

**110,000+**

**PERSONAS EN LOS EEUU  
FUERON DIAGNOSTICADAS  
CON BRONQUIECTASIA**

**1 de cada 350  
personas**

**MAYORES DE 75 AÑOS  
PADECE BRONQUIECTASIA**

**SIGNOS Y SÍNTOMAS  
COMUNES**

TOSER GRANDES CANTIDADES DE MUCOSIDAD DIARIAMENTE

DIFICULTAD PARA RESPIRAR QUE SE AGRAVA DURANTE LAS EXACERBACIONES

SENSACIÓN DE AGOTAMIENTO O CANSANCIO, ESPECIALMENTE DURANTE LAS EXACERBACIONES

FIEBRE Y ESCALOFRÍOS, QUE SE DESARROLLAN, EN GENERAL, DURANTE LAS EXACERBACIONES

SIBILANCIAS O PITIDOS AL RESPIRAR

TOSER SANGRE O MUCOSIDAD CON SANGRE (HEMOPTISIS)

DOLOR DE PECHO



**BRONQUIECTASIA**

La bronquiectasia es una afección pulmonar crónica en la que las paredes de las vías respiratorias están anormalmente extendidas y engrosadas debido a la inflamación e infección. Dado que las paredes de las vías respiratorias están dañadas, es difícil que la mucosidad se elimine del cuerpo. Con el tiempo, la creciente acumulación de mucosidad, puede generar una infección, dañando una vez más las paredes de las vías respiratorias.

Un ciclo de inflamación e infección puede desarrollarse y conducir, con el tiempo, a la pérdida de la función pulmonar. Las personas con bronquiectasias presentan brotes periódicos de dificultades respiratorias, llamados exacerbaciones, los cuales se tratan con antibióticos. Algunos tratamientos incluyen el uso de antibióticos a largo plazo.



VÍAS SANAS



BRONQUIECTASIA

**\$630 Millones**

**SON LOS GASTOS  
ANUALES ESTIMADOS  
A CAUSA DE LA BRONQUIECTASIA**

**1 de cada  
20,000 personas**

**DE ENTRE 18 Y 34 AÑOS  
PADECE BRONQUIECTASIA**

**FACTORES DE RIESGO**

SER DIAGNOSTICADO CON FIBROSIS QUÍSTICA

PADECER UNA ENFERMEDAD PULMONAR INFLAMATORIA CRÓNICA

INFECCIONES PULMONARES CRÓNICAS O GRAVES (TALES COMO LA TUBERCULOSIS)

ASPIRACIONES RECURRENTES QUE DAÑAN CRÓNICAMENTE A LOS PULMONES



La bronquiectasia es una afección crónica que, por lo general, se desarrolla progresivamente con el tiempo. A pesar de que no hay una cura para la bronquiectasia, es posible retrasar su progreso y proteger la función pulmonar mediante el manejo efectivo de la enfermedad. Por eso es de suma importancia elegir un buen médico que pueda trabajar junto a usted para mejorar su respiración.

Conozca más ingresando a [chestfoundation.org/Bronchiectasis](http://chestfoundation.org/Bronchiectasis)

Esta guía educativa para el paciente es posible, en parte, gracias al apoyo de Bayer.