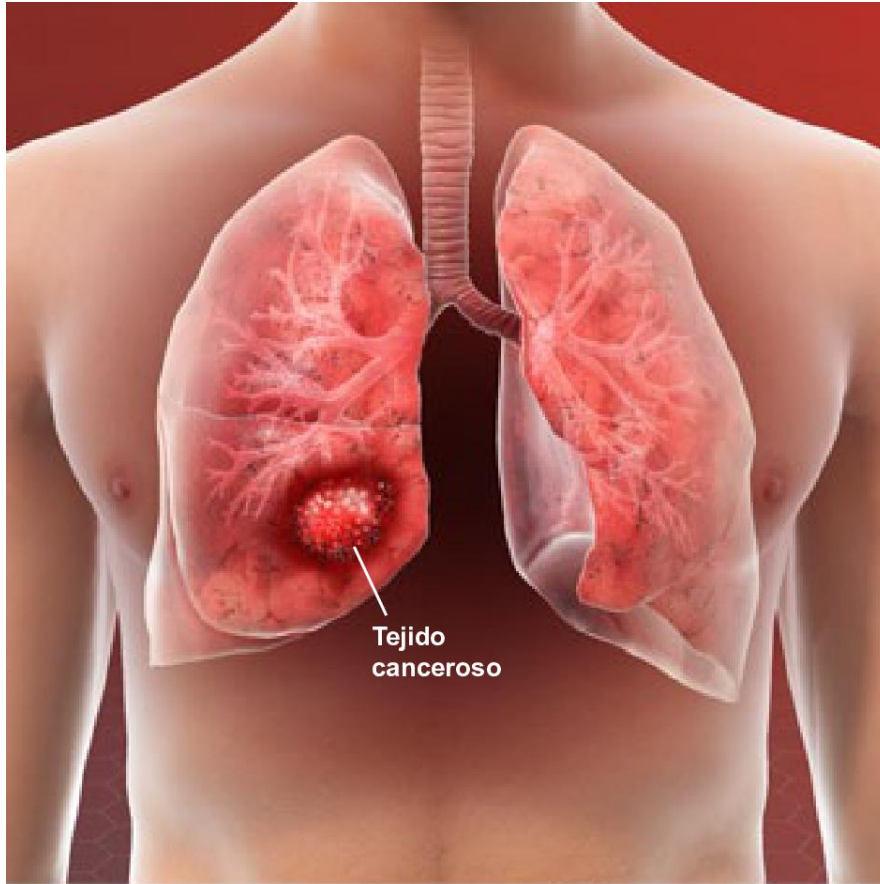




Cáncer de pulmón



Descripción general

Este es un crecimiento anormal de las células del tejido pulmonar. Puede afectar a uno o a ambos pulmones. En los Estados Unidos, el cáncer de pulmón es la causa principal de muerte por cáncer en hombres y mujeres.

Cómo se forma el cáncer

El cáncer se forma debido a una mutación en el ADN de las células. El ADN es el mapa genético que proporciona instrucciones sobre cómo debe crecer y funcionar cada célula. Una mutación en el ADN puede producirse de forma natural o puede ser provocada por factores ambientales. La mutación hace que la célula se divida de manera anormal e incontrolable. Ello crea más células dañadas. Una masa de esas células anormales recibe el nombre de "tumor".

Causas y factores de riesgo

El consumo de cigarrillos es la causa principal del cáncer de pulmón. Uno está en mayor riesgo de tener cáncer de pulmón, si fuma o si está expuesto a humo de segunda mano. También está en mayor riesgo si ha estado expuesto a toxinas tales como el gas radón y fibras de asbesto. Y está en mayor riesgo si tiene un historial familiar de cáncer de pulmón.

Síntomas

Durante las primeras etapas de cáncer de pulmón es posible que no note ningún síntoma. A medida que el cáncer progresa, es posible que experimente tos crónica y dificultad para respirar. Puede producir sibilancias, y ronquera. Es posible que tenga dolor en el pecho y que experimente dolor en otras partes de su cuerpo. Puede ser que experimente una pérdida de peso inesperada y que escupa sangre al toser.

Tratamiento

Entre las opciones de tratamiento se encuentra la cirugía para extirpar el tejido canceroso. Es posible que la quimioterapia, la radioterapia o la terapia farmacológica dirigida le resulten beneficiosas. Su tratamiento dependerá del tipo y de la etapa de su cáncer y de otros factores. Su proveedor de atención médica puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para sus necesidades.

