

BRONCOSCOPIA

La clave para detectar problemas respiratorios antes de que se agraven

¿POR QUÉ?

La ausencia de **visualización temprana directa de las vías respiratorias** aumenta el riesgo de futuras complicaciones para el paciente.

TUMORES PULMONARES

La broncoscopia permite **detectar área anormal** (detección previa con estudio de imágenes) y facilitar la realización de la biopsia:

- Permite introducir instrumentos para toma de muestras
- Permite introducir solución salina estéril para enjuague vías y posterior succión del fluido (lavado bronquial)

Método recomendado para **observación de ganglios linfáticos** (ecografía endobronquial).

- Colocación de un transductor en el broncoscopio
- Se desliza por las vías respiratorias para reconocer áreas sospechosas

ESTENOSIS TRAQUEAL

La broncoscopia permite:

- Visualización directa de la tráquea
- Orientación visual en intervenciones quirúrgicas
- Posibilidad de resección/desobstrucción de estenosis traqueobronquial (benigna o maligna)
- Posibilidad de colocación de prótesis

DISTINTAS TÉCNICAS

- **Broncoaspirado**: obtención muestra de la aspiración del contenido endobronquial
- **Lavado broncoalveolar**: acceder al estudio del contenido soluble profundo del parénquima pulmonar
- **Ecografía endobronquial**
- **Lavado bronquial**
- ...

BENEFICIOS

- **Diagnósticos**: estudio de neoplasia pulmonar, hemoptisis...
- **Terapéuticos**: intubación selectiva, extracción de cuerpos extraños...
- **Control** de la eficacia de ciertos tratamientos

