

Máster Semipresencial Ginecología Oncológica

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology

A large, diagonal, semi-transparent image of a medical procedure, likely a hysterectomy, showing a large, reddish, fleshy organ being manipulated with surgical instruments. The image is set against a background of colorful geometric shapes in shades of blue, green, and red.

tech global
university



Máster Semipresencial Ginecología Oncológica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-ginecologia-oncologica

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 22

05

Prácticas

pág. 28

06

Centros de prácticas

pág. 34

07

Metodología de estudio

pág. 44

08

Cuadro docente

pág. 54

09

Titulación

pág. 60

01

Presentación del programa

Según datos de la Organización Mundial de la Salud, se diagnosticaron más de 1,4 millones de nuevos casos de Cáncer Ginecológico, siendo el cáncer de cuello uterino, ovario y endometrio los más prevalentes. En este contexto, este programa universitario de TECH Global University surge como una propuesta académica rigurosa y actualizada, diseñada para médicos que deseen profundizar en el abordaje integral de esta enfermedad con una visión multidisciplinaria, innovadora y centrada en la paciente. Gracias a su modalidad semipresencial, esta titulación universitaria ofrecerá la flexibilidad del entorno online, junto con la experiencia directa de estancias prácticas en centros hospitalarios de referencia, lo que favorecerá una preparación sólida, aplicada y alineada con las exigencias del ejercicio clínico actual.



A large, diagonal microscopic image of placental tissue, stained with H&E, showing chorionic villi and fetal membranes. The image is split diagonally from the top-left to the bottom-right. The upper-left portion is white, and the lower-right portion is a solid blue color. The tissue shows various cellular structures, including nuclei and cytoplasm, with some red-stained areas.

“

*Un programa exhaustivo y 100% online,
exclusivo de TECH y con una perspectiva
internacional respaldada por nuestra afiliación
con The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology”*

El abordaje clínico del Cáncer Ginecológico requiere de especialistas con una visión integral, capaces de intervenir en todas las etapas del proceso oncológico, desde el diagnóstico precoz, hasta el seguimiento postratamiento. Por ello, la creciente complejidad de estas patologías, junto con los avances terapéuticos y quirúrgicos, exige una preparación rigurosa y actualizada.

En respuesta a esta necesidad, TECH Global University presenta su Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica, una propuesta diseñada para impulsar el perfil de los profesionales en el tratamiento de los principales Tumores que afectan al aparato reproductor femenino. A través de un enfoque integral, se abordarán temáticas clave como la prevención y tratamiento del Cáncer de cuello uterino, ovario, endometrio y vulva, así como las técnicas quirúrgicas más actuales, los tratamientos combinados y la integración con oncología médica y radioterapia. Además, se ahondará en los fundamentos moleculares del Cáncer Ginecológico, las técnicas de imagen y la importancia de un enfoque multidisciplinar centrado en la paciente.

Adicionalmente, esta oportunidad académica se desarrollará inicialmente bajo una modalidad online, que permitirá al profesional avanzar a su propio ritmo, con acceso flexible a los contenidos las 24 horas del día. A esto se suma la metodología *Relearning*, que favorecerá la retención de conocimientos clave, junto con una estancia práctica en un centro sanitario de prestigio, donde los especialistas podrán aplicar todo lo aprendido en un entorno clínico real y altamente especializado. Por último, TECH Global University brindará 10 *Masterclasses* excepcionales, diseñadas por especialistas en Ginecología Oncológica de renombre internacional.

Gracias a la colaboración con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, el alumno podrá acceder a una red nacional de expertos, compartir buenas prácticas, participar en iniciativas de salud femenina y fortalecer su perfil en el campo médico. Esta alianza impulsa su desarrollo profesional, facilita el acceso a recursos especializados y consolida su posición dentro de una comunidad reconocida por su excelencia en obstetricia y ginecología académica.

Este **Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos, grabados con sistemas POV (*point of view*) desde diferentes ángulos, presentados por expertos en ginecología 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
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el proceso ginecológico
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Accederás a Masterclasses exclusivas de alta calidad, elaboradas por expertos internacionales altamente reconocidos. ¡Actualízate ahora con TECH en Ginecología Oncológica!

“

Realizarás una estancia intensiva de 3 semanas y adquirirás los conocimientos clave para crecer personal y profesionalmente”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Medicina que desarrollan sus funciones en la unidad de Ginecología Oncológica, y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica médica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de Medicina un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos de las unidades de cuidados intensivos, y con gran experiencia docente.

Esta capacitación de elevado rigor científico proporcionará un aprendizaje inmersivo, programado para entrenarse ante situaciones reales.

Actualizarás tus conocimientos a través del mejor Máster Semipresencial, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este exhaustivo plan de estudios ha sido estructurado para proporcionar una visión profunda y actualizada sobre los Tumores Ginecológicos, incorporando los avances más recientes en cirugía oncológica, terapias dirigidas, técnicas de imagen y cuidados paliativos. A su vez, se hará un énfasis especial en el trabajo colaborativo con otras especialidades como oncología médica, radioterapia, anatomía patológica y genética, consolidando así una perspectiva global del abordaje clínico. De este modo, los egresados desarrollarán habilidades clave para liderar equipos multidisciplinarios, participar en programas de prevención y contribuir activamente a la mejora de los protocolos asistenciales en entornos hospitalarios de alta complejidad.

“

Un programa universitario inigualable que presenta el plan de estudios más vanguardista y completo en Ginecología Oncológica. ¿Qué esperas para dar el siguiente paso en tu carrera?”

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

- 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. Indicaciones futuras

Módulo 3. Cáncer de Endometrio I

- 3.1. Epidemiología y etiopatogenia
- 3.2. Lesiones Precancerosas
- 3.3. Carcinoma Heredofamiliar
- 3.4. Anatomía patológica y diversidad de tipos tumorales
- 3.5. Proceso diagnóstico
- 3.6. Pruebas de imagen, marcadores tumorales y posible *screening*
- 3.7. Test moleculares diagnósticos
- 3.8. Clasificación FIGO y otras clasificaciones

Módulo 4. Cáncer de Endometrio II

- 4.1. Introducción
- 4.2. Generalidades del tratamiento quirúrgico
- 4.3. Tumores bajo riesgo (estadio I, grado 1)
- 4.4. Tumores alto riesgo (grados 2-3, serosos o células claras)
- 4.5. Laparotomía vs. laparoscopia
- 4.6. Introducción de la cirugía robótica
- 4.7. Técnica quirúrgica para tumores de alto riesgo

- 4.8. Tratamiento adyuvante
 - 4.8.1. Observación sin tratamiento adicional
 - 4.8.1.1. Bajo riesgo, estadio precoz, bajo grado
 - 4.8.2. Radioterapia adyuvante
 - 4.8.2.1. Estadio precoz, intermedio y alto riesgo
 - 4.8.2.2. Estadios avanzados
 - 4.8.3. Quimioterapia adyuvante
 - 4.8.4. Peculiaridades de los Tumores serosos y células claras
- 4.9. Tratamiento hormonal
- 4.10. Cáncer de Endometrio recurrente
 - 4.10.1. Tratamiento quirúrgico
 - 4.10.2. Radioterapia
 - 4.10.3. Quimioterapia
- 4.11. Seguimiento del Cáncer de Endometrio
- 4.12. Pronóstico

Módulo 5. Cáncer de Cuello Uterino I

- 5.1. Epidemiología y etiopatogenia de la enfermedad
- 5.2. Lesiones precancerosas y proceso evolutivo
- 5.3. Factores de riesgo para contraer la enfermedad
- 5.4. Nociones sobre patología cervical y HPV
- 5.5. Colposcopia y vulvosocopia normal
- 5.6. Colposcopia y vulvosocopia anormal
- 5.7. Cribado del Cáncer de Cérvix
- 5.8. Carcinoma Heredofamiliar
- 5.9. Formas de presentación en anatomía patológica
- 5.10. Proceso diagnóstico: pruebas de imagen y marcadores tumorales
- 5.11. Papel de las nuevas tecnologías como el PET-TC
- 5.12. Clasificación FIGO y TNM en el Carcinoma Cervical

Módulo 6. Cáncer de Cuello Uterino II

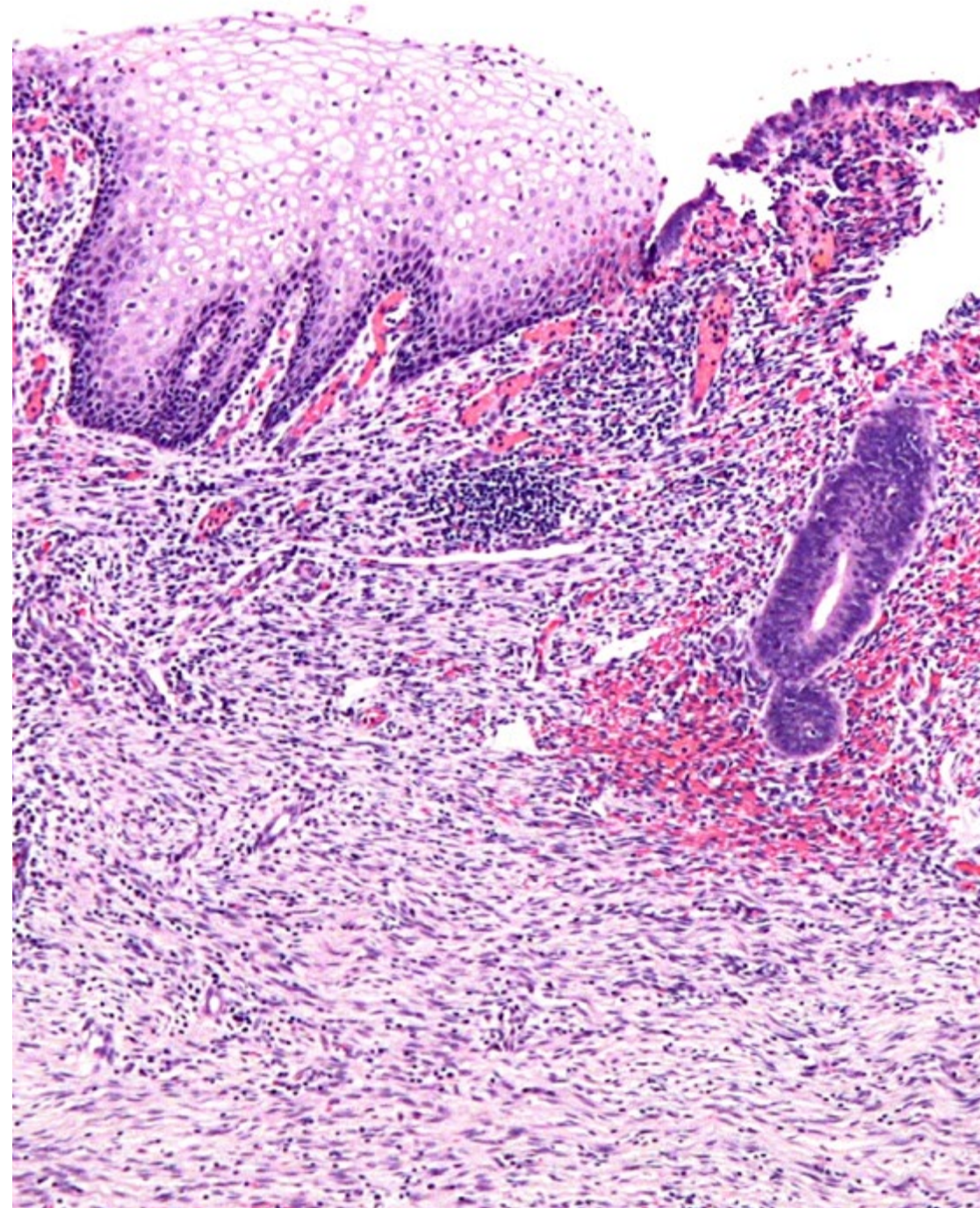
- 6.1. Tratamiento de la Neoplasia Cervical Intraepitelial (CIN)
 - 6.1.1. Cirugía del CIN
 - 6.1.2. Inmunoterapia en el CIN
- 6.2. Tratamiento del Cáncer Cervical Invasivo
 - 6.2.1. Histerectomía radical con preservación nerviosa
 - 6.2.2. Histerectomía menos radical
 - 6.2.3. Histerectomía radical endoscópica
 - 6.2.4. Biopsia selectiva de ganglio centinela
 - 6.2.5. Linfadenectomía paraaórtica de estadificación en estadios avanzados
- 6.3. Radioterapia y quimioterapia
 - 6.3.1. Quimiorradioterapia concurrente
 - 6.3.2. Modalidades mejoradas de tratamiento radioterápico
 - 6.3.3. Modalidades de quimioterapia en tratamiento concurrente
 - 6.3.4. Quimiorradioterapia preoperatoria
 - 6.3.5. Terapia adyuvante tras histerectomía radical
 - 6.3.6. Quimioterapia neoadyuvante
 - 6.3.7. Terapia adyuvante tras neoadyuvancia y cirugía previa
- 6.4. Tratamiento de la Enfermedad Metastásica, recurrente o persistente
 - 6.4.1. Tratamiento quirúrgico
 - 6.4.2. Quimioterapia
- 6.5. Manejo del Adenocarcinoma Cervical
 - 6.5.1. Adenocarcinoma *in situ* (AIS)
 - 6.5.2. Comparativa entre Carcinomas Escamosos y Adenocarcinomas
 - 6.5.3. Cirugía versus radioterapia en Adenocarcinoma Invasivo
 - 6.5.4. Quimioterapia
- 6.6. Seguimiento

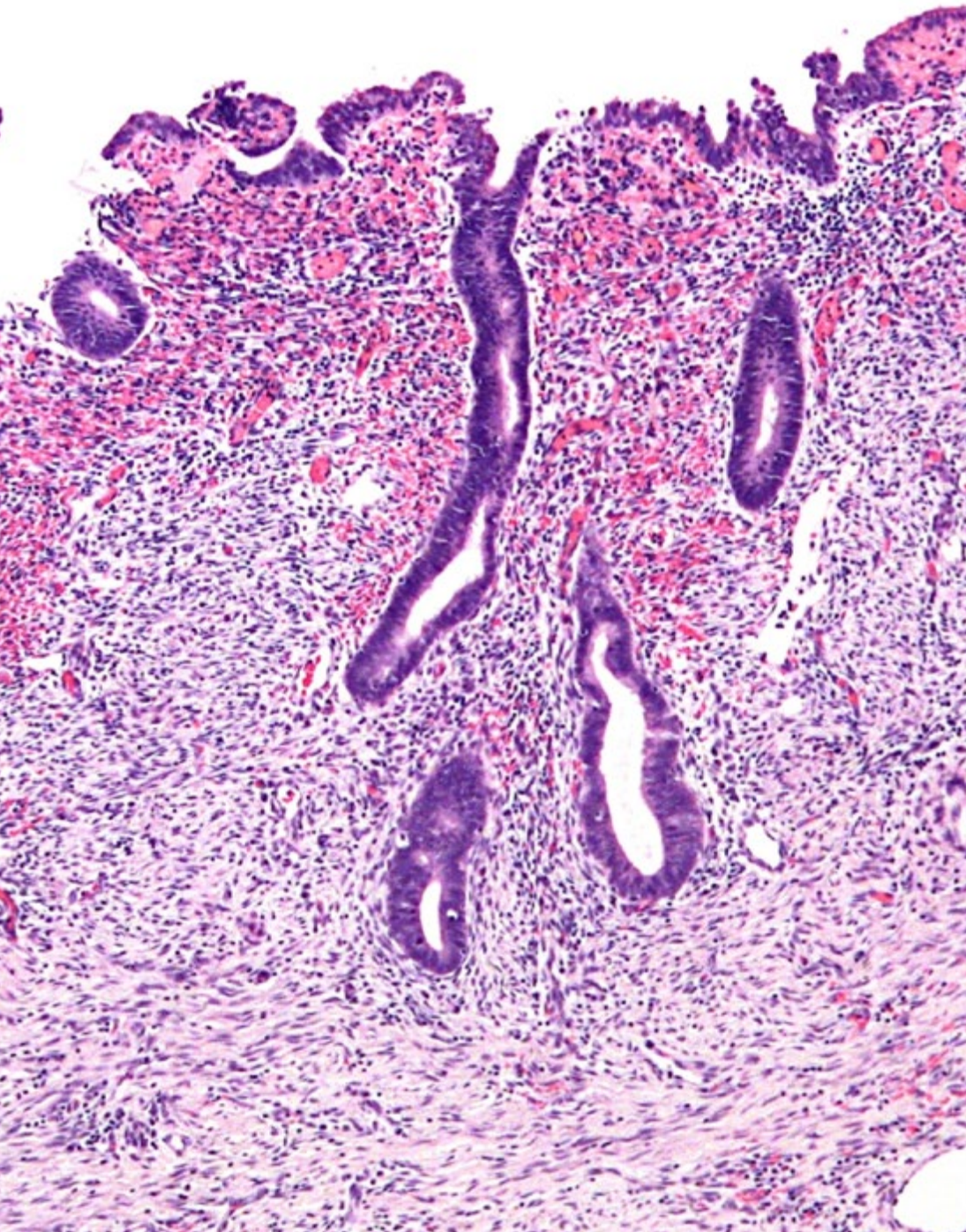
Módulo 7. Cáncer de Ovario I

- 7.1. Epidemiología del Cáncer de Ovario y Trompa
- 7.2. Etiopatogenia y origen tubárico, nuevas tendencias
- 7.3. Lesiones Precancerosas en Trompa
- 7.4. Cribado del Cáncer de Ovario
- 7.5. Carcinoma Heredofamiliar y cómo evaluarlo
- 7.6. Formas histológicas y anatomía patológica
- 7.7. Proceso diagnóstico
 - 7.7.1. Clínica
 - 7.7.2. Ecografía
 - 7.7.3. Tomografía computarizada
 - 7.7.4. Resonancia magnética
 - 7.7.5. Tomografía por emisión de positrones
- 7.8. Marcadores tumorales en suero
 - 7.8.1. CA 125
 - 7.8.2. HE4
 - 7.8.3. CA 19.9
 - 7.8.4. CEA
 - 7.8.5. Otros marcadores
- 7.9. Clasificación FIGO de la enfermedad

Módulo 8. Cáncer de Ovario II

- 8.1. Tratamiento quirúrgico general
- 8.2. Citorreducción completa y *debulking* primario
- 8.3. Tratamiento neoadyuvante y cuándo elegirlo
- 8.4. Tratamientos de intervalo y *second look*
- 8.5. Terapia adyuvante: Carboplatino-taxol y otras opciones
- 8.6. Radioterapia, ¿juega algún papel?
- 8.7. Posibilidades de hormonoterapia en Cáncer Ovárico
- 8.8. Pronóstico e intervalo libre de enfermedad
- 8.9. Seguimiento y tratamiento de recidivas
- 8.10. Controversias en el manejo del Cáncer de Ovario
- 8.11. Carcinomas Peritoneales. Terapia hipertérmica
- 8.12. Quimioterapia intraperitoneal, indicaciones y resultados





Módulo 9. Cáncer de Vulva I

- 9.1. Epidemiología y relación con el HPV
- 9.2. Etiopatogenia y Lesiones Precancerosas
- 9.3. VIN I, II, III. VAIN y otras Lesiones
- 9.4. Cribado del Cáncer de Vulva
- 9.5. Carcinoma Heredofamiliar
- 9.6. Anatomía patológica y tipos histológicos
- 9.7. Pruebas de imagen y estudio de extensión
- 9.8. Marcadores tumorales: SCC

Módulo 10. Cáncer de Vulva II

- 10.1. Introducción
- 10.2. Enfermedad de Paget de la Vulva
 - 10.2.1. Generalidades
 - 10.2.2. Enfermedad de Paget tipo 1
 - 10.2.2.1. Prevalencia
 - 10.2.2.2. Características clínicas
 - 10.2.2.3. Diagnóstico
 - 10.2.2.4. Tratamiento
 - 10.2.3. Enfermedad de Paget tipos 2 y 3
- 10.3. Enfermedad de Paget Invasiva
 - 10.3.1. Generalidades
 - 10.3.2. Pronóstico
- 10.4. Carcinoma de Vulva Invasivo
 - 10.4.1. Carcinoma de Células Escamosas
 - 10.4.2. Características clínicas
 - 10.4.3. Diagnóstico
 - 10.4.4. Vías de diseminación
 - 10.4.5. Estadificación

- 10.4.6. Tratamiento
 - 10.4.6.1. Manejo de la Lesión Primaria
 - 10.4.6.2. Control local tras el tratamiento quirúrgico primario
 - 10.4.6.3. Manejo de las cadenas ganglionares
 - 10.4.6.4. Manejo postoperatorio
 - 10.4.6.4.1. Complicaciones postoperatorias precoces
 - 10.4.6.4.2. Complicaciones postoperatorias tardías
 - 10.4.6.5. Uso del ganglio centinela
 - 10.4.6.5.1. Enfermedad avanzada
 - 10.4.6.5.2. Generalidades
 - 10.4.6.5.3. Manejo de las Cadenas Ganglionares
 - 10.4.6.5.4. Manejo del Tumor Primario
 - 10.4.6.5.4.1. Cirugía
 - 10.4.6.5.4.2. Radioterapia
 - 10.4.6.5.4.3. Quimioterapia
 - 10.4.6.5.6. Papel de la radioterapia en Cáncer de Vulva
- 10.4.7. Cáncer de Vulva Recurrente
- 10.4.8. Pronóstico
- 10.4.9. Seguimiento
- 10.5. Melanoma de Vulva
 - 10.5.1. Introducción
 - 10.5.2. Características clínicas
 - 10.5.3. Anatomía patológica
 - 10.5.4. Estadificación
 - 10.5.5. Tratamiento
 - 10.5.5.1. Manejo de la Lesión Primaria
 - 10.5.5.2. Manejo de las Cadenas Ganglionares
 - 10.5.6. Pronóstico
- 10.6. Carcinoma de Glándula de Bartolino
 - 10.6.1. Generalidades
 - 10.6.2. Tratamiento
 - 10.6.3. Pronóstico
- 10.7. Carcinoma de Células Basales
- 10.8. Carcinoma Verrucoso

- 10.9. Sarcoma de Vulva
 - 10.9.1. Introducción
 - 10.9.2. Leiomioma
 - 10.9.3. Sarcoma Epitelioide
 - 10.9.4. Rabdomiosarcoma
 - 10.9.5. Carcinoma de Células de Merkel

Módulo 11. Sarcoma Uterino I

- 11.1. Introducción
- 11.2. Epidemiología
 - 11.2.1. Incidencia
 - 11.2.2. Edad
 - 11.2.3. Distribución histológica
 - 11.2.4. Distribución racial
- 11.3. Factores de riesgo
 - 11.3.1. Herencia
 - 11.3.2. Terapia hormonal
 - 11.3.3. Exposición a radiaciones
- 11.4. Anatomía patológica
 - 11.4.1. Leiomioma
 - 11.4.2. STUMP
 - 11.4.3. Leiomioma Benigno Metastatizante
 - 11.4.4. Carcinosarcoma
 - 11.4.5. Neoplasias del Estroma Endometrial
 - 11.4.6. Nódulo Estromal
 - 11.4.7. Sarcoma del Estroma Endometrial
 - 11.4.8. Adenosarcoma Mulleriano
- 11.5. Manifestaciones clínicas
- 11.6. Pruebas de imagen
 - 11.6.1. Resonancia magnética
 - 11.6.2. Marcadores tumorales
- 11.7. Estadificación FIGO
- 11.8. Conclusiones

Módulo 12. Sarcoma Uterino II

- 12.1. Introducción
- 12.2. Leiomiomas Uterinos
 - 12.2.1. Estadios precoces
 - 12.2.1.1. Cirugía
 - 12.2.1.2. Radioterapia adyuvante
 - 12.2.1.3. Quimioterapia
 - 12.2.2. Enfermedad Recurrente o Metastásica
 - 12.2.2.1. Cirugía
 - 12.2.2.2. Quimioterapia
 - 12.2.2.3. Hormonoterapia
 - 12.2.3. Factores pronósticos
- 12.3. Sarcoma del Estroma Endometrial
 - 12.3.1. Estadios precoces
 - 12.3.1.1. Cirugía
 - 12.3.1.2. Radioterapia pélvica
 - 12.3.1.3. Hormonoterapia
 - 12.3.2. Enfermedad Recurrente o Metastásica
 - 12.3.2.1. Cirugía
 - 12.3.2.2. Quimioterapia y radioterapia
 - 12.3.3. Factores pronósticos
- 12.4. Sarcoma endometrial indiferenciado
 - 12.4.1. Estadios precoces
 - 12.4.1.1. Cirugía
 - 12.4.1.2. Radioterapia adyuvante
 - 12.4.1.3. Quimioterapia
 - 12.4.2. Enfermedad Recurrente o Metastásica
 - 12.4.2.1. Cirugía
 - 12.4.2.2. Quimioterapia y radioterapia
 - 12.4.3. Factores pronósticos
- 12.5. Conclusiones

Módulo 13. Preservación de la fertilidad

- 13.1. Indicaciones de preservación de la fertilidad
- 13.2. Preservación de gametos
- 13.3. Papel de las técnicas de reproducción asistida
- 13.4. Tratamientos quirúrgicos conservadores
- 13.5. Pronóstico oncológico tras conservación de fertilidad
- 13.6. Resultados reproductivos
- 13.7. Manejo de gestantes con cáncer ginecológico
- 13.8. Nuevas vías de investigación y actualización de la literatura
- 13.9. Conservación de tejido ovárico
- 13.10. Trasplante uterino y de tejido gonadal

Módulo 14. Tumores Ginecológicos Infrecuentes

- 14.1. Cáncer de Vagina
 - 14.1.1. Introducción
 - 14.1.2. Manifestaciones clínicas
 - 14.1.3. Diagnóstico
 - 14.1.4. Anatomía patológica
 - 14.1.4.1. Carcinoma Escamoso
 - 14.1.4.2. Adenocarcinoma
 - 14.1.4.3. Sarcoma
 - 14.1.4.4. Melanoma
 - 14.1.5. Estadificación tumoral
 - 14.1.6. Tratamiento de la enfermedad
 - 14.1.6.1. Cirugía
 - 14.1.6.2. Radioterapia
 - 14.1.6.3. Complicaciones del tratamiento
 - 14.1.7. Seguimiento
 - 14.1.8. Pronóstico

- 14.2. Enfermedad Trofoblástica Gestacional
 - 14.2.1. Introducción y epidemiología
 - 14.2.2. Formas clínicas
 - 14.2.2.1. Mola Hidatiforme
 - 14.2.2.1.1. Mola Hidatiforme Completa
 - 14.2.2.1.2. Mola Hidatiforme Parcial
 - 14.2.2.2. Neoplasia Trofoblástica Gestacional
 - 14.2.2.2.1. Tras gestación molar
 - 14.2.2.2.1.1. Neoplasia Trofoblástica Gestacional Persistente
 - 14.2.2.2.2. Tras gestación no molar
 - 14.2.2.2.2.1. Coriocarcinoma
 - 14.2.2.2.2.2. Tumor Trofoblástico del Sitio Placentario
 - 14.2.3. Diagnóstico
 - 14.2.3.1. Gonadotropina Coriónica Humana
 - 14.2.3.2. Estudio ultrasonográfico
 - 14.2.3.2.1. Mola completa
 - 14.2.3.2.2. Mola parcial
 - 14.2.3.2.3. Mola invasiva
 - 14.2.3.2.4. Coriocarcinoma y Tumor del Sitio Placentario
 - 14.2.3.3. Otras técnicas de imagen
 - 14.2.4. Anatomía patológica
 - 14.2.4.1. Mola Hidatiforme
 - 14.2.4.1.1. Mola Completa
 - 14.2.4.1.2. Mola Parcial
 - 14.2.4.2. Mola Invasiva
 - 14.2.4.3. Coriocarcinoma
 - 14.2.4.4. Tumor Trofoblástico del Sitio Placentario
 - 14.2.4.5. Tumor Trofoblástico Epitelioide
 - 14.2.5. Estadificación
 - 14.2.6. Tratamiento
 - 14.2.6.1. Quimioterapia
 - 14.2.6.1.1. Enfermedad de Bajo Riesgo
 - 14.2.6.1.2. Enfermedad de Alto Riesgo o Metastásica
 - 14.2.6.1.3. Enfermedad Quimiorresistente
 - 14.2.6.2. Cirugía
 - 14.2.6.2.1. Evacuación de la Mola
 - 14.2.6.2.2. Histerectomía
 - 14.2.6.2.3. Resección miometrial
 - 14.2.6.2.4. Resección pulmonar
 - 14.2.6.2.5. Craneotomía
 - 14.2.6.2.6. Otros procedimientos quirúrgicos
 - 14.2.6.2.7. Embolización arterial selectiva
 - 14.2.7. Seguimiento postratamiento
 - 14.2.7.1. Seguimiento tras evacuación molar
 - 14.2.7.2. Seguimiento tras tratamiento de Neoplasia Gestacional
 - 14.2.8. Pronóstico
- 14.3. Tumor Metastásico en Tracto Genital
 - 14.3.1. Introducción
 - 14.3.2. Manifestaciones clínicas
 - 14.3.2.1. Tumores Secundarios en Cuerpo Uterino o Cérvix
 - 14.3.2.2.1. Procedentes de órganos genitales o pélvicos
 - 14.3.2.2.2. Procedentes de órganos extragenitales o pélvicos
 - 14.3.2.2. Tumores Secundarios en Vagina
 - 14.3.2.3. Tumores Secundarios en la Vulva
 - 14.3.2.4. Tumores Secundarios en Ovario
 - 14.3.3. Diagnóstico
 - 14.3.4. Anatomía patológica
 - 14.3.4.1. Tumores Gastrointestinales
 - 14.3.4.1.1. Metástasis de Cáncer Intestinal
 - 14.3.4.1.2. Tumor de Krukenberg
 - 14.3.4.2. Linfoma Ovárico
 - 14.3.5. Tratamiento y pronóstico
- 14.4. Tumores Neuroendocrinos
 - 14.4.1. Introducción
 - 14.4.2. Anatomía patológica
 - 14.4.2.1. Tumores bien diferenciados
 - 14.4.2.2. Tumores pobremente diferenciados

- 14.4.3. Manifestaciones clínicas y diagnóstico
 - 14.4.3.1. Tumor de Células Pequeñas de Vulva y Vagina
 - 14.4.3.2. Tumor de Células Pequeñas del Útero
 - 14.4.3.3. Tumores Neuroendocrinos del Cérvix
 - 14.4.3.3.1. Carcinoma Neuroendocrino Células Pequeñas
 - 14.4.3.3.2. Carcinoma Neuroendocrino Células Grandes
 - 14.4.3.4. Tumores de Ovario, Trompa y Ligamento Ancho
 - 14.4.3.4.1. Carcinoide de Ovario
 - 14.4.3.4.1.1. Carcinoide Insular
 - 14.4.3.4.1.2. Carcinoide Trabecular
 - 14.4.3.4.1.3. Carcinoide Mucinoso
 - 14.4.3.4.1.4. Carcinoide Estrumal
 - 14.4.3.4.2. Células pequeñas tipo pulmonar
 - 14.4.3.4.3. Carcinoma Indiferenciado y no célula pequeña
- 14.4.4. Tratamiento
- 14.4.5. Seguimiento
- 14.4.6. Pronóstico
- 14.5. Tumores del Tabique Rectovaginal

Módulo 15. Cuidados paliativos y nutrición

- 15.1. Introducción
 - 15.1.1. Sintomatología asociada a los Tumores Ginecológicos
- 15.2. Dolor
- 15.3. Síntomas gastrointestinales
 - 15.3.1. Diarrea
 - 15.3.2. Estreñimiento
 - 15.3.3. Obstrucción Intestinal Maligna
 - 15.3.3.1. Tratamiento conservador
 - 15.3.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 15.4. Ascitis
- 15.5. Síntomas respiratorios
 - 15.5.1. Derrame Pleural



Haz de la flexibilidad tu aliada para crecer profesionalmente. TECH Global University te brindará acceso a recursos disponibles las 24 horas, brindándote la comodidad de capacitarte desde cualquier lugar del mundo”

- 15.6. Edema
- 15.7. Anorexia y pérdida de peso
- 15.8. Trombosis Venosa Profunda
- 15.9. Progresión de la Enfermedad Pélvica
 - 15.9.1. Sangrado vaginal
 - 15.9.2. Fístulas
- 15.10. Exenteración pélvica paliativa
- 15.11. Metástasis a otros órganos
 - 15.11.1. Hígado
 - 15.11.2. Cerebro
 - 15.11.3. Hueso
 - 15.11.3.1. Hipercalcemia
- 15.12. Ansiedad y Depresión
- 15.13. Manejo del paciente agónico

04

Objetivos docentes

Este Máster Semipresencial ha sido cuidadosamente diseñado para responder a las crecientes demandas del ámbito clínico y quirúrgico en el tratamiento del Cáncer ginecológico. A través de un enfoque integral y multidisciplinar, este programa universitario dotará al profesional con los conocimientos y habilidades necesarias para abordar con excelencia cada una de las etapas del proceso oncológico, desde el diagnóstico, hasta el seguimiento postratamiento. De esta manera, los egresados potenciarán el pensamiento crítico, la actualización continua y la incorporación de la investigación clínica como herramientas fundamentales para mejorar la práctica diaria y contribuir al avance de la especialidad.





“

¿Quieres perfeccionar tus habilidades médicas de diagnóstico y tratamiento del cáncer en mujeres? Esta oportunidad académica puntera te impulsará a lograr tus objetivos”



Objetivo general

- Al realizar esta titulación universitaria, el profesional de la salud adquirirá una visión especializada, crítica y actualizada sobre el abordaje integral del Cáncer Ginecológico. A través de un plan académico riguroso y orientado a la práctica clínica real, el egresado desarrollará una base sólida que le permitirá actuar con eficacia ante los distintos escenarios que plantea esta compleja especialidad. De esta manera, potenciarán la capacidad del médico para integrar los conocimientos más recientes en Oncología Ginecológica dentro de su ejercicio profesional, mejorando así la calidad del diagnóstico, la precisión terapéutica y el seguimiento personalizado de las pacientes





Objetivos específicos

Módulo 1. Bases biológicas del Cáncer

- ♦ Comprender los mecanismos genéticos y epigenéticos implicados en el desarrollo del Cáncer
- ♦ Analizar el impacto de las mutaciones y alteraciones moleculares en el comportamiento tumoral
- ♦ Estudiar las interacciones entre células y el microambiente tumoral
- ♦ Examinar los avances en biomarcadores y su aplicación en el diagnóstico temprano

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

- ♦ Estudiar los principios y tipos de quimioterapia utilizados en el Cáncer Ginecológico
- ♦ Evaluar los efectos secundarios y complicaciones asociadas con los tratamientos quimioterápicos
- ♦ Analizar las nuevas terapias dirigidas y su impacto en el tratamiento del Cáncer Ginecológico
- ♦ Explorar el papel de la inmunoterapia en la Oncología Ginecológica

Módulo 3. Cáncer de Endometrio I

- ♦ Identificar los factores de riesgo y la patogénesis del Cáncer de Endometrio
- ♦ Analizar los métodos de diagnóstico temprano del Cáncer Endometrial
- ♦ Examinar los tratamientos quirúrgicos estándar para el cáncer de endometrio
- ♦ Evaluar los avances en terapias adyuvantes y su efectividad en el cáncer de endometrio

Módulo 4. Cáncer de Endometrio II

- ♦ Estudiar las opciones de tratamiento farmacológico y su manejo en pacientes con Cáncer de Endometrio
- ♦ Evaluar los enfoques innovadores en el tratamiento del cáncer de Endometrio avanzado
- ♦ Discutir la importancia del seguimiento postoperatorio y la monitorización del Cáncer de Endometrio
- ♦ Identificar los criterios para la selección de pacientes para ensayos clínicos de nuevas terapias

Módulo 5. Cáncer de Cuello Uterino I

- ♦ Analizar los factores etiológicos y el impacto del virus del papiloma humano (VPH) en el Cáncer de Cuello Uterino
- ♦ Estudiar los métodos de diagnóstico y cribado en el Cáncer Cervicouterino
- ♦ Evaluar el tratamiento quirúrgico y las intervenciones para Cáncer Cervical en etapas tempranas
- ♦ Explorar la prevención y las vacunas en la reducción de la incidencia del Cáncer Cervicouterino

Módulo 6. Cáncer de Cuello Uterino II

- ♦ Revisar los tratamientos adyuvantes en el manejo del Cáncer de Cuello Uterino avanzado
- ♦ Evaluar el impacto de la quimioterapia y la radioterapia en el tratamiento del Cáncer Cervical
- ♦ Estudiar los protocolos de seguimiento y vigilancia en pacientes tratadas por Cáncer de Cuello Uterino
- ♦ Analizar las estrategias de manejo para los efectos secundarios a largo plazo en el Cáncer Cervical

Módulo 7. Cáncer de Ovario I

- ♦ Identificar los factores de riesgo asociados con el Cáncer de Ovario
- ♦ Explorar los métodos de diagnóstico precoz y la imagenología en el Cáncer de Ovario
- ♦ Estudiar las opciones quirúrgicas en el manejo del Cáncer de Ovario en etapas tempranas
- ♦ Analizar los avances en la detección molecular para el Cáncer de Ovario

Módulo 8. Cáncer de Ovario II

- ♦ Evaluar los enfoques terapéuticos para el Cáncer de Ovario avanzado
- ♦ Estudiar el uso de la quimioterapia y la medicina personalizada en el tratamiento del Cáncer de Ovario
- ♦ Discutir las alternativas quirúrgicas y la cirugía mínimamente invasiva en el Cáncer de Ovario
- ♦ Explorar los protocolos de seguimiento y tratamiento de recidivas en el Cáncer de Ovario

Módulo 9. Cáncer de Vulva I

- ♦ Identificar los factores de riesgo y la patogénesis del Cáncer de Vulva
- ♦ Analizar las técnicas de diagnóstico y cribado para el Cáncer de Vulva
- ♦ Estudiar las opciones quirúrgicas y el manejo local del Cáncer Vulvar en estadios tempranos
- ♦ Evaluar las estrategias de tratamiento adyuvante en el Cáncer de Vulva

Módulo 10. Cáncer de Vulva II

- ♦ Explorar los enfoques de tratamiento avanzado y recidivas en el Cáncer de Vulva
- ♦ Estudiar el papel de la radioterapia y la quimioterapia en el tratamiento de Cáncer Vulvar
- ♦ Analizar el impacto psicosocial en las pacientes con Cáncer de Vulva y su tratamiento
- ♦ Evaluar los avances en cirugía reconstructiva para el Cáncer de Vulva

Módulo 11. Sarcoma Uterino I

- ♦ Comprender los tipos y características de los Sarcomas Uterinos
- ♦ Estudiar el diagnóstico y las herramientas imagenológicas para los Sarcomas Uterinos
- ♦ Analizar los protocolos quirúrgicos para el tratamiento de Sarcomas Uterinos
- ♦ Explorar los avances en la terapia farmacológica y dirigida en los Sarcomas Uterinos

Módulo 12. Sarcoma Uterino II

- ♦ Evaluar las estrategias de tratamiento adyuvante en Sarcomas Uterinos
- ♦ Estudiar los enfoques en el manejo de sarcomas uterinos recurrentes y metastásicos
- ♦ Analizar el impacto de los tratamientos innovadores en la supervivencia de las pacientes
- ♦ Revisar los protocolos de seguimiento post-tratamiento en Sarcomas Uterinos

Módulo 13. Preservación de la fertilidad

- ♦ Analizar las opciones de preservación de fertilidad en pacientes con Cáncer Ginecológico
- ♦ Estudiar las técnicas de criopreservación y sus implicaciones en la fertilidad postratamiento
- ♦ Explorar las estrategias personalizadas de preservación de la fertilidad según el tipo de cáncer
- ♦ Evaluar los aspectos éticos y emocionales involucrados en la preservación de la fertilidad

Módulo 14. Tumores Ginecológicos Infrecuentes

- ♦ Identificar y clasificar los Tumores Ginecológicos Raros y sus características clínicas
- ♦ Estudiar los desafíos diagnósticos asociados con Tumores Ginecológicos poco comunes
- ♦ Explorar las opciones terapéuticas disponibles para los Tumores Ginecológicos infrecuentes
- ♦ Evaluar el pronóstico y los tratamientos emergentes en Tumores Ginecológicos raros

Módulo 15. Cuidados paliativos y nutrición

- ♦ Abordar los principios del cuidado paliativo en Pacientes Oncológicas
- ♦ Estudiar las necesidades nutricionales específicas de las pacientes con Cáncer Ginecológico
- ♦ Analizar los enfoques multidisciplinarios en el manejo del dolor y síntomas asociados
- ♦ Explorar las intervenciones psicosociales y emocionales en el contexto de cuidados paliativos



El mejor programa universitario del ámbito sanitario y médico para ponerte al día sobre las distintas técnicas de preservación de la fertilidad en pacientes jóvenes y sus implicaciones oncológicas”

05 Prácticas

Tras superar el periodo de capacitación teórica online, el programa universitario contempla un periodo de capacitación práctica en un centro clínico de referencia. Además, el profesional tendrá a su disposición el apoyo de un tutor especializado que le acompañará durante todo el proceso, tanto en la preparación como en el desarrollo de las prácticas clínicas.





“

Realizarás tus prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios, rodeado de especialistas con una amplia carrera y experiencia”

La capacitación práctica de este programa universitario está conformada por una estancia práctica en un centro clínico de alto prestigio, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas de práctica al lado de un especialista adjunto. Esta estancia te permitirá ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia en el área de Oncología Ginecológica, aplicando los procedimientos diagnósticos más innovadores y planificando la terapéutica de última generación en cada patología.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Es sin duda una oportunidad para aprender trabajando en el innovador hospital del futuro donde la monitorización de la salud en tiempo real de los pacientes es el centro de la cultura digital de sus profesionales. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos de salud, convirtiéndose en el escenario docente ideal para esta innovadora experiencia en el perfeccionamiento de las competencias médicas profesionales del siglo XXI.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Diagnóstico en Ginecología Oncológica	Realizar colposcopia, histeroscopia, cistoscopia, rectoscopia, colonoscopia o biopsia de tejido según proceda
	Interpretar los resultados obtenidos de las pruebas diagnósticas
	Evaluar el uso de pruebas complementarias cuando fuera necesario
	Valorar el estado nutricional de la paciente y posibles complicaciones de la nutrición parental
Procedimientos quirúrgicos en la Unidad de Ginecología Oncológica	Proceder a la preparación prequirúrgica del paciente, determinando la posible posición del ostoma e indicación de antibióticos y terapia anticoagulante
	Informar al paciente y familiares de forma adecuada, indicando posibles antibióticos y anticoagulantes
	Involucrarse en procesos quirúrgicos tales como histerectomías, citoreducción radical de ovario, vaginectomía, vulvectomía, etc.
	Manejar las principales complicaciones postoperatorias y realizar un seguimiento adecuado del paciente
Tratamientos quimioterápicos y otras terapias	Emplear la farmacología más actualizada en los procesos de quimioterapia
	Manejar la toxicidad en el paciente por antineoplásicos
	Analizar los mecanismos genéticos involucrados en el cáncer para establecer unas bases de trabajo sólidas
	Evaluar la utilización de agentes antineoplásicos
Cáncer de endometrio, cuello uterino, ovario y vulva	Clasificar y cribar los distintos tipos de cáncer que se pueden presentar en la consulta de Ginecología Oncológica
	Emplear técnicas de diagnóstico molecular, marcadores tumorales y diagnóstico por imagen para identificar el tipo de cáncer
	Abordar lesiones precancerosas mediante cirugía e inmunoterapia
	Hacer uso de hormonoterapia en casos de cáncer de endometrio

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas. Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

06

Centros de prácticas

Para garantizar que el proceso de actualización es el mejor posible, TECH propone la realización de esta estancia presencial en un centro prestigioso que brindará al médico los últimos avances en el ámbito de la Ginecología Oncológica. De hecho, se trata de un campo muy complejo y amplio, por lo que requiere de una puesta al día por parte del especialista. Por ello, el papel de las instituciones hospitalarias aquí propuestas será vital en este proceso, ya que ofrecerán los conocimientos más avanzados en la especialidad.



“

Obtendrás los conocimientos más avanzados en el campo de la Ginecología Oncológica, logrando destacar profesionalmente en este importante sector”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

Hospital Recoletas Campo Grande

País	Ciudad
España	Valladolid

Dirección: Pl. de Colón, s/n, 47007 Valladolid

Centro clínico especializado en cuidados sanitarios multidisciplinares

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Ginecología Oncológica



Medicina

Hospital HM Vallés

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

HM CIOCC Barcelona

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Enfermería Oncológica



Medicina

HM CIOCC Galicia

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

Centro Médico Vithas Alzira

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Gran Vía Comunitat Valenciana, 4, 46600 Alzira

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Castellón

País	Ciudad
España	Castellón

Dirección: Calle Santa María Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas El Ejido

País	Ciudad
España	Almería

Dirección: Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Implantología y Cirugía Oral



Medicina

Centro Médico Vithas Fuengirola

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida de Ramón y Cajal, s/n, 29640 Fuengirola

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Granada

País: España
Ciudad: Granada

Dirección: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas La Rosaleda

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Limonar

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Lleida

País: España
Ciudad: Lérida

Dirección: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Nerja

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Playa Serena

País: España
Ciudad: Almería

Dirección: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Medicina

Centro Médico Vithas Pontevedra

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Sevilla

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Torre del Mar

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Torremolinos

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos





Medicina

Centro Médico Vithas Vitoria

País: España
Ciudad: Álava

Dirección: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Aguas Vivas

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Carretera Alzira-Tavernes de Valdigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Alicante

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15, 03013 Alicante

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología Cirugía Oral



Medicina

Hospital Vithas Almería

País: España
Ciudad: Almería

Dirección: Carretera del Mami, Km 1, 04120 Almería

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Medicina

Hospital Vithas Castellón

País: España
Ciudad: Castellón

Dirección: Calle Santa María Rosa Molas, 25, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Endodoncia y Microcirugía Apical



Medicina

Hospital Vithas Granada

País: España
Ciudad: Granada

Dirección: Avenida de Santa María de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Las Palmas

País: España
Ciudad: Las Palmas

Dirección: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Lleida

País: España
Ciudad: Lérida

Dirección: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Málaga

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Medimar

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Sevilla

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Tenerife

País: España
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería Estética



Medicina

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Calle Valle de la Balletera, 59, 46015 Valencia

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Valencia Consuelo

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Vigo

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Hospital Vithas Vitoria

País: España
Ciudad: Álava

Dirección: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología Cirugía Oral



Medicina

Hospital Vithas Xanit Internacional

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

País Ciudad
España Las Palmas

Dirección: Calle León y Castillo, 211, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Medicina

Vithas Centro Médico

País Ciudad
España Lérida

Dirección: Calle de les Astes de Sant Macari, 3, 25300 Tàrraga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Medicina

Vithas Internacional

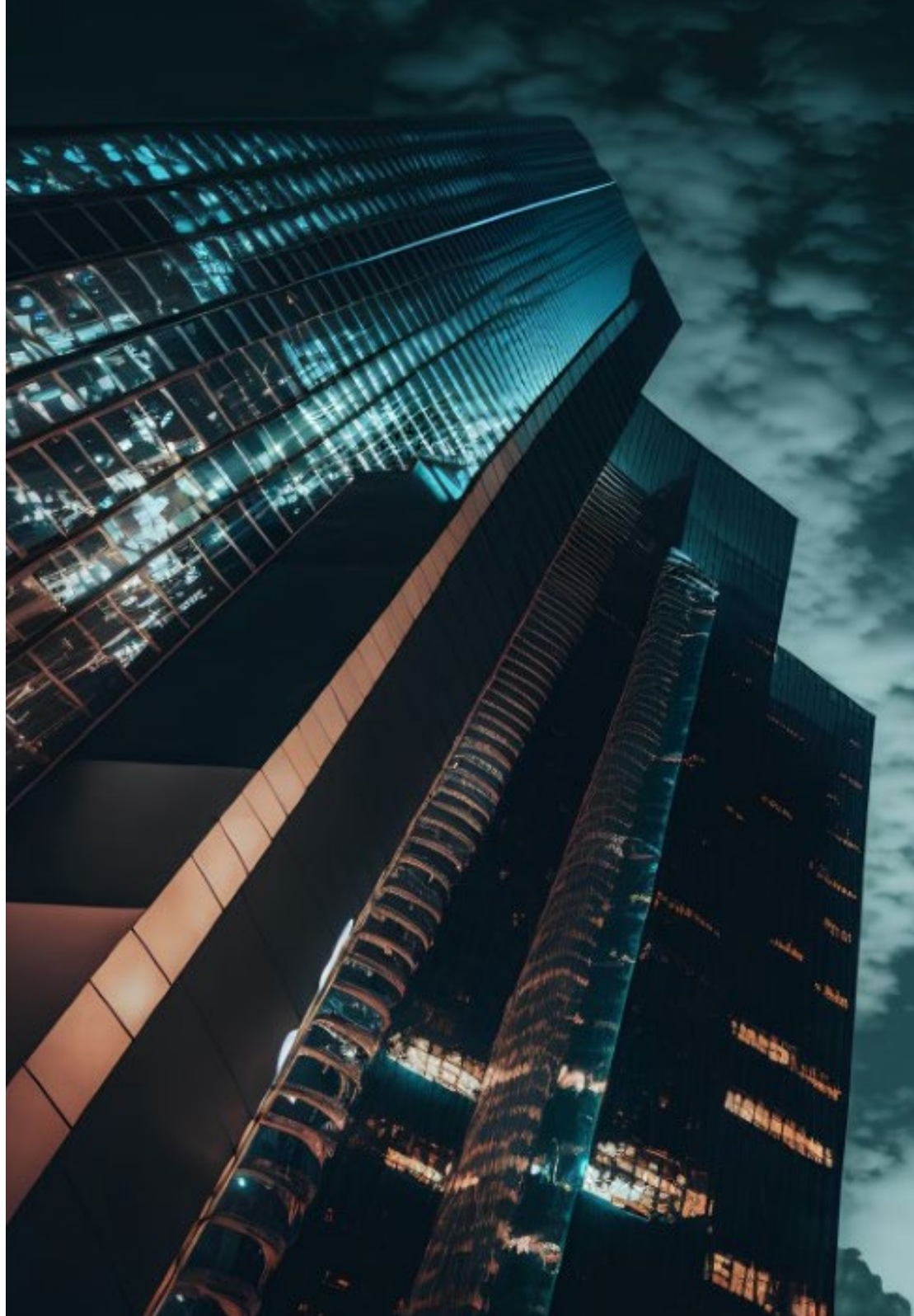
País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos





Medicina

Hospital Español de Veracruz

País	Ciudad
México	Veracruz-Llave

Dirección: Av. 16 de Septiembre #955, Centro, 91700, Veracruz, Ver, México

Institución sin fines de lucro que tiene por objetivo cuidar la salud y seguridad de la comunidad veracruzana

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Ginecología Oncológica



Impulsa tu trayectoria profesional con una enseñanza holística, que te permite avanzar tanto a nivel teórico como práctico”

07

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.



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.

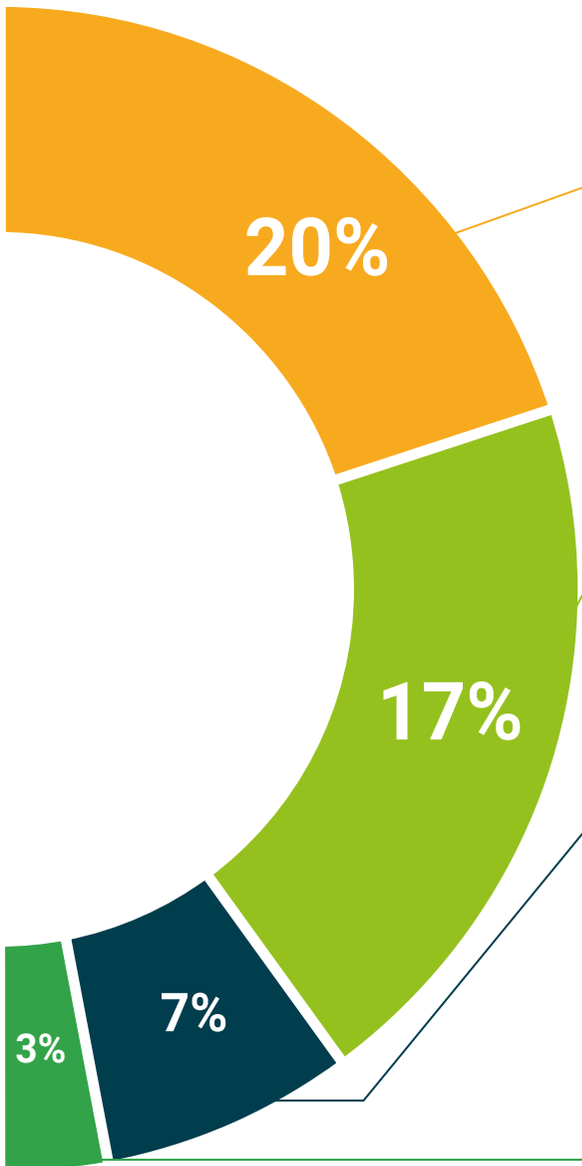
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



08

Cuadro docente

Uno de los pilares fundamentales de este Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica de TECH Global University es su destacado cuadro docente, compuesto por especialistas de referencia internacional en el ámbito de la Oncología Ginecológica. De este modo, el equipo ha sido cuidadosamente seleccionado no solo por su sólida trayectoria clínica y académica, sino también por su activa participación en investigación, innovación terapéutica y liderazgo en unidades de Cáncer Ginecológico en centros hospitalarios de prestigio.



“

Te pondrás al día con los últimos avances en Ginecología Oncológica, aprovechando el bagaje de expertos destacados en esta área”

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

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

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”*

09

Titulación

El Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Global University.





Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH colabora con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, una entidad de alto prestigio en el ámbito académico. Gracias a esta alianza, el alumno accede a una red nacional de expertos y a valiosos recursos que fortalecen su proyección profesional.

Aval/Membresía



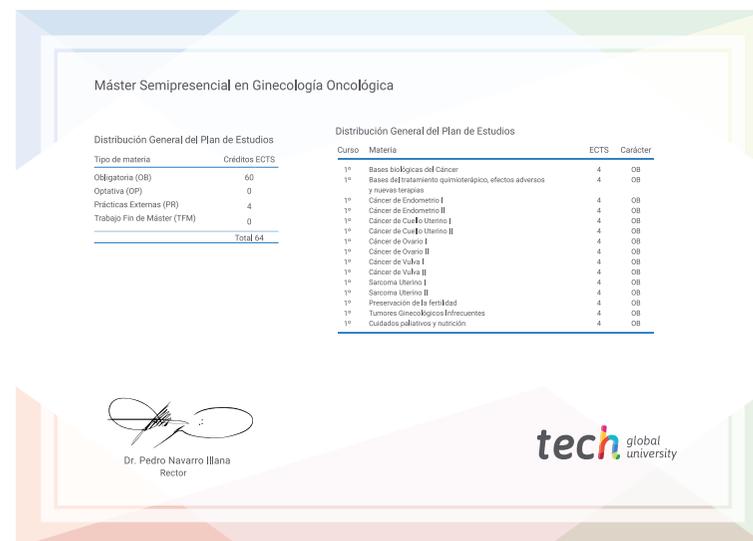
The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology

Título: **Máster Semipresencial en Ginecología Oncológica**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presentaciones
desarrollo web formación
aula virtual idiomas



Máster Semipresencial Ginecología Oncológica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial Ginecología Oncológica

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology

A photograph of a healthcare professional, likely a nurse or doctor, wearing blue scrubs and blue nitrile gloves. She is focused on examining a patient's arm, which is resting on a black surface. The background is a clean, clinical setting. The image is partially obscured by a diagonal white and blue graphic overlay.

tech global
university