

XIX

Congreso de la Asociación Española de Endoscopia Respiratoria y Neumología Intervencionista

Barcelona
19 y 20 de Abril

2013

Bellvitge
Hospital Universitari



U
B
Universitat
de Barcelona

Criobiopsia transbronquial en pacientes con enfermedad pulmonar intersticial difusa. Crioterapia y crioextracción de cuerpo extraño.

Ponentes:

Dra. Carmen Puzo / Dra. Virginia Pajares

Dra. M^a Ángeles Gil de Bernabé

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona

Programa

Objetivos docentes:

1. Fundamentos del tratamiento con crioterapia. Conocimiento de la técnica y su aplicación en modelo.
2. Extracción de cuerpos extraños con criosonda. Técnica y extracción en modelo.
3. Fundamentos de la utilización de criosondas para la realización de la biopsia pulmonar transbronquial.
4. Material necesario: equipo de crioterapia, criosondas (1,9mm y 2,4 mm), tubo endotraqueal (Bronchoflex, Telflex Medical), balones de oclusión.
5. Balón de oclusión: colocación previa al inicio del procedimiento.
6. Criosonda (Erbocryo, ERBE): colocación endobronquial y aplicación de congelación.
7. Procedimiento de extracción de la criosonda y manipulación de la muestra adherida al extremo.
8. Cuidados clínicos durante la criobiopsia: sedación, control de hemorragia y extubación. Utilización de bloqueador bronquial para control de hemorragia (Rüsch EZ-Blocker TM, Teleflex Medical).
9. Finalización y cuidados inmediatos post-procedimiento