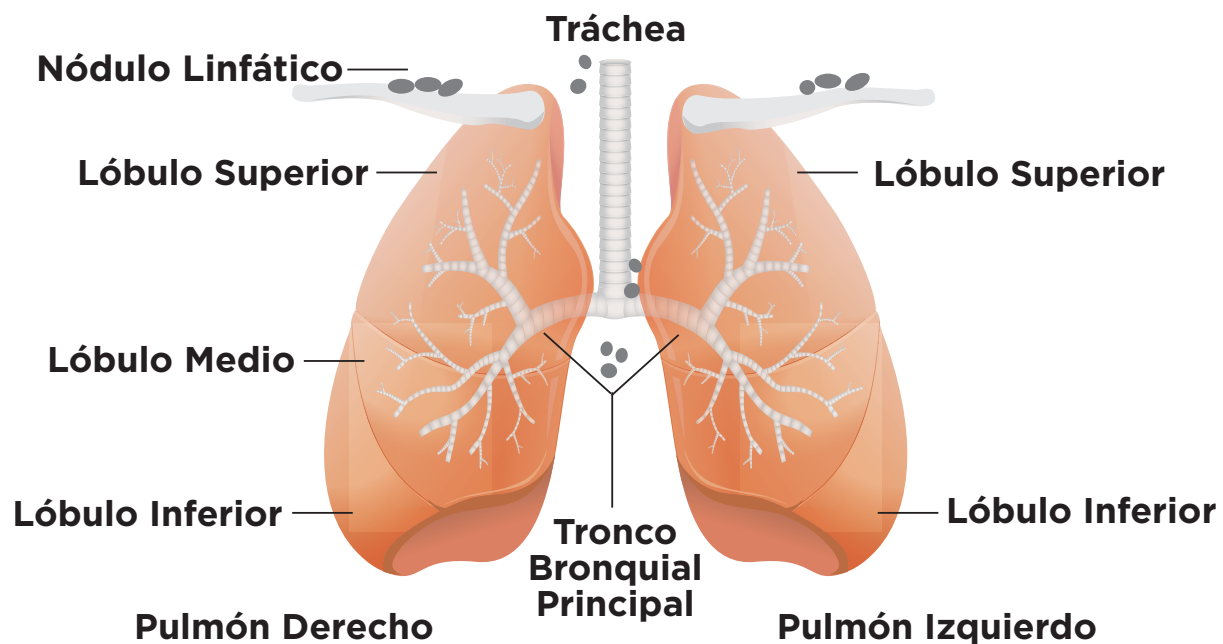


Cancer de Pulmón de Células No Pequeñas

Etapa 4

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 4 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 4?

En el diagnóstico de CPCNP Etapa 4, el cáncer se ha diseminado al líquido que rodea el pulmón o el corazón, o se ha propagado a otras partes del cuerpo. Si se encuentran tumores en ambos pulmones, sin importar el tamaño, esto se considera CPCNP de etapa 4.

El CPCNP Etapa 4 está dividido en subetapas 4A y 4B basado en la cantidad de los tumores y en donde se ha diseminado el cáncer.

¿Dudas? Mándenos un correo electrónico a support@go2.org o llámenos a nuestra línea de apoyo gratuita al 1-800-298-2436.

Tratamientos para Etapa 4

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 administrados al mismo tiempo durante varios ciclos cada tres semanas.

La **cirugía** es **raramente una opción** en etapa 4. La cirugía puede ser considerada si el tamaño y la ubicación del cáncer está causando más riesgos a la salud del paciente.

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 si un estudio clínico es una opción.

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.