

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. Alfons Torrego y Dra. Virginia 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:



ESTEVE
más cerca

ESTEVE
más cerca



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. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Vicente 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. <ul style="list-style-type: none">• Moderador: Dr. Alfons Torrego.• Ponentes: Dr. Jürgen Hetzel. Neumología. University of Tübingen. Tübingen. Alemania.
9:45 - 11:15h	ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR EN EL DIAGNÓSTICO DE LA EPID. <ul style="list-style-type: none">• Moderadores: Dra. María Molina/ Dra.Laura López. <p>Papel de la criobiopsia en el algoritmo diagnóstico de la EPID.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dr. José Antonio Rodríguez Portal. Neumología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
10:10 - 10:35h	EPID: Selección radiológica del paciente para criobiopsia. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Tomás Franquet. Radiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
10:35 - 11:00h	Criobiopsia en EPID: La visión del patólogo. <ul style="list-style-type: none">• Dra. Irene Sansano. Anatomía Patológica. Hospital Vall d'Hebron.
11:00 - 11:15h	Discusión.

11:15 - 11:45h	PAUSA Y CAFÉ. <p>Demostración y manejo del material utilizado para realizar criobiopsia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sra. Cristina Burrel. (DUE. H. Santa Creu i Sant Pau).
11:45 -13:00h	MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE MUESTRAS PULMONARES. <ul style="list-style-type: none">• Moderadores: Dra. Elisabeth Martínez / Dr. Felipe Andreo.
11:45 - 12:10h	Procedimiento y resultado de la BPTB con criosonda en EPID. <ul style="list-style-type: none">• Dr. José Antonio Cascante. Neumología. Hospital Universitario Virgen del Camino. Pamplona.
12:10 - 12:35h	Procedimiento y resultado de la biopsia quirúrgica en EPID. <ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• Moderadores. Dra. Virginia Pajares / Dr. Albert Sánchez.
15:00 - 15:25h	¿Cómo empezar? Organización de una Unidad de Endoscopia Respiratoria. <ul style="list-style-type: none">• Dra. Maribel Botana. Neumología. Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo.

15:25 - 15:50h	Resultados del rendimiento diagnóstico y seguridad de la BPTB con criosonda. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Alfons Torrego. Neumología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
15:50 - 16:05h	DISCUSIÓN.
16:05 - 17:35h	RETOS DE FUTURO. <ul style="list-style-type: none">• Moderadores. Dr. Diego Castillo / Dr. José Antonio Cascante.
16:05 - 16:30h	Aplicabilidad de la criobiopsia en investigación básica. <ul style="list-style-type: none">• Dra. María Molina. Neumología. Hospital Bellvitge. Barcelona.
16:30 - 16:55h	Estandarización de la criobiopsia transbronquial: Diferencias técnicas y modalidades. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Antoni Rosell. Neumología. Hospital Bellvitge. Barcelona.
16:55 - 17:20h	Criobiopsia en otras patologías y situaciones especiales. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Carlos Agustí. Neumología. Hospital Clínic. Barcelona.
17:20 - 17:35h	DISCUSIÓN.
17:35h	CLAUSURA: <ul style="list-style-type: none">• Dr. Alfons Torrego / Dra. Virginia Pajares.