

Agenda | 20 de octubre de 2022

BASES ANATOMOQUIRURGICAS EN CIRUGIA ONCOLOGICA (BANCO) LINFADENECTOMIAS EN CIRUGIA ONCOLOGICA



Universidad Complutense de Madrid
Facultad de medicina
CDC & SD

Pabellón 5-Planta 1ª-Ciudad Universitaria Pza Ramón y Cajal s/n 28040 Madrid

Avalado por:

OBJETIVOS

Iniciación y/o actualización en indicaciones y técnicas quirúrgicas de linfadenectomías

Tradicionalmente en el tratamiento del cáncer uno de los pasos quirúrgicos esenciales era el realizar una linfadenectomía regional asociada a la extirpación del órgano afecto, con el fin de extirpar la mayor cantidad de tejido tumoral así como estadificar el tumor con fines pronósticos y terapéuticos. Pero en las últimas décadas la indicación de linfadenectomía regional está en constante revisión, incluso restringiéndose a unas pocas situaciones en algunos tipos de tumores.

Gracias al desarrollo de dianas terapéuticas cada vez más eficaces y a técnicas de estadiaje como es la biopsia selectiva del ganglio centinela, se ha demostrado que en determinados tumores ya no es necesaria una linfadenectomía radical en un porcentaje importante de los casos cuando la carga tumoral es baja, evitando así muchas de las secuelas que empeoran la calidad de vida de los pacientes como es la linfedema. Esto ocurre, por ejemplo, en el cáncer de mama, en el que la linfadenectomía axilar ha quedado restringida a casos de alta carga tumoral ganglionar o en caso de afectación axilar que no responde a la neoadyuvancia.

Por otra parte, en otro tipo de tumores no se ha demostrado beneficio en supervivencia e intervalo libre de enfermedad cuando se realiza una linfadenectomía profiláctica sin que exista demostración de afectación tumoral, como ocurre en el cáncer de tiroides, en el cáncer de ovario o en los tumores estromales gastrointestinales.

Todo ello ha motivado una disminución en el número de linfadenectomías sistemáticas en los últimos años, con la consiguiente disminución de oportunidad de aprendizaje de estas técnicas entre los cirujanos más jóvenes. El objetivo de estas jornadas es iniciar o actualizar en técnicas de linfadenectomías regionales oncológicas a cirujanos con menor experiencia con el fin de completar su formación oncológica quirúrgica.

PERFIL DE PARTICIPANTES

R4, R5 o especialistas quirúrgicos con especial interés por la cirugía oncológica.

NUMERO DE PARTICIPANTES

12 cirujanos por curso

ACREDITACIÓN

Solicitada Acreditación a la Comisión de FMC (Invivor).

ORGANIZA

Johnson & Johnson INSTITUTE

DIRECCIÓN

- **Dr. Jose María Fernández Cebrían**
Hospital Universitario
Ramón y Cajal.

PROFESORES

- **Dr. Araceli Ballesteros Pérez**
- **Dr Jacobo Cabañas Montero**
- **Dra. Sara Corra Moreno**
- **Dra. Marta Cuadraro Ayuso**
- **Dr Julio Galindo Álvarez**
- **Dr. Antonio Mena Mateos**
- **Dr. Juan Ocaña Jiménez**
- **Dra. Belén Porrero Gurerrero**

08:45	Recepción y presentación de objetivos del curso.	Dr. JM Fernandez Cebrián
09:00	Bases anatómicas y detalles técnicos de la linfadenectomía cervical en patología neoplásica de cabeza y cuello. Bases anatómicas y detalles técnicos de la linfadenectomía axilar e inguinal.	Dr. J. Cabañas, Dra. A. Mena, Dra. B. Porrero, Dra. S. Corral
10:00	Práctica en cadáver: <ul style="list-style-type: none"> • Linfadenectomía cervical • Linfadenectomía axilar • Linfadenectomía inguinal 	Dr. J. Cabañas, Dra. A. Mena, Dra. B. Porrero, Dra. S. Corral
14:00	Comida	
15:00	Bases anatómicas y detalles técnicos de linfadenectomía en patología gástrica y colorrectal	Dr. J.Galindo, Dra M. Cuadrado, Dr J.Ocaña, Dra A. Ballesterro
15:45	Práctica en cadáver	Dr. J.Galindo, Dra M. Cuadrado, Dr J.Ocaña, Dra A. Ballesterro
19:00	Fin de la jornada	