

I CURSO VATS EN MODELO ANIMAL

10-11 NOVIEMBRE 2020

BARCELONA



→ INTRODUCCIÓN

La Cirugía Mínimamente Invasiva para el tratamiento del cáncer de pulmón ha pasado a ser el gold standard en la mayoría de hospitales de nuestro país. El Servicio de Cirugía Torácica del Hospital de la Santa Creu instauró su programa de Cirugía Toracoscópica en el año 2015. Tras los primeros años de aprendizaje y perfeccionamiento ha pasado a ser la técnica utilizada en más del 70% de los casos intervenidos en nuestro hospital.

→ OBJETIVOS

El curso está destinado a cirujanos especialmente interesados en cirugía toracoscópica. El curso consistirá en dos bloques, un primer bloque donde el alumno podrá realizar la técnica en modelo animal y un segundo donde se emitirá cirugía en directo. Aunque prioriza la vertiente práctica, también quiere plantear y debatir las diferentes opciones técnicas y el estudio de los resultados obtenidos con la cirugía en los enfermos con diagnóstico de cáncer de pulmón.

Mantenemos la esencia de la cirugía haciendo una retransmisión en directo y la práctica, con una apuesta adaptada a la actualidad generada por la pandemia.

→ INFORMACIÓN GENERAL

Secretaría Técnica

OLYMPUS IBERIA
medical.iberia@olympus.es
6 participantes

→ PROFESORADO

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

Dra Elisabeth Martínez Tellez
Servicio de Cirugía Torácica.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dra Esther Cladellas Gutiérrez
Servicio de Cirugía Torácica.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr Josep Belda Sanchis
Servicio de Cirugía Torácica.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

→ SEDES DEL CURSO

Sede del curso día 1

Institut de Recerca de l'HSCSP / IIB Sant Pau*
Servicio de Experimentación Animal
Calle Sant Antoni Maria Claret nº167 (frente calle Independencia)
08041 Barcelona

Sede del curso día 2

OLYMPUS IBERIA
Plaza Europa 29-31
08908 L'Hospitalet

* Se trata de una construcción totalmente aislada del edificio principal del Institut de Recerca y de la actividad asistencial desarrollada en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.



→ AGENDA

Día 1

9:30-9:40h Presentación del curso

9:40-10h Sesión teórica.

-Anatomía del modelo porcino

10:00-14:00h Práctica en modelo animal

- Lobectomía superior izquierda

14:00-15:00h Comida

15:00-17:00h Práctica en modelo animal

- Lobectomía superior derecha

17:00-18:00h Clausura del 1^{er} día

Día 2

Cirugía en directo retransmitida a la sede de Olympus

8:30-9:00h Presentación del 1^o caso

9:00-10:30h Cirugía en directo

- Resección pulmonar vía subxifoidea

10:30-11:00h Desayuno

11:00-11:30h Presentación del 2^o caso

11:30-13:00h Cirugía en directo

- Resección pulmonar por vía uniportal

14:00h Conclusiones y Clausura

*El parte quirúrgico planificado para el curso puede estar sujeto a cambios por motivos ajenos a Olympus y al Servicio del centro formativo.