

Simposio Criobiopsia Pulmonar: Presente y retos de futuro

Organiza / Sede:

Servicio de Neumología.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Lugar:

Sala Francesc Cambó. Recinto Modernista del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Barcelona.

Fecha:

20 de Abril de 2018.

Comité Organizador:

Dr. A. Torrego y Dra. V. Pajares. Servicio de Neumología. Miembros de SOCAP y SEPAR
atorrego@santpau.cat | vpajares@santpau.cat

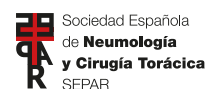
Créditos de formación continuada : pendiente

El equipo de Neumología Intervencionista del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau cumple una década realizando criobiopsias transbronquiales. Durante estos años, se ha comprobado la viabilidad de la técnica, se han analizado los resultados de su realización en diferentes patologías pulmonares y se ha comprobado que las criobiopsias han contribuido a incrementar el rendimiento diagnóstico en los pacientes con sospecha de enfermedad intersticial difusa y en otras patologías. De esta forma, hemos visto como la criobiopsia pulmonar transbronquial se ha ido implementado en gran parte de las Unidades de Neumología Intervencionista.

El presente curso pretende ofrecer una exposición actualizada sobre el procedimiento de la criobiopsia transbronquial y el abordaje multidisciplinar en el diagnóstico de la EPID.

El curso está orientado a neumólogos así como otros especialistas y profesionales sanitarios que intervengan en las Unidades de Neumología Intervencionista y en la atención del paciente con enfermedad pulmonar intersticial difusa.

Curso con
reconocimiento de Sociedades Científicas:



Patrocinan:



Simposio Criobiopsia Pulmonar: Presente y retos de futuro

Febrero 2018 ©ESTEVE 2018



Curso reconocido por:



Programa

Viernes 20 de Abril de 2018

9:00 - 9:15h

Acto inaugural.

- Dr. V. Plaza: Director del Servicio de Neumología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

9:15 - 9:45h

Conferencia: REVISIÓN HISTÓRICA Y PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA CRIOBIOPSIA.

- Moderador: Dr. Torrego.
- Ponentes: Dr. Jürgen Hetzel. Neumología. University of Tübingen. Tübingen. Alemania.

9:45 - 11:15h

ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR EN EL DIAGNÓSTICO DE LA EPID.

- Moderadores: Dra. María Molina/ Dra.Laura López.

9:45 - 10:10h | **Papel de la criobiopsia en el algoritmo diagnóstico de la EPID.**

- Dr. José Antonio Rodríguez Portal. Neumología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

10:10 - 10:35h | **EPID: Selección radiológica del paciente para criobiopsia.**

- Dr. Tomás Franquet. Radiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

10:35 - 11:00h | **Criobiopsia en EPID: La visión del patólogo.**

- Dra. Irene Sansano. Anatomía Patológica. Hospital Vall d'Hebron.

11:00 - 11:15h | **Discusión.**

11:15 - 11:45h

PAUSA Y CAFÉ.

Demostración y manejo del material utilizado para realizar criobiopsia.

- Sra. Cristina Burrel. (DUE. H. Santa Creu i Sant Pau).

11:45 - 13:00h

MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE MUESTRAS PULMONARES.

- Moderadores: Dra. Martínez / Dr. Felipe Andreo.

11:45 - 12:10h | **Procedimiento y resultado de la BPTB con criosonda en EPID.**

- Dr. José Antonio Cascante. Neumología. Hospital Universitario Virgen del Camino. Pamplona.

12:10 - 12:35h | **Procedimiento y resultado de la biopsia quirúrgica en EPID.**

- Dr. Juan Carlos Trujillo. Cirugía Torácica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

12:35 - 13:00h | **DISCUSIÓN.**

13:00 - 15:00h

COMIDA DE TRABAJO.

15:00 - 16:05h

PRESENTE. ASPECTOS PRÁCTICOS.

- Moderadores. Dra. Virginia Pajares / Dr. Albert Sánchez.

15:00 - 15:25h | **¿Cómo empezar? Organización de una Unidad de Endoscopia Respiratoria.**

- Dra. Maribel Botana. Neumología. Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo.

15:25 - 15:50h | **Resultados del rendimiento diagnóstico y seguridad de la BPTB con criosonda.**

- Dr. Alfons Torrego. Neumología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

15:50 - 16:05h | **DISCUSIÓN.**

16:05 - 17:35h

RETOS DE FUTURO.

- Moderadores. Dr. Diego Castillo / Dr. José Antonio Cascante.

16:05 - 16:30h | **Aplicabilidad de la criobiopsia en investigación básica.**

- Dra. María Molina. Neumología. Hospital Bellvitge. Barcelona.

16:30 - 16:55h | **Estandarización de la criobiopsia transbronquial: Diferencias técnicas y modalidades.**

- Dr. Antoni Rosell. Neumología. Hospital Bellvitge. Barcelona.

16:55 - 17:20h | **Criobiopsia en otras patologías y situaciones especiales.**

- Dr. Carlos Agustí. Neumología. Hospital Clínic. Barcelona.

17:20 - 17:35h | **DISCUSIÓN.**

17:35h

CLAUSURA:

- Dr. A. Torrego / Dra. V. Pajares.