

Impacto de la EPOC en la respiración

Puede ser difícil recuperar el aliento cuando tiene EPOC.

La EPOC cambia la forma en que el oxígeno entra en la sangre

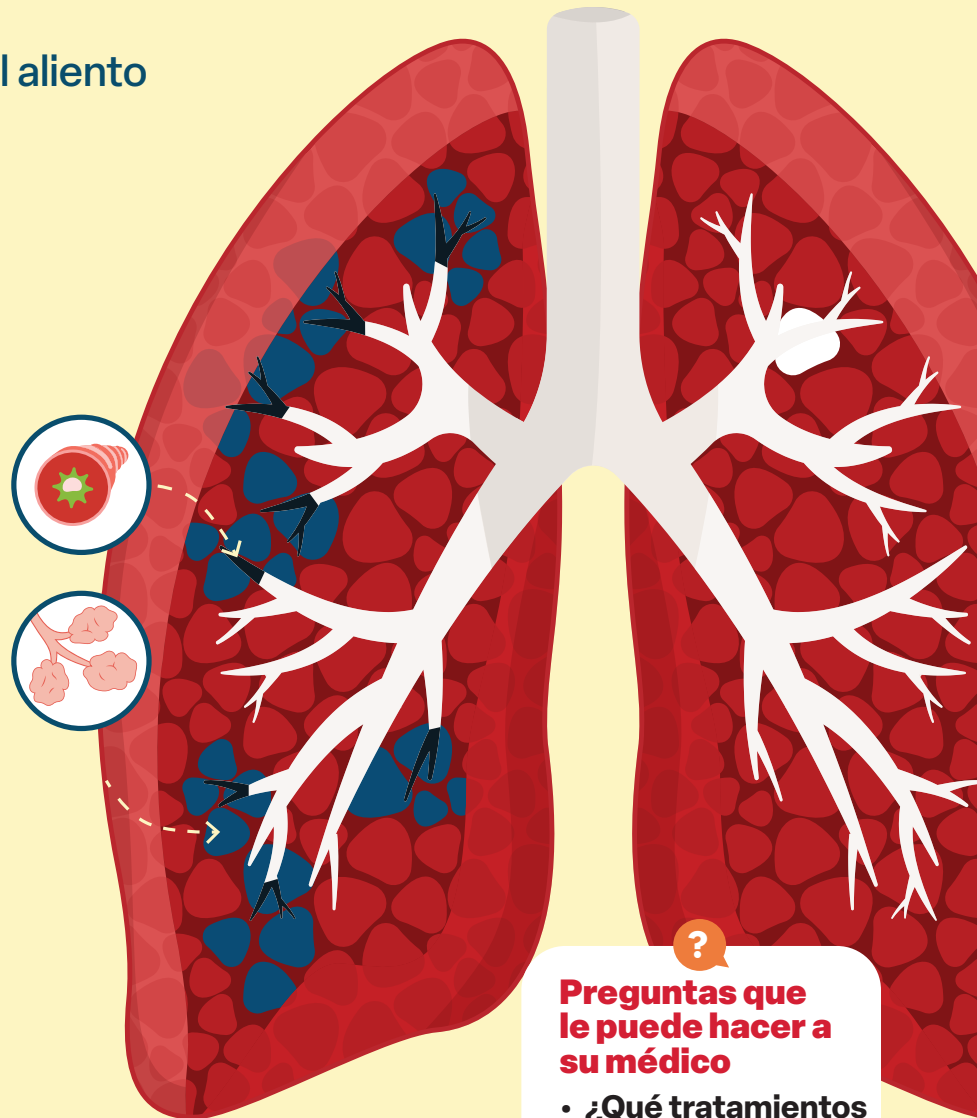
El aire que respira le entra a los pulmones y fluye por las vías respiratorias que tienen forma de ramas de árboles.

Las ramas más grandes (los bronquios) se conectan a las ramas más pequeñas (los bronquiolos), que llegan a sacos de aire pequeños y elásticos (los alvéolos). Es ahí donde el oxígeno entra en la sangre.

Con EPOC

- Las vías respiratorias y los sacos de aire no se estiran como deberían.
- Las vías respiratorias se estrechan debido a la inflamación o la mucosidad.
- Las paredes de los sacos de aire se deterioran, lo que hace que estos se agranden y se debiliten.

Los medicamentos para la EPOC pueden ayudarle para que las vías respiratorias y los sacos de aire funcionen mejor para que pueda respirar más fácilmente.



Preguntas que le puede hacer a su médico

- ¿Qué tratamientos pueden ayudarme a controlar la EPOC?
- ¿Qué puedo hacer para evitar los brotes?
- ¿Cuándo debo controlar los brotes en casa y cuándo debo acudir a su consultorio?