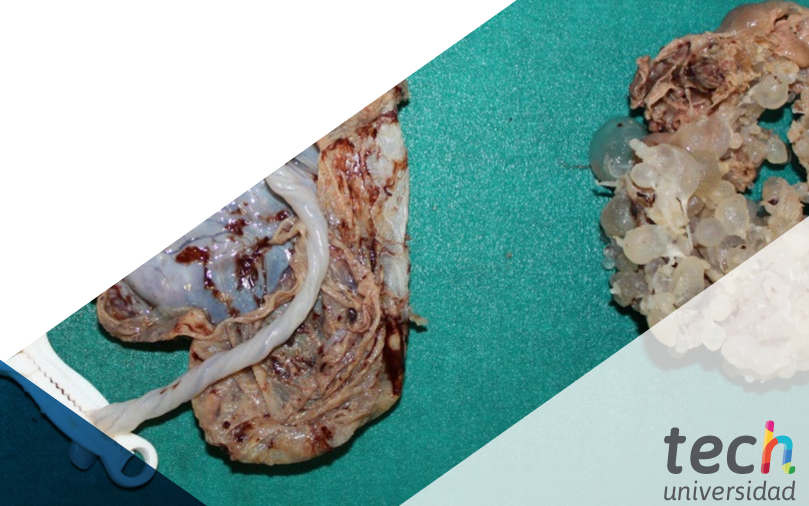


Tumores Ginecológicos Infrecuentes





Experto Universitario

Tumores Ginecológicos Infrecuentes

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-tumores-ginecologicos-infrecuentes

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 14 & pág. 20 & pág. 20 & pág. 26 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Existen una variada cantidad de tumores en el aparato genital femenino, que por su baja incidencia son relativamente desconocidos para los profesionales, y a los que no se les dedica demasiado tiempo en los programas de preparación de forma habitual, aunque no por ello son menos letales para las pacientes. Es por esto que estar adecuadamente actualizado en el manejo de estas enfermedades puede condicionar el adecuado abordaje y mejorar el pronóstico en cada caso.

El programa nace de la necesidad de conocimiento específico de la etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento de los procesos oncológicos infrecuentes del aparato genital femenino que, debido a su rareza, y en la búsqueda de una necesaria certificación específica en esta patología para poder seleccionar los profesionales preparados adecuadamente en Tumores Ginecológicos Infrecuentes.

Este Experto Universitario está orientado para conseguir la actualización de los procedimientos de actuación ante la paciente con procesos oncológicos poco habituales. Además, gracias a esta programa el especialista será capaz de manejar conceptualmente tanto las bases de la biología tumoral, como los tratamientos médicos específicos, además del resto de los aspectos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de los Tumores Ginecológicos Infrecuentes.

Contando con la excepcional participación de un especialista destacado en Ginecología Oncológica, de gran prestigio internacional, el egresado tendrá acceso a *Masterclasses* exclusivas y exhaustivas, como parte de los innovadores recursos didácticos de este Experto Universitario. Esto permitirá al alumno actualizarse de forma ágil y sencilla en las técnicas y herramientas más recientes para el diagnóstico y tratamiento del cáncer en el sistema reproductor femenino.

Este **Experto Universitario en Tumores Ginecológicos Infrecuentes** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos, grabados con sistemas POV (point of view) desde diferentes ángulos, presentados por expertos en ginecología oncológica y de otras especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el proceso oncológico
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



De la mano de dos reconocidos expertos internacionales, podrás acceder a Masterclasses únicas en Ginecología Oncológica. ¡Apuesta por TECH y pondrás al día tu praxis clínica diaria!"

Presentación | 07 tech



Este Experto Universitario te permitirá, a través de la última tecnología educativa, actualizarte en los últimos avances en Tumores Ginecológicos Infrecuentes"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en la toma de decisiones ante los tumores menos frecuentes, y te ayudará a crecer profesionalmente.

Incorpora las últimas novedades en el abordaje de los procesos oncológicos poco habituales a tu práctica diaria y mejora el pronóstico de tus pacientes.







tech 10 | Objetivos

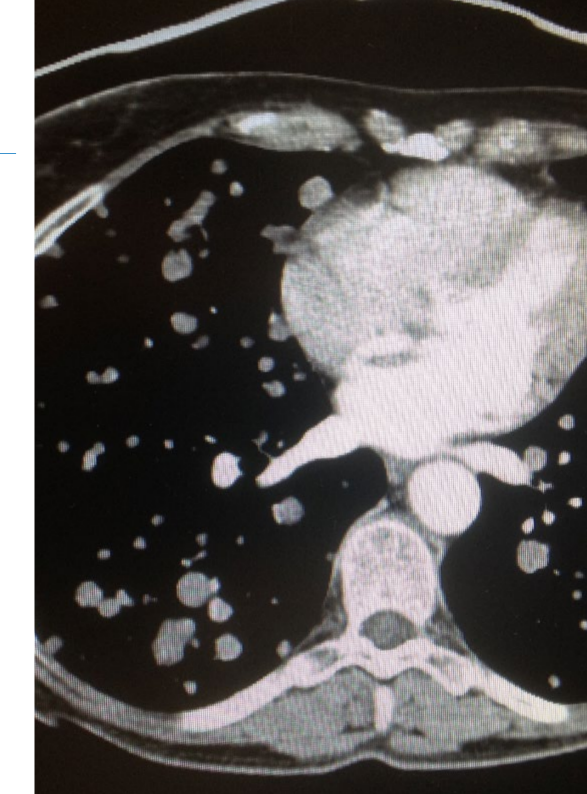


Objetivo general

Actualizar los conocimientos del médico especialista en los procedimientos
y las técnicas que se realizan ante los tumores infrecuentes de origen ginecológico,
incorporando estos últimos avances en la disciplina para aumentar la calidad de su
práctica médica diaria y mejorar el pronóstico de las pacientes



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





Objetivos específicos

Módulo 1. Bases biológicas del cáncer

- Reconocer y entender las bases moleculares de la carcinogénesis, así como su desarrollo y producción de metástasis
- Definir las bases de la regulación del crecimiento celular
- Entender el papel de los carcinógenos en la formación del cáncer genital
- · Actualizar los conocimientos en la genética del cáncer
- Comprender los mecanismos celulares de muerte programada y apoptosis, y su relación y actividad con la patología maligna
- Interpretar los mecanismos a nivel molecular de producción del cáncer y diseminación a distancia
- · Identificar el origen de las alteraciones génicas que provocan cáncer
- Establecer los cambios epigenéticos y oncogenes relacionados con patología tumoral del aparato genital
- Explicar los mecanismos de neoformación tumoral de vasos sanguíneos
- Reconocer la sintomatología respiratoria como la provocada por el derrame pleural en el tratamiento del cáncer ginecológico

Módulo 2. Bases del tratamiento quimioterápico, efectos adversos y nuevas terapias

- Identificar las bases del uso de quimioterápicos en ginecología oncológica, así como sus efectos adversos y complicaciones
- Identificar los factores básicos que influyen en el tratamiento quimioterápico
- Señalar la influencia de los quimioterápicos en el ciclo celular
- Establecer los mecanismos de actuación de los agentes antineoplásicos
- Reconocer los mecanismos para la resistencia a los tratamientos médicos en cáncer ginecológico

- Actualizar los conocimientos sobre la toxicidad y efectos secundarios
- Repasar los antineoplásicos disponibles y sus características
- Identificar los casos en los que se puede optar por observación de las pacientes sin tratamiento adyuvante
- Conocer el papel de nuevas pruebas como la tomografía por emisión de positrones para el cáncer cervical
- Valorar el papel de los marcadores tumorales como el SCC
- Actualizar el papel de la laparoscopia en la realización de la histerectomía radical y de la linfadenectomía paraaórtica de estadificación para estadios tumorales no precoces
- Valorar el uso de la terapia médica y quirúrgica en enfermedad metastásica, recurrente o persistente
- Estudiar y analizar el manejo postoperatorio de las pacientes para la identificación precoz de las complicaciones
- Valorar adecuadamente el papel de la quimioterapia en la enfermedad trofoblástica gestacional
- · Manejar de la manera más efectiva la progresión pélvica de la enfermedad tumoral

Módulo 3. Tumores ginecológicos infrecuentes

- Identificar los distintos tipos de tumores genitales menos frecuentes y su correspondiente tratamiento y evolución
- Revisar las manifestaciones clínicas y el diagnóstico del cáncer de vagina
- Repasar los distintos tipos histológicos y clasificar los diferentes tipos de cáncer vaginal
- Evaluar y planificar de modo adecuado el tratamiento y manejo del cáncer vaginal
- Establecer el seguimiento del cáncer de vagina para la detección adecuada de las recurrencias

tech 12 | Objetivos

- Identificar el pronóstico de cada tipo de cáncer vaginal
- Repasar la epidemiología de la enfermedad trofoblástica gestacional y las características clínicas de la mola hidatiforme
- Estudiar las características clínicas de la neoplasia trofoblástica gestacional
- Evaluar de modo adecuado mediante técnicas de imagen las distintas formas de enfermedad trofoblástica gestacional
- Actualizar el conocimiento sobre las formas histológicas de las formas molares e invasivas
- Estadificar adecuadamente las enfermedades invasivas placentarias
- Estudiar los distintos tratamientos quirúrgicos aplicables para el tratamiento de las formas de enfermedad molar
- Reconocer y aplicar los métodos más adecuados para el seguimiento de la enfermedad molar
- · Clasificar adecuadamente el pronóstico de la enfermedad trofoblástica gestacional
- Valorar e identificar los distintos tumores que pueden metastatizar en el aparato genital femenino
- Estudiar el manejo de los cánceres metastatizados en el aparato genital
- Analizar y tratar los tumores neuroendocrinos en el aparato genital femenino
- Repasar el manejo de los tumores del tabique rectovaginal, así como la sintomatología asociada a los tumores ginecológicos
- Evaluar el dolor y los distintos tipos y tratamiento del mismo
- Valorar en la medida apropiada la presencia de ascitis en el contexto tumoral ginecológico
- Clasificar el edema y manejarlo apropiadamente
- Identificar la trombosis venosa profunda y evaluar el tratamiento anticoagulante apropiado para cada caso





Módulo 4. Preservación de la fertilidad

- Determinar las distintas técnicas de preservación de la fertilidad en pacientes jóvenes y sus implicaciones oncológicas
- Identificar las opciones de preservación de fertilidad en cáncer ginecológico, así como las opciones de preservación de gametos
- Revisar las técnicas quirúrgicas de preservación de fertilidad en cada uno de los cánceres del aparato genital femenino
- Actualizar el manejo de las pacientes gestantes con cáncer de origen ginecológico
- Repasar las nuevas opciones de preservación de tejido ovárico
- Actualizar el estado actual del trasplante uterino y los resultados obtenidos hasta la fecha

Módulo 5. Cuidados paliativos y nutrición

- Estudiar y conocer las bases de los cuidados paliativos y de la fase terminal en la enfermedad oncológica
- Evaluar la utilidad del PET-TC para la valoración del metabolismo de lesiones sospechosas de malignidad
- Actualizar los conocimientos sobre la sintomatología gastrointestinal
- Identificación de las metástasis a distancia y valoración de su manejo
- Describir las indicaciones y la técnica quirúrgica específica de la exenteración pélvica paliativa
- Manejar de modo integral al paciente agónico y aprender a ayudarle en la fase final de la enfermedad
- Estudiar y tratar de modo específico la ansiedad y depresión de las pacientes





Director Invitado Internacional

El Doctor Allan Covens es una eminencia internacional en el campo de la Oncología Ginecológica. A lo largo de su distinguida trayectoria profesional, el experto ha indagado en tumores de células germinales, Enfermedad Trofoblástica Gestacional, Cáncer de Cuello Uterino, así como en técnicas quirúrgicas radicales y reconstructivas. En particular, es un referente por sus innovaciones médicas que, tras cirugías de diversa índole, apuestan por preservar la fertilidad de las pacientes. Gracias a esos aportes, acumula más de 32 premios y becas.

Además, este eminente especialista ha realizado intervenciones en directo en varios continentes, llevando también sus contribuciones médicas a cerca de 30 países del mundo por medio de conferencias magistrales. Asimismo, es autor de más de 135 publicaciones revisadas por expertos y ha participado en 16 libros de texto sobre Oncología Ginecológica. Otra de sus obras es un DVD/libro sobre las técnicas laparoscópicas avanzadas en este campo de la salud femenina.

A su vez, el Doctor Covens ha presidido la **División de Oncología Ginecológica** de la Universidad de Toronto y del **Centro de Ciencias de la Salud Sunnybrook**. En esta última institución, dirigió su beca de estudios para formar a potenciales científicos durante 13 años. También, forma parte de la directiva del Comité de Examen del Plan de Estudios Global y coordina el Comité de Tumores Raros. De igual modo, es miembro de MAGIC, un equipo multidisciplinar que **desarrolla protocolos** para los tumores malignos de células germinales.

Por otro lado, este distinguido científico forma parte del **consejo editorial** de la **Revista Cáncer** y revisa artículos para **Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecologic Cancer**, entre otras muchas otras publicaciones especializadas.



Dr. Covens, Allan

- Director de Oncología Ginecológica en el Centro Sunnybrook de la Universidad de Toronto, Canadá
- Asesor de la Universidad Moi de Eldoret, Kenia
- Expresidente de la Sociedad Internacional de Cáncer Ginecológico (IGCS)
- Asesor del Consejo Editorial de la Revista Cáncer
- Especialista de Obstetricia y Ginecología por la Universidad de Western Ontario
- Graduado en Medicina por la Universidad de Toronto
- Estancias de Investigación en Oncología Ginecológica en la Universidad de Toronto/McMaster
- Miembro de: Comité de Tumores Raros, Comité de Ginecología, Cérvix y Trofoblástica Gestacional del NRG



Director Invitado Internacional

El Doctor Anil K. Sood es un destacado oncólogo ginecológico y científico internacionalmente reconocido por sus contribuciones al estudio y tratamiento del Cáncer de Ovario. En este sentido, ha ocupado el cargo de Vicepresidente de Investigación Traslacional en los Departamentos de Oncología Ginecológica y Biología del Cáncer, en el MD Anderson Cancer Center de la Universidad de Texas, donde también se ha desempeñado como de Codirector del Centro de Interferencia de ARN y ARN No Codificante. Además, ha dirigido el Programa de Investigación Multidisciplinario Blanton-Davis sobre Cáncer de Ovario y coliderado el Programa Ovarian Cancer Moon Shot. De hecho, su enfoque investigativo se ha centrado en la Biología del Cáncer, con énfasis en la Angiogénesis, la Metástasis y la Terapia con RNAi.

Asimismo, ha sido pionero en el desarrollo de nuevas estrategias para la entrega de ARN Interferente (siRNA) en tratamientos contra el Cáncer, logrando avances significativos en la creación de terapias dirigidas a objetivos previamente considerados "intratables". Su investigación también ha abordado la influencia del Estrés Neuroendocrino en el crecimiento tumoral y los mecanismos de resistencia a los tratamientos anticancerígenos. Estas investigaciones han permitido avances cruciales en el entendimiento de cómo el microambiente tumoral y los efectos neuronales impactan en la progresión del Cáncer Ginecológico.

Cabe destacar que ha sido galardonado con múltiples premios, incluyendo el Research Professor Award de la American Cancer Society y el Claudia Cohen Research Foundation Prize al Investigador Destacado en Cáncer Ginecológico. A su vez, ha contribuido con más de 35 capítulos de libros y numerosas publicaciones científicas revisadas por pares, así como de registrar 11 patentes y licencias tecnológicas. En definitiva, su trabajo ha sido fundamental en el ámbito académico y en la práctica clínica, donde ha continuado compartiendo su experiencia como conferencista invitado y líder en investigación del Cáncer Ginecológico.



Dr. Sood, Anil K.

- Vicepresidente de Investigación Traslacional en el MD Anderson Cancer Center, Texas, Estados Unidos
- Codirector del Centro de Interferencia de ARN y ARN No Codificante en el MD Anderson Cancer Center
- Director del Programa de Investigación Multidisciplinario Blanton-Davis sobre Cáncer de Ovario
- Codirector del Programa Ovarian Cancer Moon Shot
- Especialista en Oncología Ginecológica por los Hospitales de la Universidad de Iowa
- Doctor en Medicina por la Universidad de Carolina del Norte
- Miembro de: Sociedad Americana de Investigación Clínica (ASCI), Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS) y Asociación de Médicos Americanos (AAP)



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Bases biológicas del cáncer

- 1.1. Regulación del crecimiento celular
- 1.2. Carcinogénesis y carcinógenos
- 1.3. Genética del cáncer
- 1.4. Mecanismos de apoptosis y muerte celular programada
- 1.5. Mecanismos moleculares de producción del cáncer y metástasis
- 1.6. Origen de las alteraciones génicas
- 1.7. Cambios epigenéticos y oncogenes
- 1.8. Angiogénesis

Módulo 2. Bases del tratamiento quimioterápico, efectos adversos y nuevas terapias

- 2.1. Introducción
- 2.2. Justificación para el uso de quimioterapia
- 2.3. Desarrollo del cáncer e influencia de la quimioterapia
 - 2.3.1. Crecimiento tumoral
 - 2.3.2. Ciclo celular
 - 2.3.3. Fármacos específicos para las fases celulares
- 2.4. Factores de influencia en el tratamiento
 - 2.4.1. Características del tumor
 - 2.4.2. Tolerancia del paciente
 - 2.4.3. Objetivos del tratamiento
 - 2.4.4. Factores farmacológicos y vías de administración
- 2.5. Principios de resistencia a los fármacos
- 2.6. Terapias combinadas
- 2.7. Reajuste del tratamiento o dosis
- 2.8. Toxicidad de los fármacos
- 2.9. Manejo general de los efectos secundarios y complicaciones de la quimioterapia



Estructura y contenido | 23 tech

2.10.	Agentes antineoplásicos en ginecología				
	2.10.1.	Agentes alquilantes			
	2.10.2.	Antibióticos			
	2.10.3.	Antimetabolitos			
	2.10.4.	Alcaloides vegetales			
	2.10.5.	Inhibidores de Topoisomerasa 1			
	2.10.6.	Fármacos Antiangiogénicos			
	2.10.7.	Inhibidores de PARP			
	2.10.8.	Inhibidores de la tirosina cinasa			
	2.10.9.	Otros fármacos			
2.11.	Indicaci	Indicaciones futuras			
Mód	ulo 3. ⊺	umores ginecológicos infrecuentes			
3.1.	1. Cáncer de vagina				
	3.1.1.	Introducción			
	3.1.2.	Manifestaciones clínicas			
	3.1.3.	Diagnóstico			
	3.1.4.	Anatomía patológica			
		3.1.4.1. Carcinoma escamoso			
		3.1.4.2. Adenocarcinoma			
		3.1.4.3. Sarcoma			
		3.1.4.4. Melanoma			
	3.1.5.	Estadificación tumoral			
	3.1.6.	Tratamiento de la enfermedad			
		3.1.6.1. Cirugía			
		3.1.6.2. Radioterapia			
		3.1.6.3. Complicaciones del tratamiento			
	3.1.7.	Sequimiento			

3.1.8. Pronóstico

3.2. Enfermedad Trofoblástica Gestacional3.2.1. Introducción y epidemiología

	3.2.2.1.1. Mola hidatiforme completa			
	3.2.2.1.2. Mola hidatiforme parcial			
	3.2.2.2. Neoplasia trofoblástica gestacional			
	3.2.2.2.1. Tras gestación molar			
	3.2.2.2.1.1. Neoplasia trofoblástica gestacional persistente			
	3.2.2.2.2. Tras gestación no molar			
	3.2.2.2.1. Coriocarcinoma			
	3.2.2.2.2. Tumor trofoblástico del sitio placentario			
3.2.3.	Diagnóstico			
	3.2.3.1. Gonadotropina coriónica humana			
	3.2.3.2. Estudio ultrasonográfico			
	3.2.3.2.1. Mola completa			
	3.2.3.2.2. Mola parcial			
	3.2.3.2.3. Mola invasiva			
	3.2.3.2.4. Coriocarcinoma y tumor del sitio placentario			
	3.2.3.3. Otras técnicas de imagen			
3.2.4.	Anatomía patológica			
	3.2.4.1. Mola hidatiforme			
	3.2.4.1.1. Mola completa			
	3.2.4.1.2. Mola parcial			
	3.2.4.2. Mola invasiva			
	3.2.4.3. Coriocarcinoma			
	3.2.4.4. Tumor trofoblástico del sitio placentario			
	3.2.4.5. Tumor trofoblástico epitelioide			
3.2.5.	Estadificación			
3.2.6.	Tratamiento			
	3.2.6.1. Quimioterapia			
	3.2.6.1.1. Enfermedad de bajo riesgo			
	3.2.6.1.2. Enfermedad de alto riesgo o metastásica			
	3.2.6.1.3. Enfermedad quimiorresistente			

3.2.2. Formas clínicas

3.2.2.1. Mola hidatiforme

tech 24 | Estructura y contenido

		3.2.6.2. Cirugía
		3.2.6.2.1. Evacuación de la mola
		3.2.6.2.2. Histerectomía
		3.2.6.2.3. Resección miometrial
		3.2.6.2.4. Resección pulmonar
		3.2.6.2.5. Craneotomía
		3.2.6.2.6. Otros procedimientos quirúrgicos
		3.2.6.2.7. Embolización arterial selectiva
	3.2.7.	Seguimiento post-tratamiento
		3.2.7.1. Seguimiento tras evacuación molar
		3.2.7.2. Seguimiento tras tratamiento de neoplasia gestacional
	3.2.8.	Pronóstico
3.3. Tumor metastásico en tracto genital		metastásico en tracto genital
	3.3.1.	Introducción
	3.3.2.	Manifestaciones clínicas
		3.3.2.1. Tumores secundarios en cuerpo uterino o cérvix
		3.3.2.2.1. Procedentes de órganos genitales o pélvicos
		3.3.2.2.2. Procedentes de órganos extragenitales o pélvicos
		3.3.2.2. Tumores secundarios en vagina
		3.3.2.3. Tumores secundarios en la vulva
		3.3.2.4. Tumores secundarios en ovario
	3.3.3.	Diagnóstico
	3.3.4.	Anatomía patológica
		3.3.4.1. Tumores gastrointestinales
		3.3.4.1.1. Metástasis de cáncer intestinal
		3.3.4.1.2. Tumor de Krukenberg
		3.3.4.2. Linfoma ovárico
	3.3.5.	Tratamiento y pronóstico
3.4.	Tumore	es neuroendocrinos
	3.4.1.	Introducción

		3.4.2.1. Tumores bien diferenciados
		3.4.2.2. Tumores pobremente diferenciados
	3.4.3.	Manifestaciones clínicas y diagnóstico
		3.4.3.1. Tumor de células pequeñas de vulva y vagina
		3.4.3.2. Tumor de células pequeñas del útero
		3.4.3.3. Tumores neuroendocrinos del cérvix
		3.4.3.3.1. Carcinoma neuroendocrino células pequeñas
		3.4.3.3.2. Carcinoma neuroendocrino células grandes
		3.4.3.4. Tumores de ovario, trompa y ligamento ancho
		3.4.3.4.1. Carcinoide de ovario
		3.4.3.4.1.1. Carcinoide insular
		3.4.3.4.1.2. Carcinoide trabecular
		3.4.3.4.1.3. Carcinoide mucinoso
		3.4.3.4.1.4. Carcinoide estrumal
		3.4.3.4.2. Células pequeñas tipo pulmonar
		3.4.3.4.3. Carcinoma indiferenciado y no célula pequeña
	3.4.4.	Tratamiento
	3.4.5.	Seguimiento
	3.4.6.	Pronóstico
3.5.	Tumor	es del tabique rectovaginal
Mód	ulo 4. I	Preservación de la fertilidad
4.1.	Indicac	ciones de preservación de la fertilidad

3.4.2. Anatomía patológica

Preservación de gametos

Resultados reproductivos

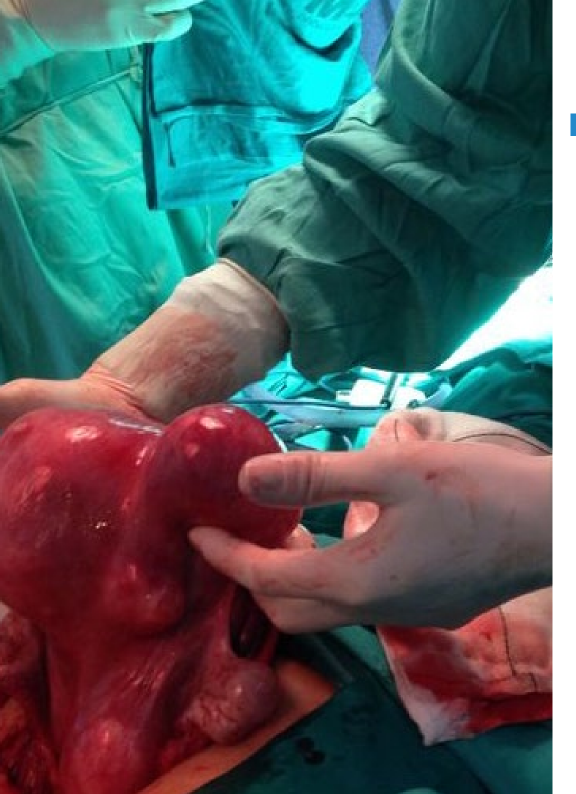
Conservación de tejido ovárico 4.10. Trasplante uterino y de tejido gonadal

4.3. Papel de las técnicas de reproducción asistida 4.4. Tratamientos quirúrgicos conservadores

4.7. Manejo de gestantes con cáncer ginecológico

Pronóstico oncológico tras conservación de fertilidad

4.8. Nuevas vías de investigación y actualización de la literatura



Estructura y contenido | 25 tech

Módulo 5. Cuidados paliativos y nutrición

- 5.1. Introducción
 - 5.1.1. Sintomatología asociada a los tumores ginecológicos
- 5.2. Dolor
- 5.3. Síntomas gastrointestinales
 - 5.3.1. Diarrea
 - 5.3.2. Estreñimiento
 - 5.3.3. Obstrucción intestinal maligna 5.3.3.1. Tratamiento conservador
 - 5.3.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 5.4. Ascitis
- 5.5. Síntomas respiratorios
 - 5.5.1. Derrame pleural
- 5.6. Edema
- 5.7. Anorexia y pérdida de peso
- 5.8. Trombosis venosa profunda
- 5.9. Progresión de la enfermedad pélvica
 - 5.9.1. Sangrado vaginal
 - 5.9.2. Fístulas
- 5.10. Exenteración pélvica paliativa
- 5.11. Metástasis a otros órganos
 - 5.11.1. Hígado
 - 5.11.2. Cerebro
 - 5.11.3. Hueso
 - 5.11.3.1. Hipercalcemia
- 5.12. Ansiedad y depresión
- 5.13. Manejo del paciente agónico





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 34 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

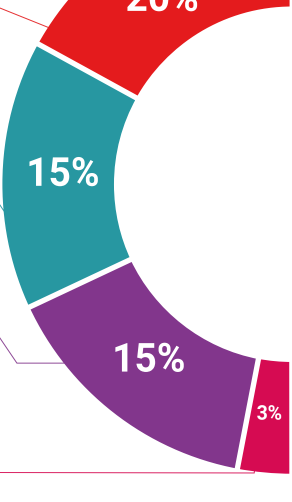
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

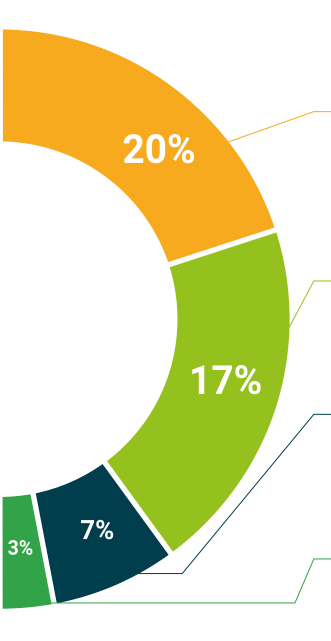
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Tumores Ginecológicos Infrecuentes** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Tumores Ginecológicos Infrecuentes

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



D/Dña _____ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Experto Universitario en Tumores Ginecológicos Infrecuentes

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



e titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR23S techtitute.c

solud personos garenia generalis de comunidade comunidade tech universidad

Experto Universitario Tumores Ginecológicos Infrecuentes

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

