

Diplomado

Neurosonografía Fetal



Diplomado Neurosonografía Fetal

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/neurosonografia-fetal

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El área de la Neurosonografía Fetal ha presentado importantes avances y desafíos en los últimos años. Los especialistas que deseen actualizarse en esta especialidad pueden acceder a este programa académico que aborda de manera detallada las afecciones más comunes del sistema nervioso fetal, incluyendo desde anomalías del sistema ventricular y de la línea media, hasta malformaciones vasculares y lesiones del tubo neural. Además, esta titulación se ofrece en formato 100% online, permitiendo adaptar el ritmo de estudio a las necesidades personales y profesionales de cada alumno, lo que supone una gran ventaja en términos de flexibilidad y accesibilidad.





Inscríbete en este Diplomado en Neurosonografía Fetal y actualiza tus habilidades de diagnóstico prenatal con las técnicas más avanzadas”

La Neurosonografía Fetal es un área en constante evolución, y su importancia en la detección y el diagnóstico de patologías en el cerebro del feto es fundamental. En este sentido, la incorporación de nuevas técnicas y herramientas, así como la actualización continua de conocimientos, resultan imprescindibles para ofrecer un diagnóstico preciso y una atención de calidad.

En este contexto, surge el Curso en Neurosonografía Fetal, un programa que busca ofrecer a los profesionales médicos y especialistas los conocimientos más actualizados sobre la sistemática del estudio neurosonográfico fetal y las diferentes anomalías que se pueden detectar en el cerebro del feto.

El programa está diseñado para abordar de manera detallada y rigurosa las diferentes patologías que se pueden presentar en el sistema ventricular, en la línea media, en el cerebelo y fosa posterior, así como en las malformaciones vasculares, las lesiones ocupantes de espacio, las anomalías del desarrollo cortical, las lesiones destructivas del SNC, las lesiones del tubo neural y las infecciones más comunes.

Además, el programa se presenta en formato 100% online, lo que supone una gran ventaja para los profesionales interesados en actualizar sus conocimientos en este campo. Gracias a esta modalidad, los participantes pueden acceder al contenido desde cualquier lugar, en cualquier momento y con total flexibilidad, lo que les permite compaginar sus estudios con su actividad laboral y personal. A su vez, contará con el privilegio de emplear los recursos más innovadores y actualizados, asistiendo a una distinguida *Masterclass* impartida por un afamado doctor en Neurosonografía Fetal.

Este **Diplomado en Neurosonografía Fetal** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Fetal
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ 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



La metodología 100% online de TECH y su Masterclass exclusiva te permitirá estudiar sin interrumpir tu labor profesional”

“

Profundiza, a lo largo de este aprendizaje intensivo, en los últimos avances en la detección de la Hidrocefalia o la Trombosis del Seno Dural”

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

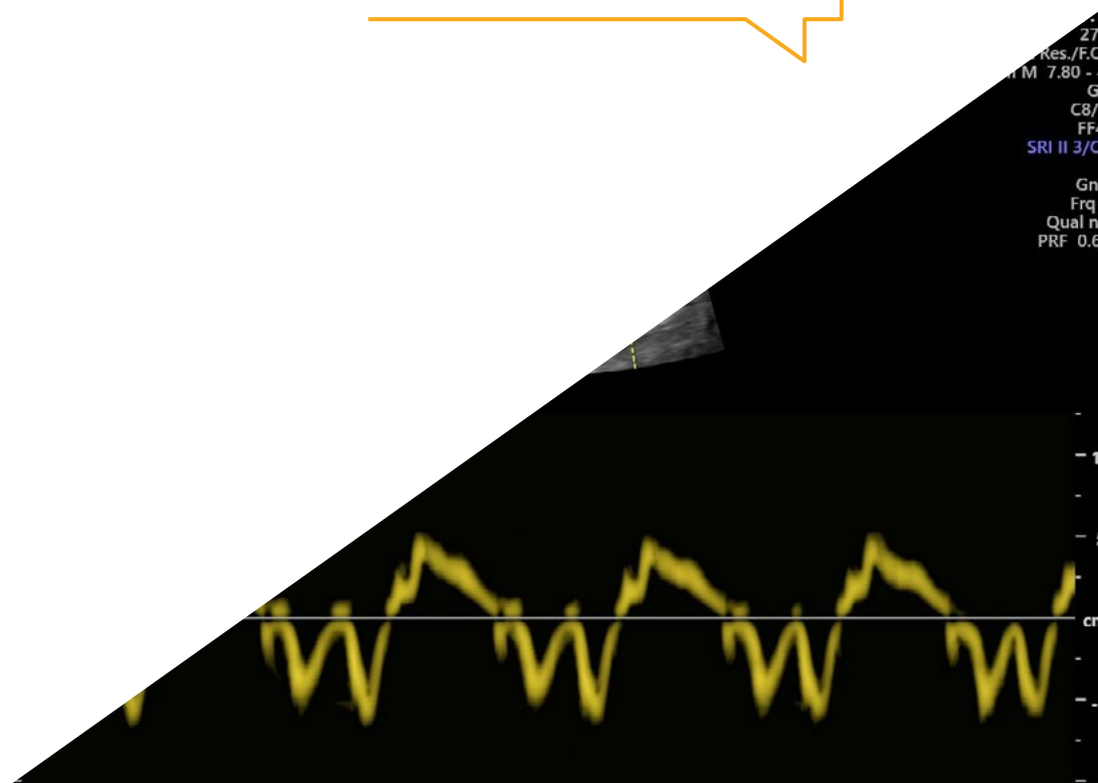
Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

La Medicina Fetal ha experimentado numerosos cambios en los últimos años. Matricúlate y actualízate inmediatamente con TECH.

Ponte al día mediante numerosos recursos multimedia de gran rigor pedagógico como estudios de caso o resúmenes interactivos.

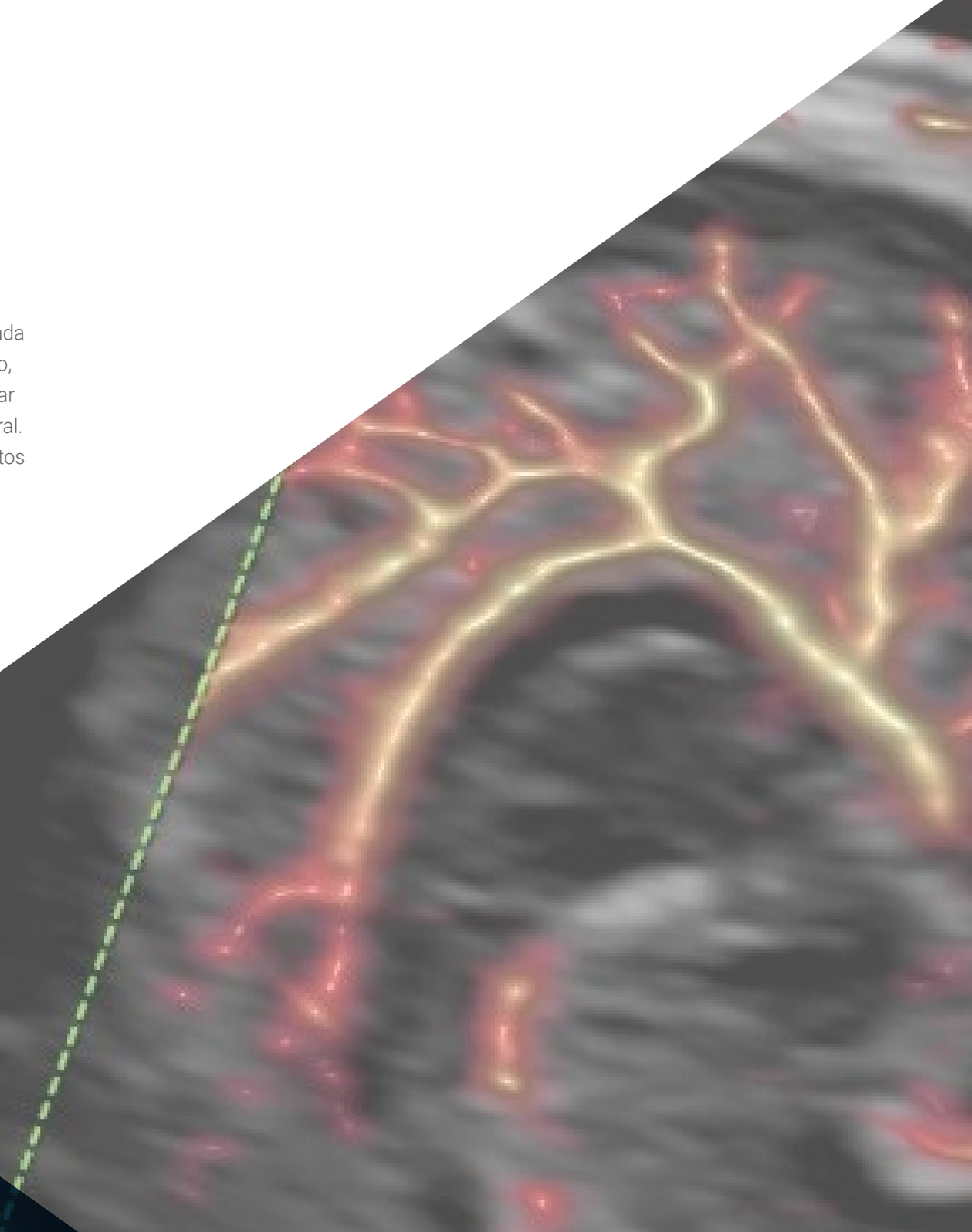
27
Res./F.O
M 7.80 -
G
C8/
FF-
SRI II 3/C
Gn
Frq
Qual n
PRF 0.6



02

Objetivos

El Diplomado en Neurosonografía Fetal tiene como objetivo ofrecer a profesionales médicos y especialistas una preparación actualizada y detallada en las principales anomalías del sistema nervioso fetal. A través de su temario, el programa aborda desde las anomalías más comunes del sistema ventricular y de la línea media, hasta malformaciones vasculares y lesiones del tubo neural. Al finalizar la titulación, los alumnos serán capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en su práctica clínica diaria, actualizando así sus técnicas clínicas.



“

*Alcanza tus objetivos profesionales
poniéndote al día en los últimos
avances en Neurosonografía Fetal”*



Objetivos generales

- ♦ Proporcionar una actualización específica que permita a los facultativos poner al día sus competencias para ejercer y liderar las funciones como especialistas en el área de la Medicina Fetal y el Diagnóstico Prenatal
- ♦ Actualizar los conocimientos teóricos en los diferentes campos de la Medicina Fetal: ecografía obstétrica básica y avanzada, diagnóstico prenatal, patologías materno-fetales y patologías placentarias
- ♦ Vincular el perfeccionamiento de su praxis médica con la investigación científica de manera que puedan contribuir al cambio y al progreso en su entorno clínico a través de la aplicación de las pautas y estrategias más innovadoras y efectivas del sector



108Hz/1.2
B60°/V80°/ 8.7cm
HDlive fast/OB
Qual low
Mix 70/30
HD.T./HD.Sm.
Th37/Tr40
M50/50
V-SRI 3
3D

--- 2D ---
Routine Res.
Ultra HD 7.90 - 4.60
Gn -9
C6.5 / M16
E3



Objetivos específicos

- ◆ Actualizar los conocimientos del egresado en la sistemática de estudio del sistema nervioso central fetal
- ◆ Identificar las principales anomalías en base a los últimos avances científicos

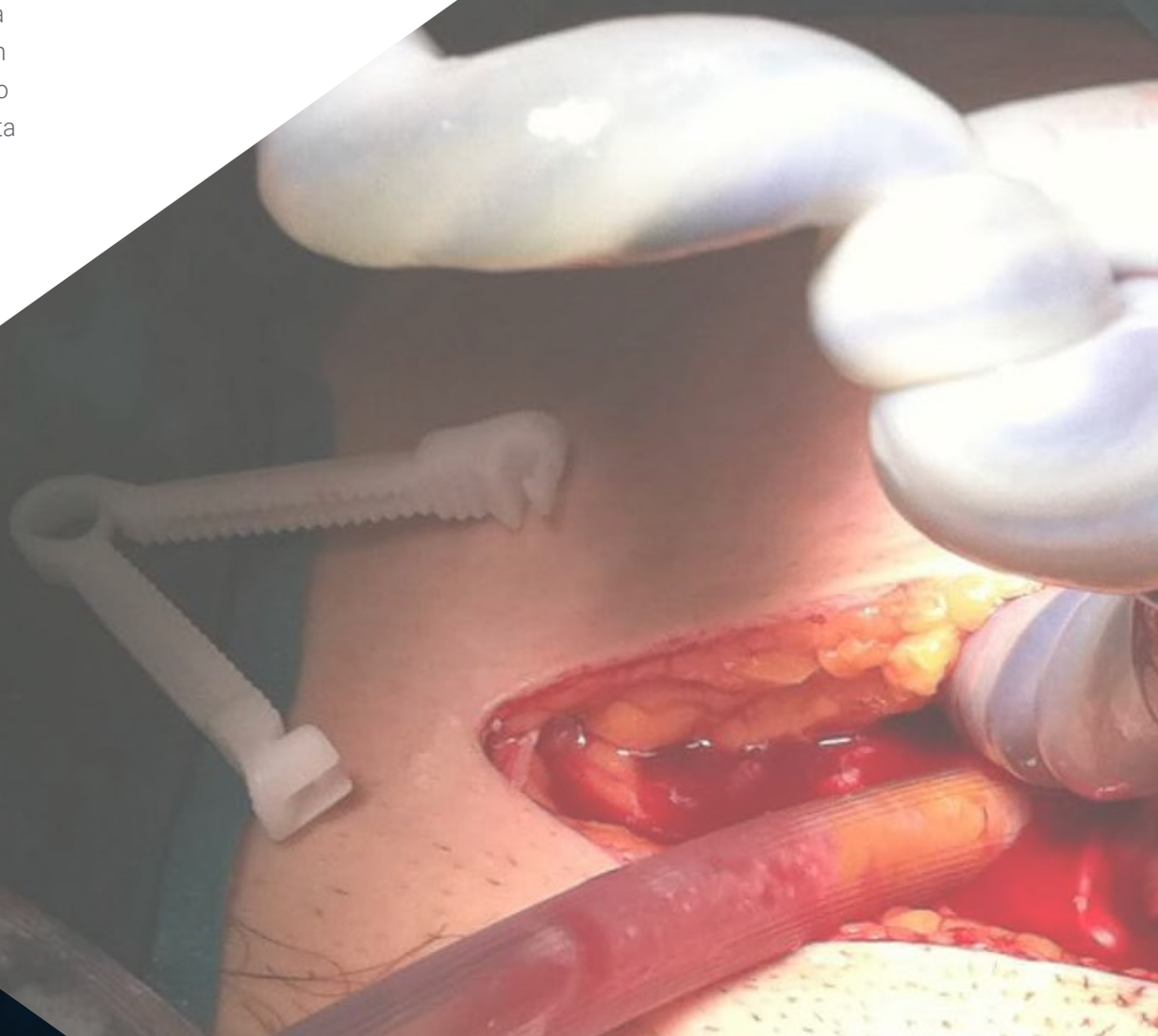
“

Matricúlate ya y domina las técnicas neurosonográficas más punteras”

03

Dirección del curso

En este programa el alumno podrá actualizarse con un cuadro docente altamente especializado en la materia. Entre los profesionales que impartirán las clases se encuentran expertos en neurosonografía fetal y neurorradiología, así como ginecólogos y obstetras de reconocido prestigio. Gracias a su amplia experiencia y conocimientos actualizados, los docentes de la titulación guiarán a los profesionales matriculados a través de un programa completo y detallado que aborda desde las anomalías más comunes del sistema nervioso fetal hasta las lesiones más complejas del tubo neural y las infecciones fetales.





“

Un cuadro docente de gran prestigio en el área de la Medicina Fetal te acompañará a lo largo de todo el itinerario académico, garantizando una experiencia académica de primer nivel”

Director Invitado Internacional

El Doctor Olivier Picone es una figura destacada a nivel **internacional** en el campo de la **Obstetricia** y el **Diagnóstico Prenatal**. De hecho, su experiencia se ha centrado en una amplia gama de técnicas, incluyendo **ecografías de detección y diagnóstico, amniocentesis y biopsias de trofoblasto**. En este sentido, ha contribuido significativamente al avance de la **atención médica materna y fetal**.

Además de su labor clínica, ha desempeñado roles importantes en organizaciones líderes en salud en **Francia**. Así, como **Presidente de la Federación Francesa de Centros de Diagnóstico Prenatal del CPDPN**, ha liderado iniciativas para mejorar la calidad y accesibilidad de los servicios de diagnóstico prenatal más allá de las fronteras del país.

Asimismo, su compromiso con la **investigación** y la **prevención de infecciones virales** durante el **embarazo** lo ha llevado a publicar numerosos **artículos** y a participar en **grupos de trabajo** de renombre **internacional**, como la **Alta Autoridad de Salud** y el **Alto Consejo de Salud Pública**. Y es que entre sus intereses de **investigación** se cuentan la **Obstetricia**, la **Ginecología**, la **Cirugía Ginecológica**, la **Cirugía Obstétrica**, el **Ultrasonido Ginecológico**, el **Embarazo Patológico** y el **Ultrasonido Obstétrico**. De esta forma, su dedicación a temas críticos, como el **CMV** y el **Zika**, ha sido fundamental para desarrollar **protocolos de manejo y recomendaciones clínicas**.

También, cabe destacar su cargo como **Presidente del Grupo de Investigación en Infecciones durante el Embarazo (GRIG)**, siendo coautor de **libros académicos** de referencia, como ***Patologías Maternas y Embarazo***, contribuyendo significativamente al **conocimiento científico** en su campo. Igualmente, su **liderazgo** en la creación del **Diploma Universitario de Enfermedades Infecciosas de la Mujer Embarazada** ha demostrado su compromiso con la **capacitación médica** y el fortalecimiento de la **atención perinatal** en todo el mundo.



Dr. Picone, Olivier

- ♦ Presidente de la Federación Francesa de Centros de Diagnóstico Prenatal del CPDPN, París, Francia
- ♦ Presidente del Grupo de Investigación en Infecciones durante el Embarazo (GRIG)
- ♦ Ginecólogo, Obstetra y Responsable de Diagnóstico Prenatal en consultas públicas y privadas
- ♦ Especialista en Ginecología Obstétrica por la Universidad de París Cité
- ♦ Habilitado para Dirigir Investigaciones (HDR) por la Universidad de París Cité
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de París Cité
- ♦ Miembro de: Colegio Nacional de Ginecólogos Obstetras de Francia (CNGOF), Fondo de Salud de la Mujer, Fundación Hospital Foch y Club Francófono de Medicina Fetal en el Colegio Francés de Ecografía Fetal (CNGOF)



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

Dirección



Dra. Gallardo Arozena, Margarita

- ♦ FEA en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Fundadora y Directora Médica del Centro Natum - Ecografía y Medicina Fetal
- ♦ Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de La Laguna
- ♦ Máster en Actualización para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Dirección y Gestión Sanitaria en Ginecología y Obstetricia por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Diploma en Medicina y Cirugía Fetal por Fetal Medicine Foundation, King's College Hospital, Londres
- ♦ Técnicas Invasivas y Terapia Fetal Intrauterina en el Hospital Universitario San Cecilio Granada
- ♦ Diploma de Capacitación en Ecografía Obstétrico-Ginecológica por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)
- ♦ Investigadora y Autora de artículos científicos publicados en revistas de alto impacto
- ♦ Miembro de: Unidad de Diagnóstico Prenatal en el Centro de Asistencia a la Reproducción Humana de Canarias (FIVAP)

Profesores

Dr. Azumendi Gómez, Pedro

- ♦ FEA en el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Regional Universitario de Málaga
- ♦ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Centro Gutenberg de Málaga
- ♦ Expertos Universitarios en Actualización Profesional para Ginecólogos, Patología Uterina en Menopausia y Reproducción, Diagnóstico Ecográfico de la Patología Endometrial y Uterina, Exploración Ginecológica y Patología Mamaria y Vulvar, y Genética Médica
- ♦ Autor de publicaciones científicas en revistas de alto impacto y participación en varios capítulos de libros

Dra. Pérez de la Rosa, Beatriz

- ♦ FEA en Obstetricia y Ginecología en la Unidad de Diagnóstico Prenatal del Hospital Universitario de Canarias
- ♦ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en la Clínica Martínez Wallin, del Centro Médico de Taco, y en la Clínica Dermamedicin
- ♦ Colaboradora Docente de diversos cursos y talleres, así como Ponente en congresos y Autora de capítulos de libros relacionado con la Especialidad
- ♦ Máster Propio en Ginecología Oncológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en: Cáncer de Vulva, Cáncer de Cuello Uterino, Cáncer de Endometrio, Sarcoma Uterino, Cáncer de Ovario y Tumores Ginecológicos Infrecuentes

Dra. García Rodríguez, Raquel

- ◆ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario Materno Infantil de Canarias
- ◆ Nivel Experto en Ecografía Obstétrica-Ginecológica por la SESEGO
- ◆ Autora de publicaciones científicas en revistas de alto impacto y participación en varios capítulos de libros
- ◆ Revisora de artículos en revistas internacionales sobre Ginecología y Obstetricia
- ◆ Ponente en congresos y cursos nacionales e internacionales relacionados con el Diagnóstico Prenatal
- ◆ Acreditación por la Fetal Medicine Foundation para la realización de Cribado del Primer Trimestre, Segundo Trimestre, Ecocardiografía y Doppler Fetal

Dr. Plasencia Acevedo, Walter

- ◆ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Canarias
- ◆ Director de la Unidad de Medicina Fetal del Grupo Hospiten de Canarias
- ◆ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de La Laguna
- ◆ Subespecialización en Medicina y Cirugía Fetal en el Hospital Universitario King's College, Londres
- ◆ Supervisor de más de 3.000 estudios ecográficos anuales
- ◆ Autor de más de 50 publicaciones científicas en revistas internacionales de alto impacto
- ◆ Director de varias líneas de investigación de proyectos nacionales e internacionales sobre anomalías fetales, anomalías en la Placentación, Preeclampsia, Parto Pretérmino y Complicaciones Fetales y Maternas durante la Gestación
- ◆ Revisor Regular de artículos en múltiples revistas internacionales y nacionales sobre su Especialidad

Dra. Hernández Suárez, Mercedes

- ◆ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Canarias
- ◆ Doctor *Cum Laude* en Ciencias de la Salud, Salud Materno-Infantil y del Adolescente, por la Universidad de La Laguna
- ◆ Máster en Actualización para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- ◆ Expertos Universitarios en Diagnóstico y Patología Obstétrica, Patología Uterina, Menopausia y Reproducción, Exploración Ginecológica y Patología Mamaria y Vulvar
- ◆ Participación como Autora en trabajos presentados en congresos y cursos relacionados con la Especialidad

Dra. De Ganzo Suárez, Tania del Carmen

- ◆ Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Médico Especialista de la Unidad de Medicina Fetal del Grupo Hospiten Tenerife
- ◆ Diploma en Medicina y Cirugía Fetal por Fetal Medicine Foundation, King's College Hospital, de Londres
- ◆ Técnicas Invasivas y Terapia Fetal Intrauterina en el Hospital Universitario San Cecilio de Granada
- ◆ Diploma de Capacitación en Ecografía Obstétrico-Ginecológica por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)
- ◆ Investigadora y Autora de artículos científicos publicados en revistas de alto impacto

04

Estructura y contenido

El temario del Diplomado en Neurosonografía Fetal es completo y detallado, abordando desde la sistemática del estudio neurosonográfico fetal hasta las infecciones fetales. Los participantes del programa podrán adquirir conocimientos actualizados sobre las anomalías más comunes del sistema nervioso fetal, incluyendo las anomalías del sistema ventricular, de la línea media, del cerebelo y fosa posterior, las malformaciones vasculares y las lesiones ocupantes de espacio. Además, se profundizará en las lesiones destructivas del SNC, las lesiones del tubo neural y las infecciones, incluyendo el CMV, la toxoplasmosis, el Zika, el herpes y la lúes.

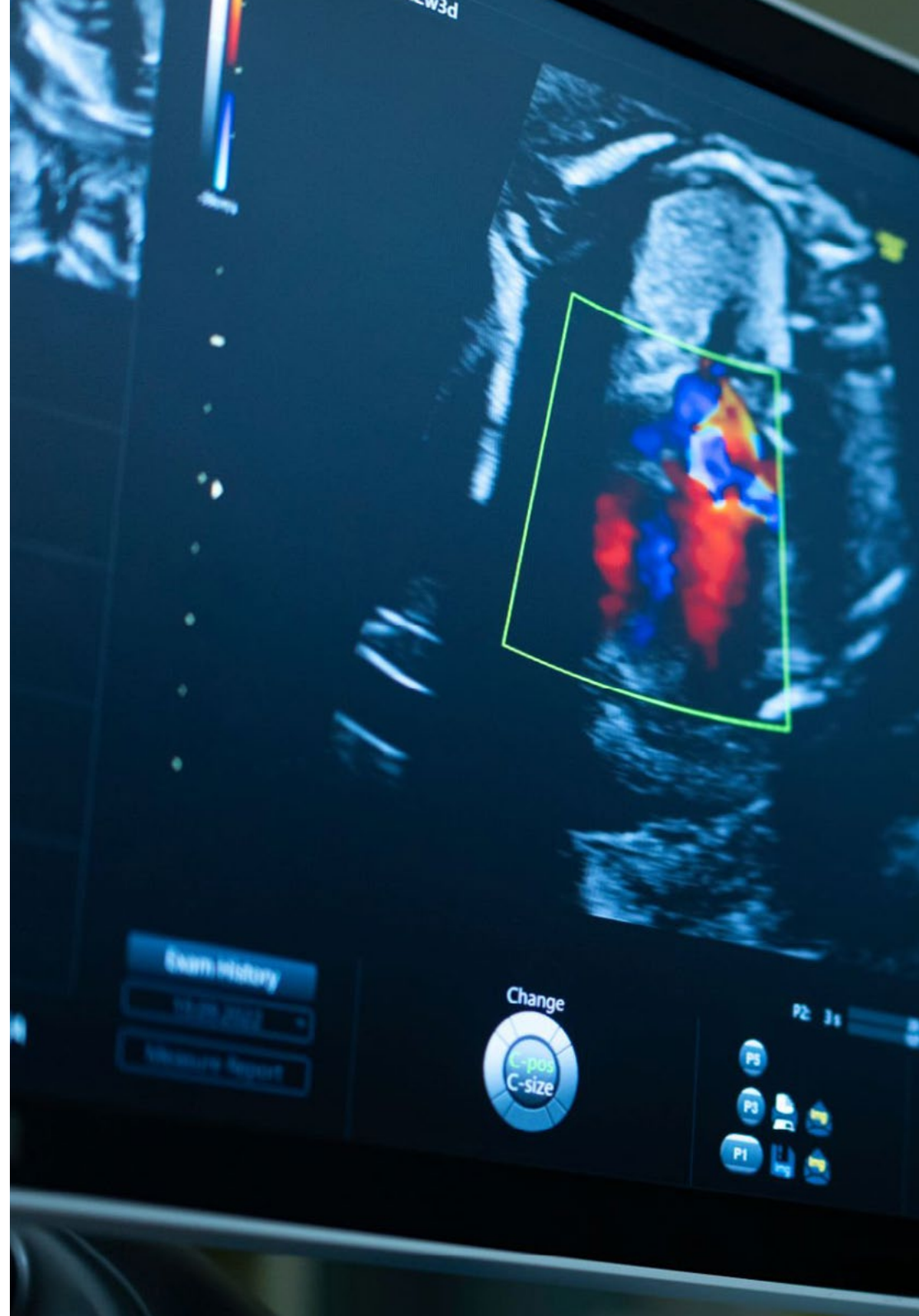


“

Este plan de estudios te permitirá ahondar en los últimos avances en el abordaje de anomalías del sistema ventricular y del cerebelo en formato 100% online”

Módulo 1. Neurosonografía Fetal

- 1.1. Sistemática del estudio neurosonográfico fetal
- 1.2. Anomalías del sistema ventricular
 - 1.2.1. Ventriculomegalia
 - 1.2.2. Hidrocefalia
- 1.3. Anomalías de la línea media
 - 1.3.1. Holoprosencefalia
 - 1.3.2. Agenesia CC
 - 1.3.3. Agenesia CSP
 - 1.3.4. Lesiones interhemisféricas (quistes, sólidas, vasculares, etc.)
- 1.4. Anomalías del cerebelo y fosa posterior.
 - 1.4.1. Quiste de Blake
 - 1.4.2. Megacisterna Magna
 - 1.4.3. Complejo Dandy Walker o anomalías del vermis cerebeloso
 - 1.4.4. Hipoplasia cerebelosa
- 1.5. Malformaciones vasculares
 - 1.5.1. Aneurisma de la vena de Galeno
 - 1.5.2. Trombosis de seno dural
- 1.6. Anomalías ocupantes de espacio
 - 1.6.1. Lesiones quísticas intracraneales
 - 1.6.2. Tumores



- 1.7. Anomalías del desarrollo cortical
 - 1.7.1. Proliferación: Hemimegalencefalia, Tuberosis Esclerosa
 - 1.7.2. Migración: Heterotopias, Lisencefalia
 - 1.7.3. Organización: Polimicrogiria, Esquizencefalia
- 1.8. Lesiones destructivas del SNC
 - 1.8.1. Hipóxico-isquémicas
 - 1.8.2. Hemorragias intracraneales
- 1.9. Lesiones del tubo neural
- 1.10. Infecciones
 - 1.10.1. CMV
 - 1.10.2. Toxoplasmosis
 - 1.10.3. Zika
 - 1.10.4. Herpes
 - 1.10.5. Lúes



Estudia mediante casos clínicos reales y vídeos técnicos de procedimientos y técnicas neurosonográficas”

05

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.



06

Titulación

Este programa en Neurosonografía Fetal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Neurosonografía Fetal** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Neurosonografía Fetal**

Modalidad: **No escolarizada (%100 en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Neurosonografía Fetal

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Neurosonografía Fetal

