

# Cómo se diagnostica el asma grave eosinofílica

El asma grave eosinofílica es un tipo infrecuente de asma causada por altos niveles de un tipo de glóbulo blanco (llamado eosinófilo) en la sangre, moco y tejido de los pulmones.

Para diagnosticar el asma grave eosinofílica, los médicos miden los niveles de eosinófilos con pruebas como estas:



**Análisis de sangre.** Una simple muestra de sangre puede medir la cantidad de eosinófilos en su sangre. Un conteo más alto puede ser señal de que tiene asma grave eosinofílica.



**Muestra de moco.** El moco que expulsa de los pulmones al toser se llama esputo. Un doctor examinará los niveles de eosinófilos en el esputo para detectar señales de asma grave eosinofílica.



**Muestras de tejido/fluido.** Un doctor usa un pequeño tubo para obtener muestras de tejido o fluido de la parte profunda de los pulmones para verificar si hay eosinófilos. Su médico puede llamarle a esta prueba biopsia bronquial o análisis de fluidos de los bronquios.



## Preguntas que le puede hacer a su médico

- ¿Cree que yo pueda tener asma grave eosinofílica? ¿Por qué?
- ¿Qué otras pruebas se usan para diagnosticar el asma grave eosinofílica?
- Si tengo asma grave eosinofílica, ¿qué tratamiento me recomendaría?

Su médico probablemente también revisará otros síntomas, como sibilancia, tos y falta de aire.

