

Experto Universitario

Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis





Experto Universitario

Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-adenomiosis-tratamiento-endometriosis

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Esta capacitación de elevado rigor científico profundiza en la adenomiosis, por la existencia de peculiaridades que hacen que hasta hace poco la consideraran una enfermedad distinta de la Endometriosis. Por tanto, tras abordar este temario el profesional médico adquirirá los conocimientos de experto en esta enfermedad y las habilidades necesarias para su tratamiento.

Una capacitación única que destaca por la calidad de su contenido y por su excelente cuadro docente, compuesto por profesionales de élite con años de experiencia en el sector.



“

Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado”

De la mano de profesionales con el más alto nivel de excelencia, se aúna en este programa todas las especialidades implicadas en la evaluación y diagnóstico de la endometriosis. Se provee de una formación multidisciplinar única para adquirir el más alto grado de especialización en la enfermedad. En este Experto Universitario de alto nivel se presentarán los protocolos que se usan diariamente en las unidades de endometriosis a través de la enseñanza práctica.

A lo largo de este itinerario académico, los profesionales tendrán la oportunidad de aprender a usar y a interpretar tanto las nuevas tecnologías como las pruebas genéticas más actuales en el diagnóstico temprano de la endometriosis. Para ello, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá un grupo de *Masterclasses*. Este Experto cuenta con una larga trayectoria en el área de la Medicina Reproductiva y se ha especializado en Endometriosis.

A través del conocimiento y la comprensión que se obtiene, el alumno será capaz de ser independiente en la valoración exhaustiva de la endometriosis, así como, en la toma de decisiones sobre su curso evolutivo, pasando a convertirse en un especialista en endometriosis de forma certificada.

Por todo ello, TECH ha diseñado este Experto Universitario, que especializa al profesional para llevar a cabo un abordaje integral de sus pacientes desde un punto de vista multidisciplinar, gracias al contenido desarrollado por médicos de diferentes especialidades. Cuenta con un programa intensivo diseñado para conocer las tecnologías, materiales y tratamientos de esta disciplina e incluir una perspectiva completa de las técnicas empleadas en Endometriosis que te permitirá especializarte de una forma eficaz y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una formación altamente cualificada, que busca la excelencia.

Este **Experto Universitario en Adeniosis y Tratamiento de la Endometriosis** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endometriosis
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre las técnicas de Endometriosis
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en técnicas de Endometriosis
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Profundiza en los procedimientos, estudios y diagnóstico de la Endometriosis con la guía de un Director Invitado Internacional experto en este campo de la Medicina”

“

Amplía tus conocimientos a través de este Experto Universitario y especialízate en Endometriosis hasta conseguir la excelencia en este ámbito”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina, 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 médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Endometriosis, y con gran experiencia.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

Te formarás de la mano de profesionales con amplia experiencia en el sector, que han depositado todos sus conocimientos y experiencias en la elaboración de este programa”



02 Objetivos

El Experto Universitario en Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una capacitación superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

En TECH nos hemos propuesto el objetivo de ofrecerte la capacitación más completa del mercado en Endometriosis para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar su experiencia educativa y profesional en todas las áreas centrales de la Endometriosis, dándole el conocimiento apropiado, la comprensión y las habilidades profesionales para mejorar el trato de la paciente con esta enfermedad crónica
- ♦ Desarrollar habilidades de liderazgo en la Endometriosis, con el fin de ser capaz de formar un equipo multidisciplinar enfocado en esta patología
- ♦ Adquirir la comprensión de los procesos involucrados en la etiopatogenia y fisiopatología de la Endometriosis, así como, de los aspectos epidemiológicos de la misma, que aportaran los conocimientos adecuados para realizar una correcta historia clínica de la enfermedad
- ♦ Alcanzar las aptitudes suficientes para realizar una aproximación diagnóstica de la paciente a través de los síntomas clínicos que presenta. Ampliar conocimientos acerca de la sintomatología menos frecuente
- ♦ Profundizar en los distintos enfoques diagnósticos de la Endometriosis desde una perspectiva crítica sobre la práctica clínica habitual. Analizar criterios diagnósticos combinados
- ♦ Obtener el conocimiento de técnicas diagnósticas en investigación que abarcan desde la inmunología, a la genética y la epigenética. Desarrollar competencias para saber interpretar resultados y en qué situaciones aplicarlos
- ♦ Lograr las capacidades competentes para la correcta clasificación de la Endometriosis. Conocer los tipos de Endometriosis y su severidad según diferentes clasificaciones
- ♦ Desarrollar la capacidad para tener una visión integradora de la adenomiosis. Capacidad de diagnóstico, seguimiento y tratamiento de las pacientes afectas de esta enfermedad. Conocer en profundidad los actuales campos de investigación
- ♦ Conocer en profundidad la Endometriosis desde el punto de vista del tratamiento. Profundizar en el conocimiento de las nuevas terapias médicas. Saber de las nuevas líneas terapéuticas en investigación
- ♦ Adquirir el conocimiento de las técnicas quirúrgicas más apropiadas dependiendo de la situación de la paciente y el tipo de Endometriosis. Ampliar los conocimientos acerca de las complicaciones y sus tratamientos
- ♦ Profundizar acerca de los aspectos médicos y preventivos de los efectos de la Endometriosis desde el campo de la medicina reproductiva. Conocer las perspectivas de la embriología y el laboratorio de fertilización in vitro
- ♦ Conocer de manera profunda las asociaciones con diferentes situaciones patológicas. Ampliar el conocimiento del manejo de la Endometriosis asociado a enfermedades autoinmunes. Profundizar acerca del riesgo de padecer cáncer y abordar diferentes enfoques diagnósticos y preventivos



Objetivos específicos

Módulo 1. Aproximaciones diagnósticas de la Endometriosis

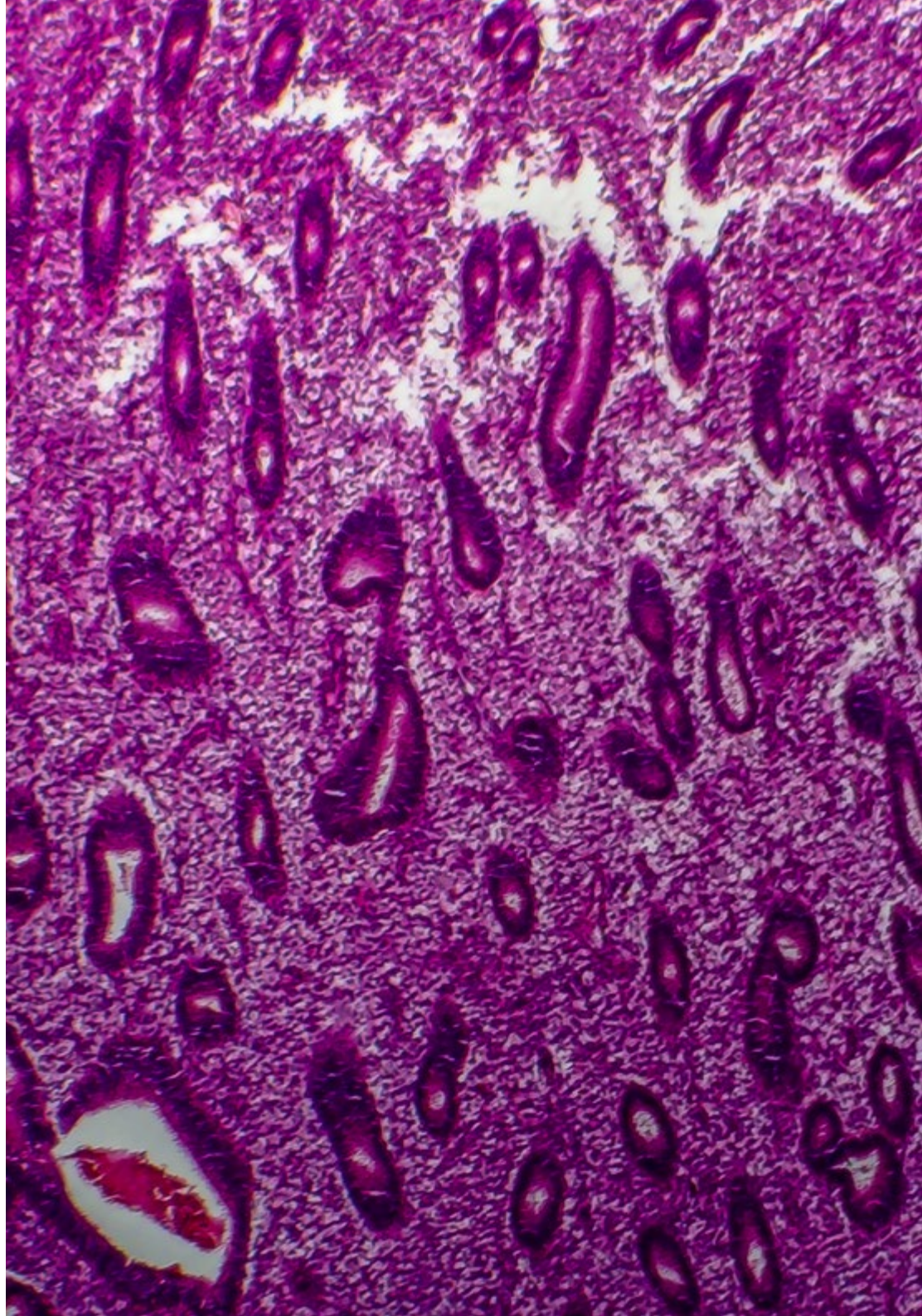
- ◆ Conocer en profundidad las glicoproteínas usadas como marcadores tumorales en el diagnóstico de la Endometriosis. Indagar acerca de la utilidad del marcador CA 125 y sus usos en la práctica clínica
- ◆ Saber cómo se relacionan los diferentes factores de crecimiento y vasculares analizados como biomarcadores de la Endometriosis. Saber de su base patogénica para tal relación. Comprender los estudios del VEGF como biomarcador de Endometriosis
- ◆ Adquirir los conocimientos fundamentales de la inmunología en la Endometriosis, y cuáles son las interleuquinas estudiadas como biomarcadores. Tener la habilidad de realizar lectura crítica de los estudios realizados
- ◆ Profundizar en el perfil hormonal de las pacientes con Endometriosis. Conocer qué hormonas han sido estudiadas como biomarcadores. Entender el perfil hormonal de la paciente con alto riesgo de Endometriosis desde la perspectiva de la fisiopatología
- ◆ Conocer de manera profunda los biomarcadores urinarios más investigados y prometedores. Comprender la base patogénica para su aparición en orina y el por qué de su dificultad en la precisión diagnóstica
- ◆ Adquirir las habilidades para comprender el significado de la proteómica y la metabolómica en el estudio de los marcadores diagnósticos de la Endometriosis. Entender las limitaciones de la técnica y evaluar su utilidad en el campo de la investigación
- ◆ Conocer en profundidad las pruebas diagnósticas propuestas basadas en estudios de microRNA. Comprender el significado del estudio de estas en asociación a la respuesta inmune, asimismo conocer las diferentes vías de inmunidad con respecto a los MicroRNA. Entender las limitaciones de la técnica



- ♦ Profundizar en los estudios de lncRNA y su asociación en el diagnóstico de la Endometriosis. Entender la diferencia con los estudios de MicroRNA y de las vías de actuación en la patogenia de la Endometriosis
- ♦ Adquirir los conocimientos de los polimorfismos más frecuentemente encontrados. Conocer su asociación a través de ellos con otras enfermedades, sobre todo, enfermedades autoinmunes. Saber de los últimos avances en este campo en el diagnóstico precoz de la Endometriosis

Módulo 2. Clasificación de la Endometriosis

- ♦ Profundizar de forma global en la clasificación más actual de la Endometriosis. Conocer los 5 tipos de Endometriosis y las distintas clasificaciones
- ♦ Conocer a fondo todo lo relacionado con la Endometriosis superficial como entidad única. Saber su relación con la sintomatología y las controversias relacionadas con su diagnóstico y tratamiento
- ♦ Profundizar acerca de la Endometriosis anexial. Conocer las implicaciones y teorías sobre la Endometriosis tubárica implicada en la etiopatogenia de la Endometriosis. Conocer el efecto de la Endometriosis ovárica en la función folicular
- ♦ Entender la capacidad de la Endometriosis como invasora del compartimento anterior. Conocer el alcance que pueden llegar a tener las lesiones endometriósicas en el tracto genitourinario. Saber de la afectación del funcionamiento vesical y renal
- ♦ Saber de la extensión de la enfermedad afectando el tracto gastrointestinal y sus consecuencias. Entender las complicaciones acontecidas y el grado de invasión que puede llegar a alcanzar la Endometriosis
- ♦ Comprender de manera profunda la adenomiosis como endometriosis que afecta el útero, conociendo la asociación con los diferentes tipos de endometriosis y las complicaciones acontecidas



- ♦ Profundizar en la afectación extraperitoneal de la Endometriosis. Conocer los diferentes tipos más frecuentes y su asociación con otros tipos de Endometriosis. Saber qué complicaciones pueden ser esperadas
- ♦ Saber realizar la clasificación de la Endometriosis profunda, basada en la clasificación ENZIAN. Entender las implicaciones de esta clasificación en términos de severidad. Saber orientar acerca de las pruebas complementarias basadas en esta clasificación
- ♦ Desarrollar una nueva clasificación propuesta basada en hallazgos ecográficos, la clasificación UBESS. Saber la aplicación de esta clasificación y utilidad predictiva previa a la cirugía
- ♦ Profundizar en la clasificación de la sociedad americana de reproducción como clasificación más utilizada. Conocer su asociación con la gravedad de los síntomas de las pacientes, además de la asociación con su capacidad reproductiva
- ♦ Comprender cómo interpretar la clasificación de la “*Endometriosis Fertility Index*” para un preciso consejo a la paciente con respecto a su fertilidad. Conocer su asociación con otras clasificaciones
- ♦ Saber de la nueva clasificación propuesta por la sociedad americana de endoscopia ginecológica. Conocer su aplicación y utilidad en la práctica quirúrgica

Módulo 3. Adenomiosis

- ♦ Conocer de manera profunda la Adenomiosis en profundidad, y ser capaz del diagnóstico, seguimiento y tratamiento de la enfermedad
- ♦ Saber las diferencias en términos patogénicos que confieren a la adenomiosis una entidad única. Saber asociar la patogenia de la enfermedad con las complicaciones que pueden acontecer juntamente con la adenomiosis
- ♦ Adquirir las habilidades para realizar un estudio histológico de la adenomiosis, y conocer los diferentes hallazgos en un útero adenomiótico. Conocer la correlación de estos hallazgos con parámetros clínicos y diagnósticos
- ♦ Profundizar en los criterios diagnósticos establecidos y conocer su correlación con el hallazgo histológico. Saber de la utilidad de la ecografía tridimensional en la valoración del *Junctional zone* y el diagnóstico de adenomiosis
- ♦ Adquirir las habilidades para interpretar las imágenes basadas en el estudio de la Resonancia Magnética Nuclear. Conocer los criterios diagnósticos y entender cuándo es necesaria esta prueba complementaria
- ♦ Conocer de manera profunda la clasificación histológica de la adenomiosis propuesta y su correlación con la clínica y utilidad. Saber las técnicas usadas para la obtención de muestras histológicas para tal clasificación
- ♦ Saber interpretar la clasificación ecográfica propuesta. Conocer cómo realizar esta clasificación desde la consulta y entender qué significa este diagnóstico en el pronóstico de la enfermedad
- ♦ Profundizar en la clasificación basada en la resonancia magnética nuclear. Entender cuándo va a ser necesaria esta clasificación y qué beneficios aporta en términos de prevención y pronóstico
- ♦ Conocer en profundidad todas las estrategias para un buen control de los síntomas de adenomiosis. Saber que tratamientos médicos son más efectivos. Aprender de técnicas radiológicas como acercamiento no invasivo en el tratamiento de la adenomiosis
- ♦ Saber las técnicas quirúrgicas en el tratamiento quirúrgico de la adenomiosis con sus riesgos y limitaciones. Conocer los riesgos y beneficios de una cirugía radical.
- ♦ Tener conciencia de la asociación de la adenomiosis con el cáncer uterino. Tener en cuenta este riesgo para el seguimiento y pruebas diagnósticas, así como en el acercamiento quirúrgico

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Endometriosis, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.

“

Los principales expertos en ginecología y obstetricia se han unido para mostrarte todos sus conocimientos en este campo”

Director Invitado Internacional

El Doctor Stephen Kennedy cuenta con una larga trayectoria en el campo de la **Medicina Reproductiva**. En este ámbito, dirige el **Instituto de Salud Materna y Perinatal de Oxford**. También, ha ocupado el cargo de **Director del Departamento Nuffield de la Mujer y Salud Reproductiva**. Sus investigaciones se centran en todo lo relacionado con la salud de la mujer, incluida la salud materna y fetal, el estudio del cáncer y la medicina reproductiva y genética. En concreto, ha sido reconocido internacionalmente como líder en el estudio y tratamiento de la **Endometriosis**, un trastorno ginecológico que, según estimaciones, afecta a casi 200 millones de mujeres en todo el mundo.

A lo largo de su dilatada experiencia ha participado en el diseño y validación de la herramienta **Perfil de Salud de la Endometriosis** de Oxford. Esta evaluación específica de esta enfermedad fue la primera basada en **Resultados Informados por Pacientes**. Por lo tanto, utiliza datos autoidentificados para medir la amplia variedad de consecuencias que la patología puede producir en la vida de las mujeres, desde el dolor físico hasta la angustia emocional. Esta herramienta se utiliza en numerosos **ensayos clínicos** para evaluar la eficacia de los **tratamientos médicos y quirúrgicos**.

Por otra parte, codirige el **proyecto INTERGROWTH-21st**, una iniciativa multidisciplinar a gran escala en el que participan instituciones sanitarias de más de 10 países geográficamente diversos. Su objetivo es evaluar el **crecimiento fetal** y del **recién nacido** en condiciones óptimas y en condiciones subóptimas como, por ejemplo, ante la exposición a la malaria, el VIH y la malnutrición.

El Doctor Stephen Kennedy ha publicado una extensa lista de trabajos científicos centrados en la **Medicina Reproductiva**. Además, ha sido Consejero de la **Fundación Mundial para la Investigación de la Endometriosis** y ha actuado como asesor de varias empresas farmacéuticas.



Dr. Kennedy, Stephen

- Director del Instituto de Salud Materna y Perinatal de Oxford, Reino Unido
- Director del Departamento Nuffield de la Mujer y Salud Reproductiva
- Catedrático de Medicina Reproductiva en la Universidad de Oxford
- Director del Proyecto INTERGROWTH-21st
- Investigador en Medicina Reproductiva
- Licenciado en Psicología Experimental por el Keble College de Oxford

“

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

Dirección



Dra. Moliner Renau, Belén

- ♦ Directora, Unidad de Endometriosis Instituto Bernabeu
- ♦ Responsable del Departamento de Ecografía de Medicina Reproductiva del Instituto Bernabeu
- ♦ Coordinadora del Grupo de Trabajo "Imagen y Fertilidad" de la Sociedad Española de Fertilidad
- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología vía MIR, Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía "Cum Laude", Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Reproducción Humana, Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Metodología de la investigación, Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Estudios avanzados para el uso de STATA en investigación biomédica, Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Experto en Genética médica, Universidad de Valencia
- ♦ Máster en enfermedades autoinmunes
- ♦ University Certificate Introduction to Regenerative Medicine: Biology and Applications of Human Stem Cells, Universidad de Valencia

Profesores

Dra. Rodríguez Arnedo, Adoración

- ♦ Coordinadora del laboratorio de embriología de Instituto Bernabeu Alicante

Dra. Esparza Soria, Alicia

- ♦ Ginecóloga y Obstetra en Hospital Vithas Internacional Medimar

Dra. Herencia Rivero, Alicia

- ♦ Ginecóloga especialista en Medicina reproductiva en Instituto Bernabeu de Madrid

Dra. López Lozano, Alicia

- ♦ Nutricionista especializada en Endometriosis y en trastornos reproductivos

Dra. Fabregat Reolid, Ana

- ♦ Directora del Departamento de Análisis Clínicos del Instituto Bernabeu.
- ♦ Doctora en Farmacia y especialista en Biología de la Reproducción Humana. Instituto Bernabéu de Alicante

Dra. Fuentes Rozalén, Ana

- ♦ Médico especialista en Ginecología y Obstetricia. Máster en Cirugía Endoscópica Ginecológica Avanzada por la Universidad de Valencia en 2015. Ginecóloga en Instituto Bernabeu

Dra. Palacios Marqués, Ana

- ♦ Jefa de sección del servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital General Universitario de Alicante. Ginecología de Instituto Bernabeu

Bernabeu García, Andrea

- ♦ Co-directora médica Instituto Bernabéu.
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Asesoramiento Genético y Reproductivo Instituto Bernabeu. Doctora en medicina. Especialista en Ginecología y Obstetricia. European Board and College of Obstetrics and Gynecology

Dra. Llana González, Ángela

- ♦ Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia. Instituto Bernabeu de Madrid

Dra. Lledo Bosch, Belén

- ♦ Directora científica de IBBiotech. Doctora en Biología. Especialista en Genética médica

Dra. Martín-Ondarza González, Carmen

- ♦ Jefa de servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital de Móstoles. Jefa de la sección de cirugía ginecológica del Instituto Bernabeu

Dra. Ruiz Piña, Carmen

- ♦ Médico adjunto de obstetricia y ginecología. Unidad de Reproducción asistida. Hospital Universitario La Fe. Valencia

Dr. Lizán Tudela, César

- ♦ Facultativo especialista en ginecología y obstetricia del hospital clínico Universitario de Valencia
- ♦ Profesor asociado asistencial de la Universidad de Valencia
- ♦ Codirector del máster en reproducción asistida, UJI

Dr. Marco Alacid, Cristian

- ♦ Facultativo especialista en Endocrinología. Hospital de Alcoy

Dra. García-Ajofrín García-Lago, Cristina

- ♦ Facultativo especialista en ginecología y obstetricia. Especialista en Medicina reproductiva. Instituto Bernabeu. Madrid

Dra. Gavilán Cabello, Cristina

- ♦ Facultativo especialista en Ginecología y Obstetricia. Especialista en Medicina reproductiva. Instituto Bernabeu. Palma de Mallorca

Dra. Gomis, Cristina

- ♦ Médico adjunto del servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Clínico de Valencia

Dra. De La Torre Pérez, Esperanza

- ♦ Facultativo especialista en Obstetricia y Ginecología. Instituto Bernabeu. Madrid

Dr. Sellers López, Francisco

- ♦ Director del Departamento de Obstetricia y responsable directo de la Sección de Ecografía y Diagnóstico Prenatal. Instituto Bernabeu

Dra. García Pastor, Irene

- ♦ Médico especialista en Radiodiagnóstico y responsable de la Unidad de Radiología de la mama en el Hospital Marina Baixa

Dr. Guerrero Villena, Jaime

- ♦ Embriólogo especialista en criopreservación de ovocitos y embriones. Supervisor de la unidad de fecundación in vitro. Instituto Bernabeu Alicante

Dr. Llacer Aparicio, Joaquín

- ♦ Co-Director Médico del departamento de medicina reproductiva del Instituto Bernabeu

Dr. Ten Morro, Jorge

- ♦ Director dirige la Unidad Operacional de Biología de la Reproducción de Instituto Bernabeu. Profesor Asociado del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Alicante

Dr. Ortiz Salcedo, Jose Antonio

- ♦ Bioquímico y Biólogo Molecular. IBiotech

Dr. Castillo Farfán, Juan Carlos

- ♦ Ginecólogo en Instituto Bernabeu de Alicante. Especialista en medicina reproductiva

Dra. Mele Olive, Laura

- ♦ Coordinadora de la Unidad de Ecografía Ginecológica del Hospital Arnau de Vilanova de Lleida

Dr. Abad De Velasco, Lorenzo

- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología en Unidad de Medicina Reproductiva en el Hospital General Universitario, Valencia

Dr. Prieto Chaparro, Luis

- ♦ Facultativo Especialista de Área de Urología en el Hospital General Universitario de Elche. Urólogo en Instituto Bernabeu de Alicante

Dra. Luque Martínez, Lydia

- ♦ Directora de Instituto Bernabeu de Albacete. Facultativo Especialista en Obstetricia y ginecología, especialidad en Medicina reproductiva

Dra. Galiana Ivars, María

- ♦ Servicio de Anestesiología y Reanimación. H.G.U. Alicante

Dr. Aranda López, Ignacio

- ♦ Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital General de Alicante

Dra. Romera Agullo, Natalia

- ♦ Psicóloga General Sanitaria en Instituto Bernabeu

Dr. Cirillo, Paolo

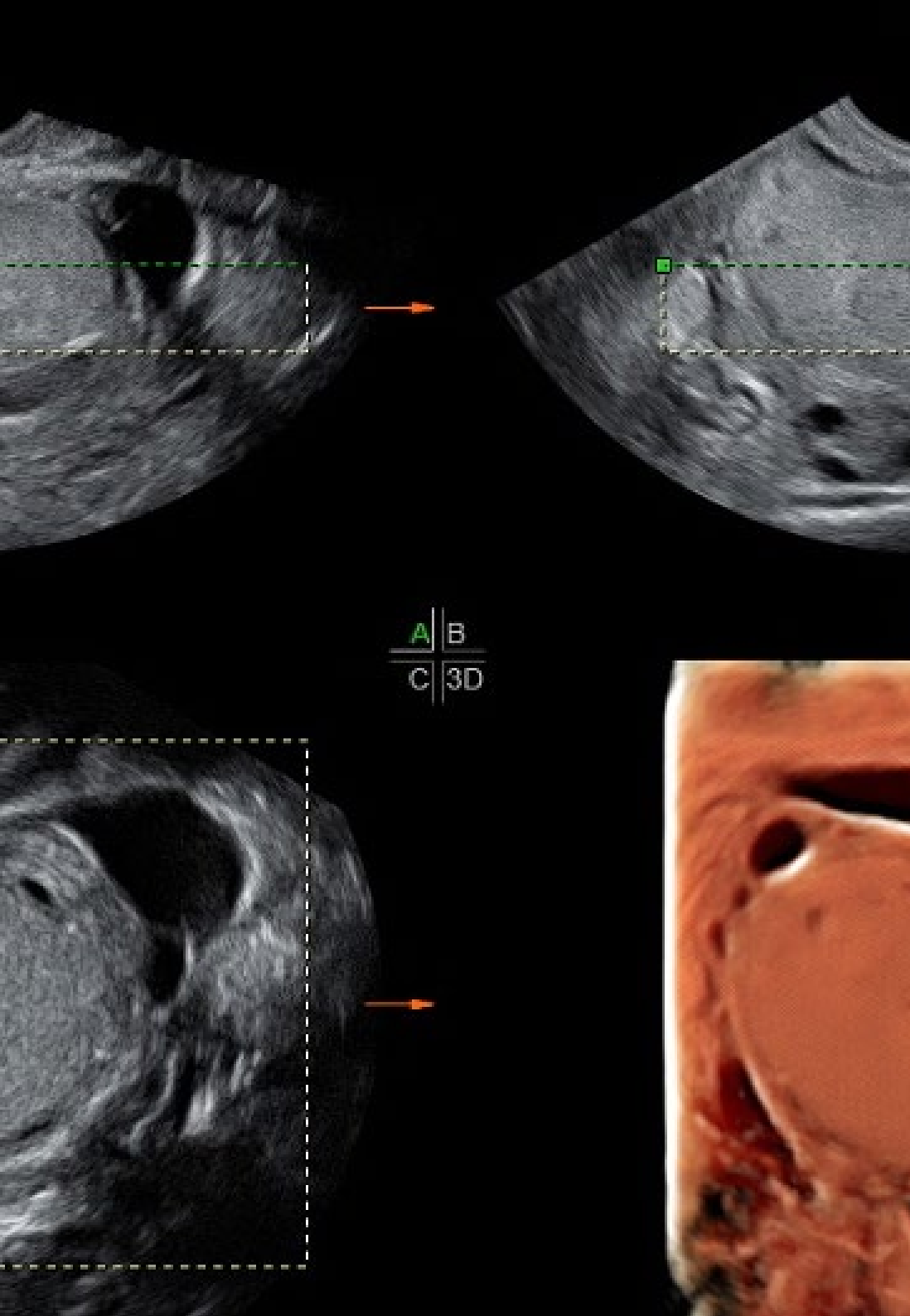
- ♦ Ginecólogo en Instituto Bernabeu

Dra. Navarro Tellez, Pino

- ♦ Médico Adjunto de la Sección de Endocrinología y Nutrición del Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy. Directora del departamento del Departamento de Endocrinología del Instituto Bernabeu

Dr. Bernabeu Pérez, Rafael

- ♦ Director médico del Instituto Bernabeu y ginecólogo en su clínica de Alicante.



- ♦ Director de la Cátedra de Medicina Reproductiva de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche con sede en el Instituto Bernabeu.
- ♦ Director de la Cátedra de Medicina Comunitaria y Salud Reproductiva de la Universidad Miguel Hernández

Dr. Martín Díaz, Rodolfo

- ♦ Jefe de la Unidad de Obstetricia y Ginecología del Hospital Quirón Torrevieja

Dra. Morales Sabater, Ruth

- ♦ Farmacéutica, especialista en genética y biología molecular. IBiotech

Dra. Romero Saavedra, Ruth

- ♦ Ginecóloga en Instituto Bernabeu en Madrid

Dra. Albero Amoros, Sonia

- ♦ Ginecóloga en Clínica Accuna de Alicante

Dra. Muñoz Gil, Sonia

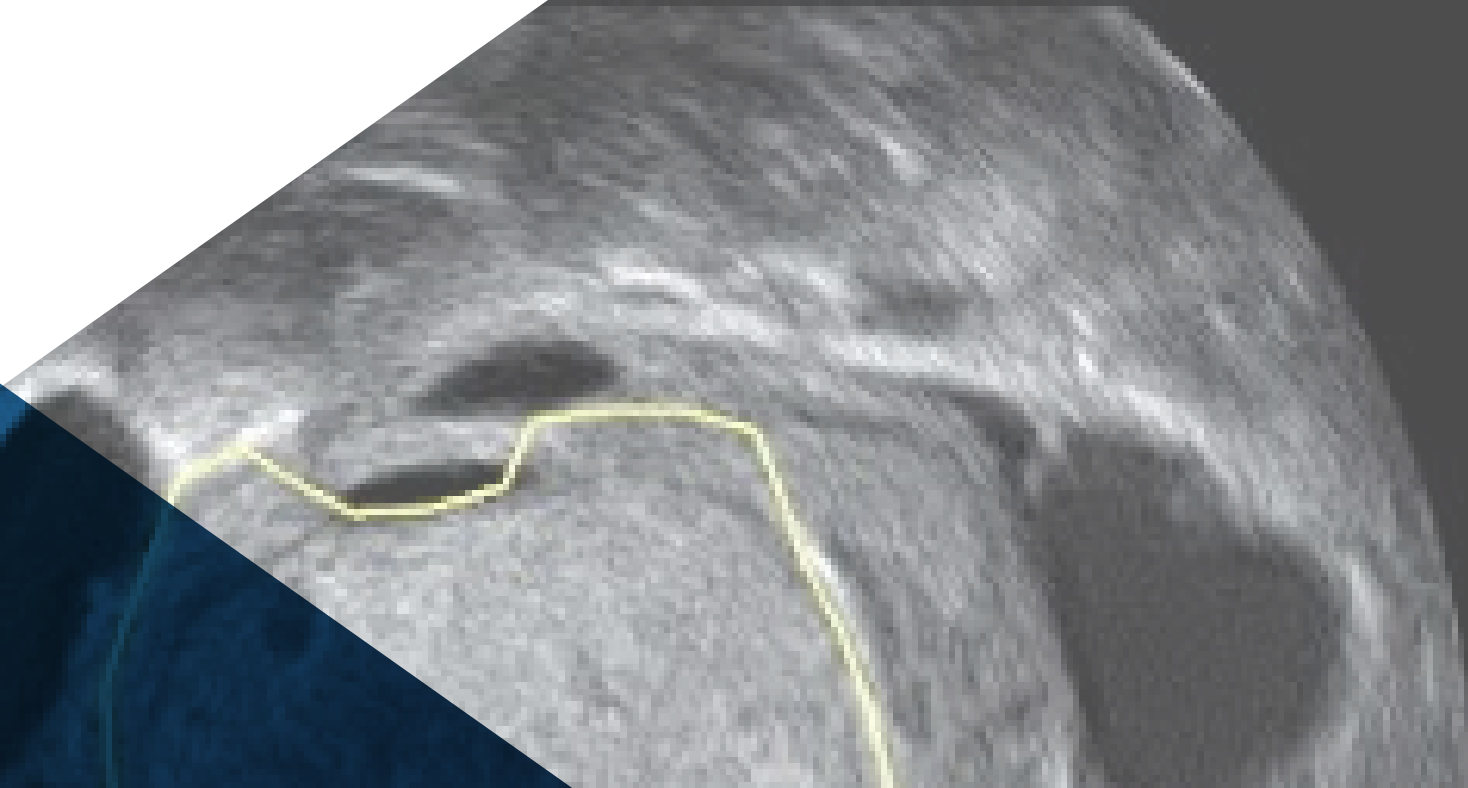
- ♦ Facultativo especialista en Reumatología. Hospital de Manises. Valencia

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Endometriosis, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados e intervenidos, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.

A	B
C	3

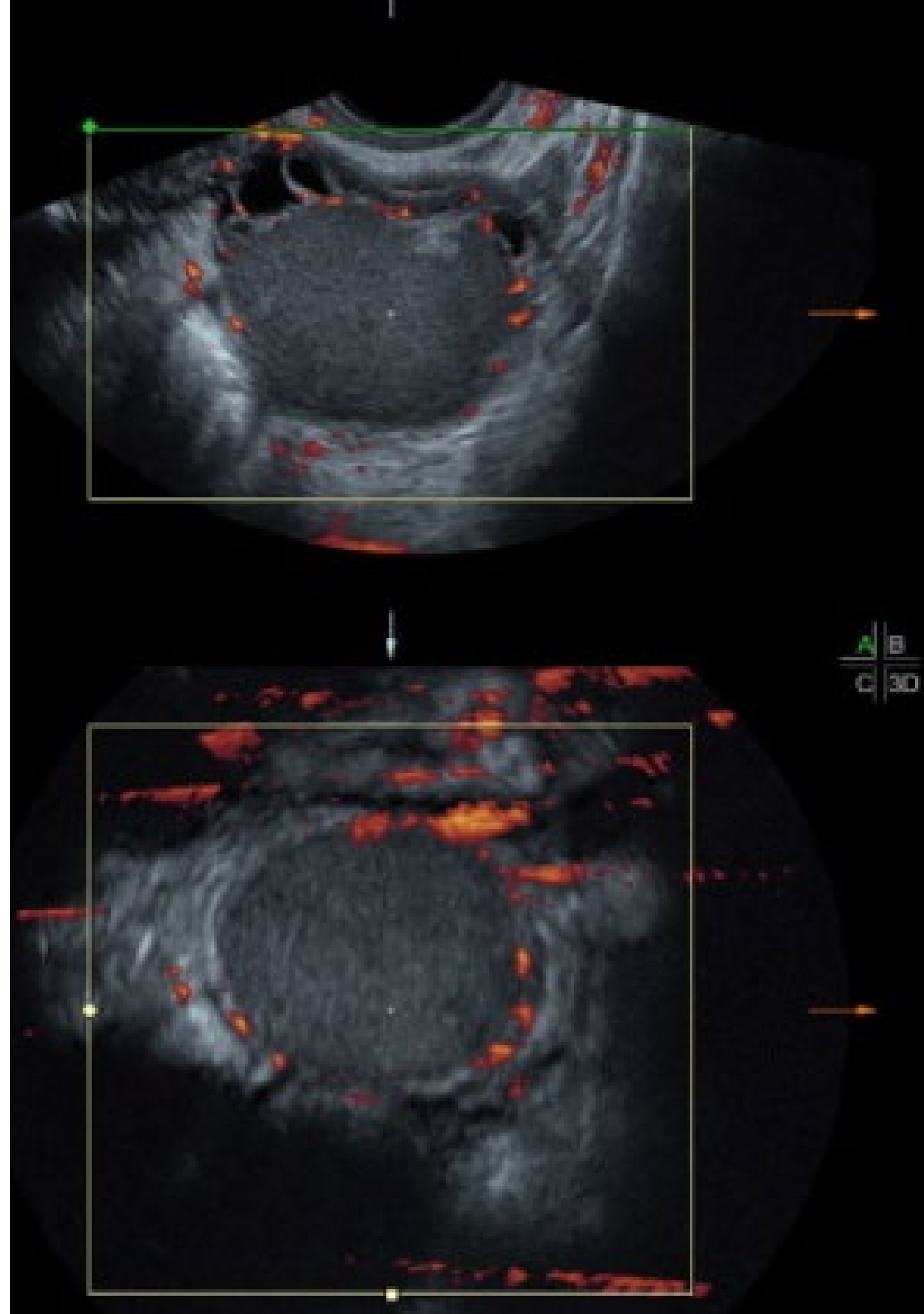


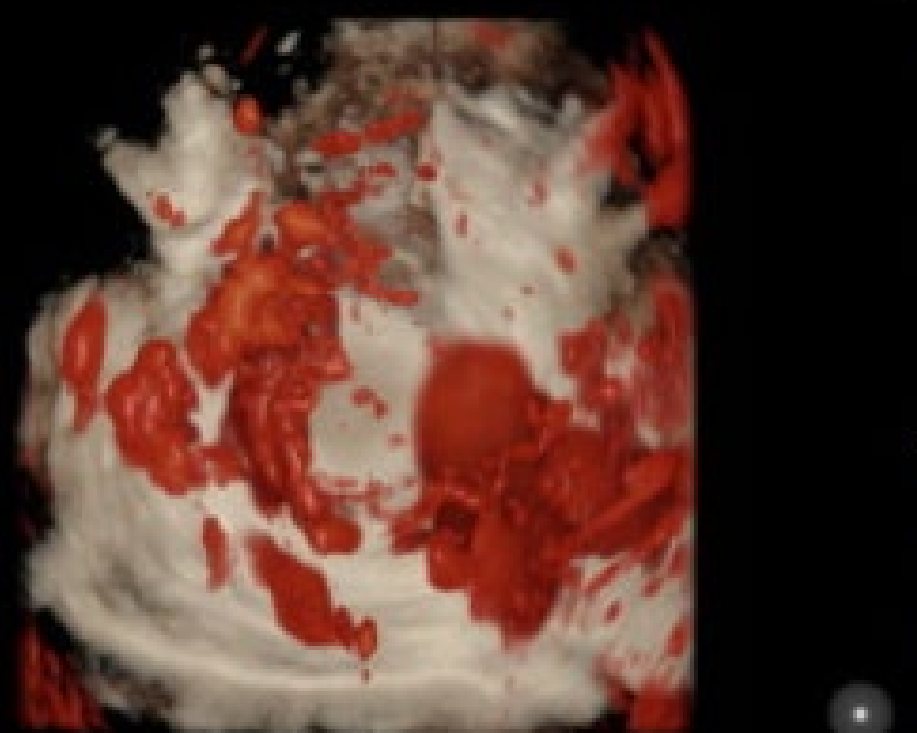
“

Este Experto Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado, lo que lo convierte en tu mejor opción de estudio”

Módulo 1. Aproximaciones diagnósticas de la Endometriosis

- 1.1. Glicoproteínas: Marcadores tumorales
 - 1.1.1. CA 125
- 1.2. Factores de crecimiento y angiogénesis
 - 1.2.1. VEGF
- 1.3. Anticuerpos
- 1.4. Interleucinas y citoquinas
- 1.5. Hormonas
 - 1.5.1. Aromatasa
- 1.6. Biomarcadores urinarios
- 1.7. Estudio de las "Omicas" como biomarcadores
 - 1.7.1. Proteomica
 - 1.7.2. Metabolomica
- 1.8. MicroRNA
- 1.9. Long non coding RNA
- 1.10. Estudio del genoma. Polimorfismos asociados





Módulo 2. Clasificación de la Endometriosis

- 2.1. Endometriosis superficial
- 2.2. Endometriosis anexial
 - 2.2.1. Endometriosis tubárica
 - 2.2.2. Endometriosis ovárica
- 2.3. Endometriosis profunda de compartimento anterior
 - 2.3.1. Endometriosis vesical
 - 2.3.2. Endometriosis ureteral
- 2.4. Endometriosis profunda de compartimento posterior
 - 2.4.1. Tabique recto vaginal
 - 2.4.2. Recto-sigma
- 2.5. Adenomiosis
- 2.6. Endometriosis extraperitoneal
 - 2.6.1. Endometriosis catamenial
- 2.7. Criterios de clasificación ecográficos de la Endometriosis profunda. Clasificación Enzian revisada
- 2.8. Clasificación UBESS
- 2.9. Clasificación de la sociedad ASRM revisada
- 2.10. Clasificación Endometriosis Fertility Index
- 2.11. Clasificación AAGL

Módulo 3. Adenomiosis

- 3.1. Mecanismos patogénicos
- 3.2. Histología de la adenomiosis
- 3.3. Criterios diagnósticos ecográficos
- 3.4. Diagnostico por RMN
- 3.5. Clasificación histológica
- 3.6. Propuesta de Clasificación ecográfica
- 3.7. Propuesta de clasificación basada en RMN
- 3.8. Manejo de la adenomiosis
- 3.9. Tratamiento invasivo de la adenomiosis
 - 3.9.1. HIFU
- 3.10. Cáncer endometrial y adenomiosis

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:

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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.

Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.

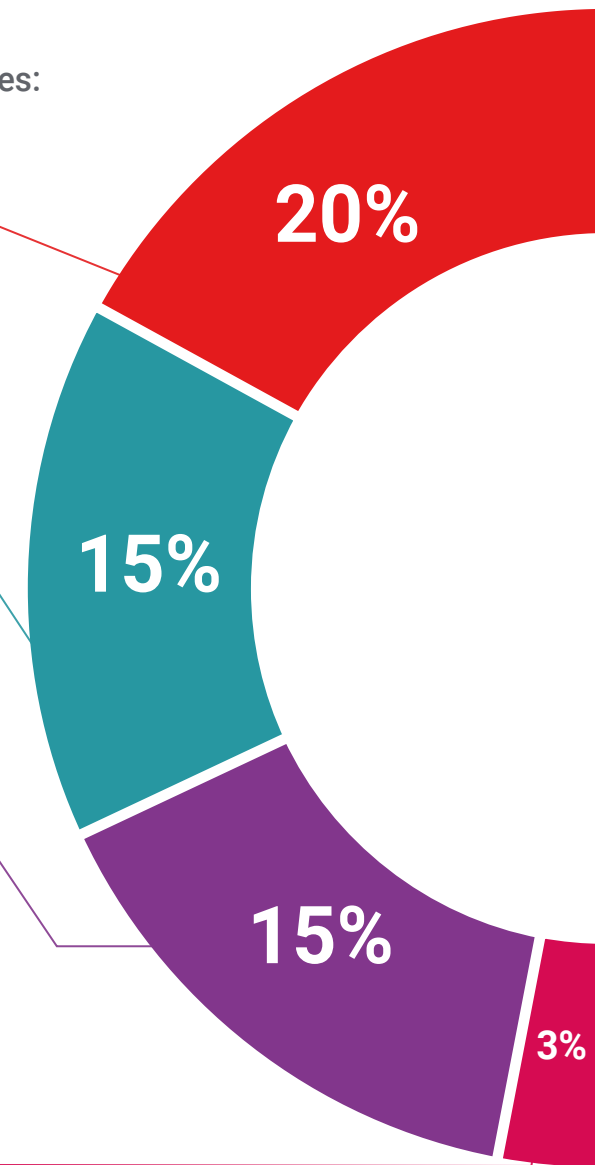
Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibido su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**





Experto Universitario
Adenomiosis y Tratamiento
de la Endometriosis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Adenomiosis y Tratamiento de la Endometriosis



SA
n Rend
n27/Qual ma
B180°/V12
Mix66/
SRI 3D
3D Stat