



Anatomía quirúrgica aplicada para ginecólogos oncológicos



22-23/04/2021

DIRECCIÓN

Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo, Dr. Enrique Chacón Cruz y Dr. Javier de Santiago García.

COORDINADORES

Dr. Víctor Lago Leal, Dr. Santiago Domingo del Pozo, Dr. Antonio Gil Moreno, Dr. José Ángel Mínguez Milio y Dr. Luis Chiva de Agustín.

PRESENTACIÓN

La cirugía oncológica ginecológica ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años gracias al establecimiento, entre otras causas, de programas de formación especializados en el manejo del cáncer ginecológico. Estos programas permiten el acceso al aprendizaje y la mejora en determinadas técnicas quirúrgicas para aquellos que desean desarrollar su carrera profesional en esta área de nuestra especialidad.

Por ello, hemos organizado este curso 100% virtual en el que, de un modo dinámico e interactivo, se plantean una serie de vídeos explicativos donde mostraremos la anatomía principal y técnicas empleadas en la cirugía de citorreducción de cáncer de ovario, abordando así el manejo de cada región anatómica con la que nos encontramos durante las largas horas de quirófano. Además, comenzaremos con la charla magistral “Questions to the Surgeon” presentada por el cirujano oncológico el profesor Gwenaël Ferron.

OBJETIVOS

Este curso tiene como objetivos:

- Aprender a identificar la anatomía pélvica y sus respectivos puntos clave.
- Identificar la anatomía abdominal por regiones.
- Conocer los distintos procedimientos implicados en la cirugía de citorreducción.
- Manejar las asas intestinales: aprendizaje de los distintos tipos de colostomías e ileostomías.
- Aprender las respectivas maniobras según la región abdominal implicada en la cirugía de citorreducción.
- Aprender a solventar complicaciones emergentes durante la cirugía abdominal: reparación nerviosa y vascular.



Anatomía quirúrgica aplicada para ginecólogos oncológicos



22-23/04/2021

PROFESORADO

Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.

Dr. Luis Chiva de Agustín - Clínica Universidad de Navarra. Madrid.

Dr. José Ángel Mínguez Milio - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Antonio Gil Moreno - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. Santiago Domingo del Pozo - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Gwenaël Ferron - Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT oncopole). Toulouse. Francia.

Dr. Juan Carlos Muruzabal Torquemada - Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

JÓVENES GINECÓLOGOS ONCÓLOGOS

Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. Enrique Chacón Cruz - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Víctor Lago Leal - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Jesús Utrilla-Layna Trigo - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Dr. Sergi Fernández González - Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

Dr. Tiermes Marina Martín - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Ariel Glickman - Hospital Universitario Clínic de Barcelona. Barcelona.

Dr. Vicente Bebia Conesa - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. Reyes Oliver Pérez - Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid.

Dr. Ibon Jaunarena Marín - Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián.

Dr. Carlos Martínez Gómez - Hospital Oscar Lambret. Lille. Francia.

Dra. Martina Angelès Fité - Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT oncopole). Toulouse. Francia.

Dra. Carmen Tauste Rubio - Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

Dra. Myriam Gracia Segovia - Hospital Universitario La Paz. Madrid.



Anatomía quirúrgica aplicada para ginecólogos oncológicos



22-23/04/2021

PROGRAMA

JUEVES 22 DE ABRIL

16:00 - 16:15 **Bienvenida e introducción al curso.**

Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. Enrique Chacón Cruz - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.

16:15 - 16:45 **Questions to the Surgeon. Plenary talk. (En inglés).**

Dr. Gwenaël Ferron - Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT oncopole). Toulouse. Francia.

Dra. Martina Angelès Fité - Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT oncopole). Toulouse. Francia.

PELVIS

16:45 - 17:00 **Vídeo: técnica de Hudson vs. exenteración posterior.**

Dr. Carlos Martínez Gómez - Hospital Oscar Lambret. Lille. Francia.

17:00 - 17:15 **Disección en cadáver: reparación de lesión vesical y ureteral (reimplante/vejiga psoica/boari).**

Dr. Enrique Chacón Cruz - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Luis Chiva de Agustín - Clínica Universidad de Navarra. Madrid.

17:15 - 17:30 **Disección en cadáver: lesión nerviosa (conocimiento somático y del parametrio autónomo).**

Dr. Ariel Glickman - Hospital Universitario Clínic de Barcelona. Barcelona.

Dr. José Ángel Mínguez Milio - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

17:30 - 18:00 **Mesa redonda: preguntas.**

Moderador: *Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.*

ABDOMEN MEDIO

18:00 - 18:20 **Disección en cadáver: anatomía de los grandes vasos: linfadenectomía paraaórtica: maniobra de Cattell-Braasch/Mattox, landmarks.**

Dr. Jesús Utrilla-Layna Trigo - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.

18:20 - 18:35 **Nefrectomía en cáncer de ovario.**

Dra. Myriam Gracia Segovia - Hospital Universitario La Paz. Madrid.

18:35 - 18:50 **Vídeo: lesión vascular, disección y distintos modos de sutura.**

Dr. Vicente Bebia Conesa - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

18:50 - 19:15 **Disección en cadáver: manejo de complicaciones digestivas en abdomen medio: anastomosis, ileostomías/colostomías.**

Dr. Víctor Lago Leal - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Santiago Domingo del Pozo - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

19:15 - 19:45 **Mesa redonda: preguntas.**

Moderador: *Dr. Luis Chiva de Agustín - Clínica Universidad de Navarra. Madrid.*



Anatomía quirúrgica aplicada para ginecólogos oncológicos



22-23/04/2021

PROGRAMA

VIERNES 23 DE ABRIL

16:00 - 16:10 **Introducción - parte II del curso.**

Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. Enrique Chacón Cruz - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.

ABDOMEN SUPERIOR DERECHO

16:10 - 16:25 **Vídeo: toracoscopia. Técnica VATS.**

Dra. Carmen Tauste Rubio - Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

Dr. Juan Carlos Muruzabal Torquemada - Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

16:25 - 16:45 **Disección en cadáver: movilización hepática.**

Dr. Tiermes Marina Martín - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Santiago Domingo del Pozo - Hospital Universitario La Fe. Valencia.

16:45 - 16:55 **Vídeo: peritonectomía cúpula derecha.**

Dr. Ibon Jaunarena Marín - Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián.

16:55 - 17:15 **Disección en cadáver: disección de pedículo hepático (maniobra de Pringle).**

Dr. Sergi Fernández González - Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

Dr. Luis Chiva de Agustín - Clínica Universidad de Navarra. Madrid.

17:15 - 17:45 **Mesa redonda: preguntas.**

Moderador: *Dr. Antonio Gil Moreno - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*

ABDOMEN SUPERIOR IZQUIERDO

17:45 - 18:15 **Disección en cadáver: omentectomía radical, maniobra de Gómez y Gómez. Esplenectomía y cola del páncreas.**

Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. Antonio Gil Moreno - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

CIERRE DE PARED

18:15 - 18:30 **Vídeo: técnica estándar +/- malla.**

Dra. Reyes Oliver Pérez - Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid.

18:30 - 19:00 **Mesa redonda: preguntas.**

Moderador: *Dr. Santiago Domingo del Pozo - Hospital Universitario La Fe. Valencia.*

Despedida: *Dra. Natalia Rodríguez Gómez-Hidalgo - Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*

Dr. Enrique Chacón Cruz - Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

Dr. Javier de Santiago García - MD Anderson Cancer Center. Madrid.