

Hablemos Acerca De...

Broncoscopia con fibra óptica

Una broncoscopia con fibra óptica es un examen que utiliza un tubo delgado flexible con una cámara que se llama broncoscopio, para ver los pulmones.

¿Por qué mi hijo necesita una broncoscopia con fibra óptica?

Es posible que su hijo necesite una broncoscopia con fibra óptica si tiene:

- Una infección pulmonar como neumonía
- Un estrechamiento o bloqueo de las vías respiratorias
- Tos persistente sin causa conocida
- Manchas en los pulmones observadas en una radiografía de tórax

¿Cómo preparo a mi hijo para la prueba?

Para preparar a su hijo para la broncoscopia con fibra óptica:

- Infórmele al equipo de atención sobre las alergias u otros problemas de salud que tenga su hijo.
- Asegúrese de que su hijo no coma ni beba durante cierto tiempo antes de la broncoscopia. Recibirá instrucciones específicas del consultorio del médico de su hijo.

Se comunicará con usted una enfermera el día antes de la broncoscopia para decirle cuándo debe llevar a su hijo al hospital.

¿Qué sucede durante una broncoscopia con fibra óptica?

Su hijo recibirá medicamentos que lo ayudarán a dormirse durante la broncoscopia con fibra óptica.

El proveedor de atención médica:

- Lubricará el broncoscopio.



- Introducirá el broncoscopio por la nariz de su hijo o del tubo respiratorio. Se colocará un tubo respiratorio si recibe anestesia general. Si el proveedor de atención médica pasa el broncoscopio a través de la nariz de su hijo, lo dormirán para que no sienta dolor.
- Pasará el broncoscopio por la tráquea hacia el interior de los pulmones.
- Examinará los pulmones con el broncoscopio y tomará fotos o videos.

El proveedor de atención médica a veces rocía solución salina (agua salada estéril) en los pulmones de su hijo y obtiene muestras de las células pulmonares. Esto se llama lavado. Su hijo no lo sentirá. Una broncoscopia con fibra óptica suele durar entre 20 y 40 minutos.

