

# 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)



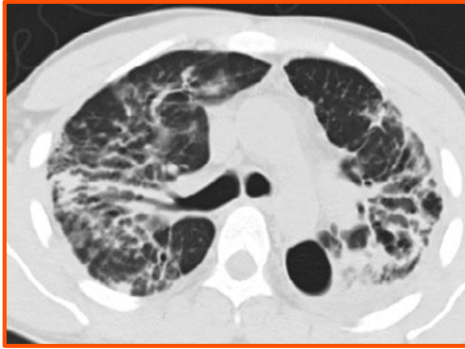
**Prof. Mary Salvatore**  
Universidad de Columbia  
Nueva York, NY (Estados Unidos)



**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

