

La trayectoria del paciente para diagnosticar la bronquiectasia sin fibrosis quística



Aviso legal

- *El claustro puede analizar los productos no autorizados y los usos no autorizados de los productos autorizados. Estos casos pueden indicar el estado de autorización en una o más jurisdicciones*
- *El claustro encargado de la presentación ha recibido el asesoramiento de USF Health y touchIME para garantizar que divulguen las posibles recomendaciones realizadas para el uso no autorizado o no recogido en la ficha técnica*
- *Ni USF Health ni touchIME avalan los productos ni los usos no autorizados realizados o implícitos al hacer referencia a estos productos o usos en las actividades de USF Health o touchIME*
- *USF Health y touchIME no aceptan responsabilidad alguna por los posibles errores u omisiones*

Objetivos de aprendizaje

Describir la fisiopatología y las comorbilidades de la bronquiectasia sin fibrosis quística

Evaluar las presentaciones clínicas de la bronquiectasia sin fibrosis quística

Analizar las metodologías para diagnosticar la bronquiectasia sin fibrosis quística

Panel de expertos



Prof. James Chalmers
Universidad de Dundee
Dundee, Escocia (Reino Unido)



Prof. Barbara Yawn
Universidad de Minnesota
Minneapolis, MN (Estados Unidos)



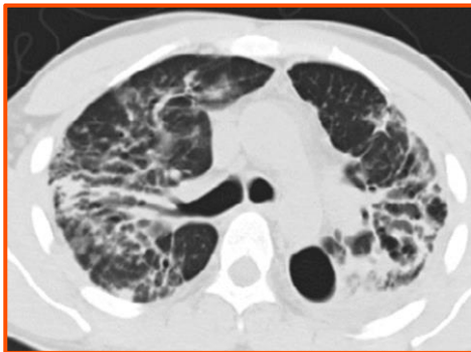
Prof. Mary Salvatore
Universidad de Columbia
Nueva York, NY (Estados Unidos)



Sra. Marta Almagro
Barcelona (España)

TAC para diagnosticar la bronquiectasia sin FQ

Bronquiectasia en la parte superior del pulmón



Bronquiectasia en la parte inferior del pulmón

