

# Experto Universitario

Fisiología y Cuidados

Durante la Lactancia

Materna para Enfermería





## Experto Universitario

### Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería

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

Acceso web: [www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-fisiologia-cuidados-durante-lactancia-materna-enfermeria](http://www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-fisiologia-cuidados-durante-lactancia-materna-enfermeria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

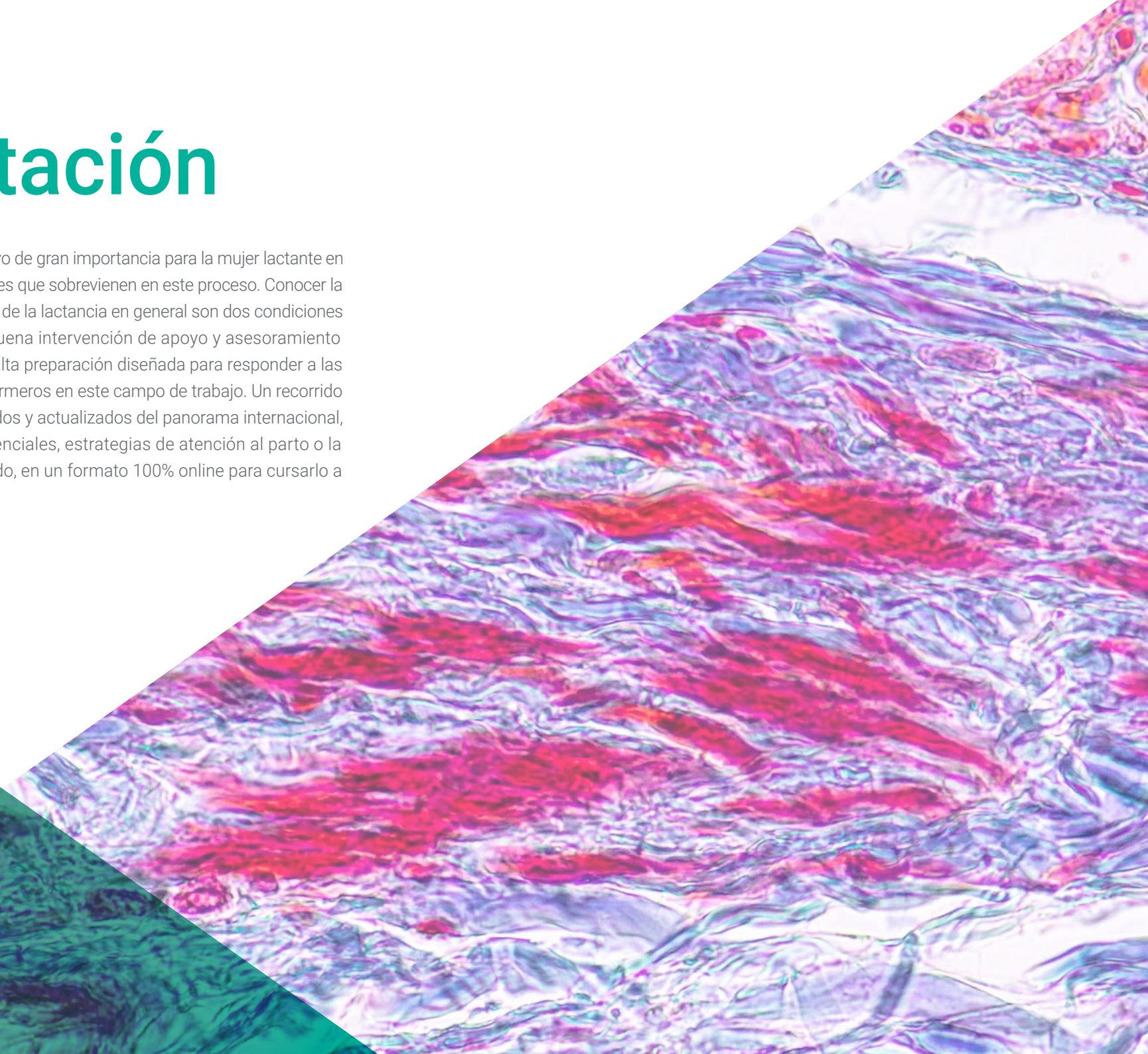
*pág. 30*



# 01

# Presentación

El personal de Enfermería es un apoyo de gran importancia para la mujer lactante en los diferentes momentos y situaciones que sobrevienen en este proceso. Conocer la fisiología de la mama en particular y de la lactancia en general son dos condiciones indispensables para realizar una buena intervención de apoyo y asesoramiento en esa área. Esta titulación es una alta preparación diseñada para responder a las necesidades específicas de los enfermeros en este campo de trabajo. Un recorrido por los conocimientos más avanzados y actualizados del panorama internacional, profundizando en los cuidados esenciales, estrategias de atención al parto o la historia clínica de la lactancia. Y todo, en un formato 100% online para cursarlo a conveniencia del alumno.





The background of the slide is a composite of microscopic images. The top-left portion shows a cross-section of tissue with pink and purple staining, likely representing muscle or connective tissue. The top-right portion shows a dense field of cells with blue and purple nuclei, possibly a histological section of an organ. The bottom-left portion shows a dense network of purple and pink fibers, likely representing connective tissue or muscle fibers. The bottom-right portion is a solid green color.

“

*Gracias a este Experto Universitario dominarás los cuidados esenciales en la Lactancia Materna con los conocimientos más actualizados”*

La Lactancia Materna aporta numerosos beneficios para la salud de los lactantes y las madres. No en vano, múltiples estudios de carácter biológico y epidemiológico aseveran que si una madre opta por no amamantar a su hijo, esto puede afectar negativamente al desarrollo y la nutrición del niño. Pese a sus múltiples beneficios, su práctica se encuentra a la baja en la sociedad actual, por lo que resulta relevante la adopción de recomendaciones y políticas de promoción y apoyo.

Bajo este contexto, el Experto Universitario en Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería cobra aún mayor importancia. Durante la titulación, los enfermeros realizarán un extenso recorrido por el ámbito de la Lactancia Materna. En este sentido, profundizarán en su evolución social y su desarrollo histórico, derribando falsos mitos para un cuidado certero que resulte beneficioso para madres e hijos.

Además, examinarán en profundidad la fisiología de la lactancia y su circuito hormonal, indagando en el concepto de enganche y en los indicios que revelan que este se ha realizado correctamente. Del mismo modo, se desarrollarán en las técnicas adecuadas para la alimentación mediante el pecho y analizarán las mejores estrategias para atender los partos normales.

Esta completa preparación otorgará a los enfermeros todas las facilidades que requieren gracias a su formato online. Únicamente con una conexión a internet, accederán a la mayor biblioteca multimedia de recursos sobre la materia y estarán asesorados por un equipo docente de remarcable experiencia en esta área.

Este **Experto Universitario en Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Lactancia Materna para Enfermería
- ♦ 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



*Obtén una alta preparación en la que derribes los falsos mitos de la Lactancia Materna de cara a un cuidado certero de amplios beneficios para lactantes y madres”*



*Examina las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud sobre la Lactancia Materna y su protección a nivel global para obtener una perspectiva integral que perfeccionará tu labor asistencial”*

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.

*Obtén una alta preparación desde tu ordenador o Tablet con la que dominarás la fisiología de la lactancia y su circuito hormonal.*

*Profundiza en los dispositivos que hoy ayudan a la lactancia para que te valgas de ellos para sobresalir en esta área.*





# 02

# Objetivos

Este Experto Universitario se posiciona como una oportunidad única para el personal de Enfermería. En este sentido, les permitirá avanzar en su profesión incorporando los conocimientos más actualizados en todo lo que se refiere a enfermedad y lactancia. La adquisición de nuevas competencias vendrá de la mano de la mejor tecnología educativa del momento, una combinación que hará que el enfermero se encuentre altamente preparado para cualquier reto en esta área.







“

*Incrementa tu capacidad de intervención y conviértete en un referente en tu profesión mientras disfrutas de los beneficios de aprender con las tecnologías educativas que pone sobre la mesa TECH”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Actualizar los conocimientos en la Lactancia Materna
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral de la atención en madres concienciadas con la Lactancia Materna como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación

“

*Alcanzar los objetivos del título supondrá proporcionar valiosa información a las madres en línea con los últimos avances científicos, algo esencial para su salud y la del niño”*







## Objetivos específicos

---

### **Módulo 1. La Lactancia Materna en la actualidad y a lo largo de la historia**

- ♦ Realizar una revisión de la epidemiología mundial actual de la Lactancia Materna
- ♦ Fomentar el adecuado desarrollo de la relación del binomio madre e hijo, disminuyendo el número de niños agredidos, abandonados y con fallas para progresar sin causa orgánica
- ♦ Favorecer la Lactancia Materna para lograr un adecuado crecimiento y desarrollo, previniendo futuros problemas de salud

### **Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la lactancia**

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la fisiología de la Lactancia Materna
- ♦ Describir la anatomía de la mama lactante
- ♦ Definir las características de un banco de leche

### **Módulo 3. Cuidados durante la Lactancia Materna y salud de la mujer lactante**

- ♦ Proporcionar información sobre la alimentación de la madre lactante
- ♦ Describir los derechos de la mujer durante la lactancia

### **Módulo 4. El recién nacido sano**

- ♦ Explicar los beneficios de la lactancia para la recuperación de la mujer tras el parto y a largo plazo
- ♦ Explicar las diferentes posiciones de amamantamiento y sus indicaciones



# 03

## Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a especialistas de referencia en fisiología y cuidados durante la Lactancia Materna, quienes vierten en la titulación su *Know-How* y amplia experiencia en este campo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el Experto Universitario de un modo interdisciplinar, quedando a completa disposición de los alumnos mediante el Campus Virtual para cualquier posible duda.



“

*Docentes que han destacado en la fisiología y cuidados durante la Lactancia Materna te guiarán en tu experiencia educativa y te asesorarán por el Campus Virtual”*

## Directora Invitada



### **Dña. Aguilar Ortega, Juana María**

- ♦ Coordinadora de Lactancia en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Enfermera Neonatal en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coautora de estudios sobre Lactancia durante el Puerperio
- ♦ Docente en estudios universitarios de Enfermería
- ♦ Consultora de Lactancia Certificada



## Dirección



### **Dra. Vázquez Lara, Juana María**

- ♦ Enfermera en Atención Primaria
- ♦ Enfermera del Servicio de Emergencias 061 del Área de Gestión Sanitaria de Ceuta
- ♦ Doctora por la Universidad de Granada
- ♦ Matrona interina del Servicio de Partos en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Profesora en la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Coordinadora Nacional del grupo de trabajo de Urgencias Obstétricas-ginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Máster del Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Salud
- ♦ Experto Universitario en Promoción de la Salud en la Comunidad por la UNED
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrica y Ginecológica (Matrona) en el Hospital Costa del Sol de Marbella de la Escuela Universitaria de Enfermería y Matronas de Málaga por la Universidad de Málaga
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería Salus Infirmorum en la Universidad de Cádiz



### **Dr. Rodríguez Díaz, Luciano**

- ♦ Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
- ♦ Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Profesor Titular en el Centro Universitario de Enfermería Virgen de La Paz. Ronda, España
- ♦ Profesor de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Vocal del Grupo de Urgencias Obstétricoginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- ♦ Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro de: Instituto de Estudios Ceutíes, Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Research, Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias
- ♦ Doctor por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Educación Física y Salud por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Enfermería Ginecológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Enfermería Obstétrica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica por la Universidad de Málaga
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de Cádiz
- ♦ Experto en Promoción de la Salud en la Comunidad por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

## Profesores

### Dña. Armijo Navarro, Elena

- ♦ Matrona Hospital San Sebastián

### D. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Especialización en Enfermería Obstétrico-Ginecológica
- ♦ Premio a la mejor comunicación oral en el Congreso Internacional de Enfermería y Fisioterapia de Ceuta y Melilla

### Dña. De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Zaragoza
- ♦ Diplomada en Enfermería
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología

### Dña. De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Matrona Experta en Triajes Ginecobstétricos
- ♦ Matrona en el Centro de Salud de Churriana de la Vega
- ♦ Matrona del Servicio de Obstetricia en el Hospital Materno Infantil de Jaén
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro de: Asociación Andaluza de Matronas

### Dña. Díaz Lozano, Paula

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario Virgen de Valme
- ♦ Matrona en el Área Sanitaria de Ceuta
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Docente Especializada en Obstetricia
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Facultad Enfermería y Fisioterapia de Cádiz

### Dña. Gómez González, Irene

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta

### Dña. Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Matrona en el Hospital de Zaragoza
- ♦ Miembro de: Junta Directiva de la Asociación Andaluza de Matronas
- ♦ Vocal de formación

### Dña. Martínez Picón, Claudia

- ♦ Matrona en el Hospital Costa del Sol
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Diplomada en Enfermería

### Dña. Ortega del Valle, Silvia

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Salamanca
- ♦ Enfermera en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Máster en Cuidados Perinatales y de la Infancia por la Universidad Autónoma de Madrid y FUDEN
- ♦ Máster en Lactancia Materna para Matronas por la Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Enfermera especializada en Enfermería Obstétrico-Ginecológica por la UDM de Ceuta
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca

### Dña. Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Enfermera matrona experta en Ginecología y Obstetricia
- ♦ Matrona en Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrona en centros sanitarios de Córdoba
- ♦ Matrona en centros sanitarios de Lanzarote

### Dña. Miquelajáuregui Espinosa, Arceli

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta



# 04

## Estructura y contenido

Este programa se ha diseñado para convertir en expertos en la materia a los enfermeros en un plazo de 6 meses, con un temario cuya duración gira en torno a las 525 horas. Los contenidos cuentan con todas las claves para que los alumnos sobresalgan en esta área, valiéndose, además, de la metodología práctica del *Relearning*. Esta dará mayor valor a la experiencia educativa de los estudiantes, combinando los modernos recursos interactivos que presenta el Campus Virtual para, a través de la reiteración de los conceptos, facilitar su asimilación.





“

*Un plan de estudios pensado para que en 6 meses domines un área competencial de gran demanda”*

## Módulo 1. La Lactancia Materna en la actualidad y a lo largo de la historia

- 1.1. Conceptos relacionados con la Lactancia Materna
  - 1.1.1. Evolución del concepto de Lactancia Materna
  - 1.1.2. Conceptos sobre Lactancia Materna
- 1.2. Historia de la Lactancia Materna
  - 1.2.1. Historia natural de la Lactancia Materna
  - 1.2.2. Desarrollo histórico de la importancia de la Lactancia Materna
- 1.3. Falsos mitos
  - 1.3.1. Creencias erróneas sobre Lactancia Materna
  - 1.3.2. Creencias acertadas sobre Lactancia Materna
- 1.4. Estrategia de atención al parto normal
  - 1.4.1. Fomento de la Lactancia Materna tras el parto
  - 1.4.2. Beneficios de la Lactancia Materna en el parto
- 1.5. Epidemiología
  - 1.5.1. Curso epidemiológico del desarrollo de la Lactancia Materna
  - 1.5.2. Evolución social de la Lactancia Materna
- 1.6. Bancos de leche humana
  - 1.6.1. Concepto de banco de leche
  - 1.6.2. Características de un banco de leche
- 1.7. Asesoramiento y acompañamiento a la mujer que no desea lactar
  - 1.7.1. Educación sanitaria para mujeres que no desean lactar
  - 1.7.2. Información específica sobre cuidados en mujeres no lactantes
- 1.8. Derechos de la mujer durante la lactancia
  - 1.8.1. Los derechos inmediatos de la lactante
  - 1.8.2. Beneficios sociales en la mujer lactante
- 1.9. Implicación paterna en la lactancia
  - 1.9.1. El padre como figura de apoyo a la lactancia
  - 1.9.2. El padre como asesor de la lactancia
- 1.10. Protección de la lactancia a nivel mundial: recomendaciones OMS
  - 1.10.1. Recomendaciones de la OMS
  - 1.10.2. Protección mundial en la lactancia

## Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la lactancia

- 2.1. Anatomía de la mama
  - 2.1.1. Estructura ósea circundante de la mama
  - 2.1.2. Estructura muscular de la mama
- 2.2. Fisiología de la lactancia
  - 2.2.1. Desarrollo fisiológico de la Lactancia Materna
  - 2.2.2. Circuito hormonal de la lactancia
- 2.3. Beneficios de la Lactancia Materna para madre
  - 2.3.1. Concepto
  - 2.3.2. Los beneficios en la madre de la lactancia
- 2.4. Beneficios de la Lactancia Materna para bebé
  - 2.4.1. Concepto
  - 2.4.2. Los beneficios en el bebé de la Lactancia Materna
- 2.5. Evaluación de la toma
  - 2.5.1. Indicaciones en la toma
  - 2.5.2. Actuaciones inadecuadas en la toma
- 2.6. Signos de buen y mal enganche
  - 2.6.1. Concepto de enganche
  - 2.6.2. Beneficios de un buen enganche
- 2.7. Posiciones recomendadas
  - 2.7.1. Posiciones adecuadas en la Lactancia Materna
  - 2.7.2. Posiciones inadecuadas en la Lactancia Materna

## Módulo 3. Cuidados durante la Lactancia Materna y salud de la mujer lactante

- 3.1. Primeras recomendaciones durante el embarazo
  - 3.1.1. Evolución de la lactancia en el embarazo
  - 3.1.2. Cuidados de la lactancia en el embarazo
- 3.2. Cuidados de la mama durante la lactancia
  - 3.2.1. Cuidados generales
  - 3.2.2. Consejos específicos

- 3.3. Técnicas adecuadas para la alimentación al pecho
  - 3.3.1. Diferentes técnicas para dar el pecho
  - 3.3.2. Medidas incorrectas de dar el pecho
- 3.4. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a corto plazo
  - 3.4.1. Beneficios inmediatos de la lactancia en la mujer
  - 3.4.2. Consejos positivos para dar el pecho
- 3.5. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a medio y largo plazo
  - 3.5.1. Beneficios a largo plazo de la Lactancia Materna
  - 3.5.2. Beneficios a medio plazo de la Lactancia Materna
- 3.6. Dieta materna y lactancia
  - 3.6.1. Alimentos que alteran la leche materna
  - 3.6.2. Alimentos que benefician la Lactancia Materna
- 3.7. Actividad física y lactancia
  - 3.7.1. Fomento de la actividad física durante la Lactancia Materna
  - 3.7.2. Contraindicaciones de la actividad física durante la Lactancia Materna

#### Módulo 4. El recién nacido sano

- 4.1. Características anatómicas y fisiológicas
  - 4.1.1. Anatomía del recién nacido
  - 4.1.2. Fisiología del recién nacido
- 4.2. Necesidades nutricionales del lactante
  - 4.2.1. Nutrición en el lactante
  - 4.2.2. Consejos dietéticos
- 4.3. Crecimiento del lactante amamantado
  - 4.3.1. Curvas de la OMS
  - 4.3.2. Normalidad en la curva
- 4.4. Cólico del lactante
  - 4.4.1. Concepto
  - 4.4.2. Indicaciones para evitar el cólico del lactante
- 4.5. Contacto piel con piel precoz
  - 4.5.1. El inicio piel con piel
  - 4.5.2. Beneficios inmediatos de piel con piel

- 4.6. Primera toma. Apego
  - 4.6.1. Concepto de apego
  - 4.6.2. Indicaciones del comienzo del contacto
- 4.7. Lactancia Materna y método madre canguro
  - 4.7.1. Concepto método canguro
  - 4.7.2. Inicio de la técnica
- 4.8. Tetinas y chupetes durante la lactancia
  - 4.8.1. Descripción de tetinas y chupetes
  - 4.8.2. Contraindicaciones de las tetinas y chupetes



*El banco de leche, la implicación paterna en la lactancia o el método madre canguro son algunos de los conceptos en los que profundizarás durante la titulación”*



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***.



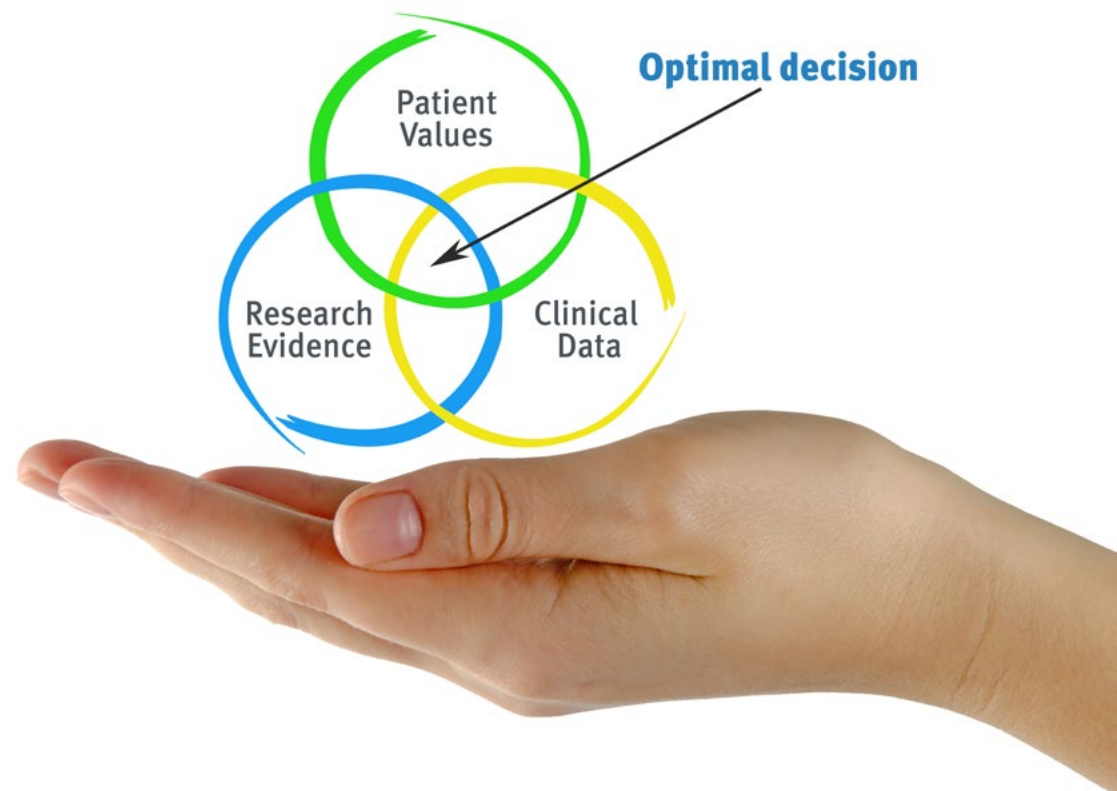
“

*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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.



“

*¿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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



*El enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

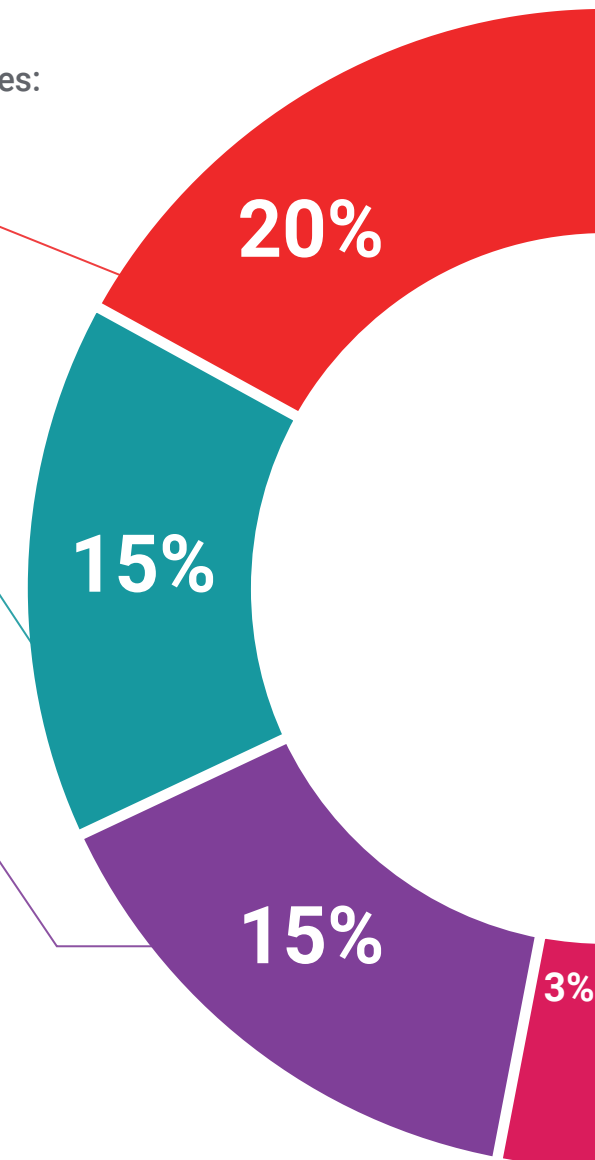
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

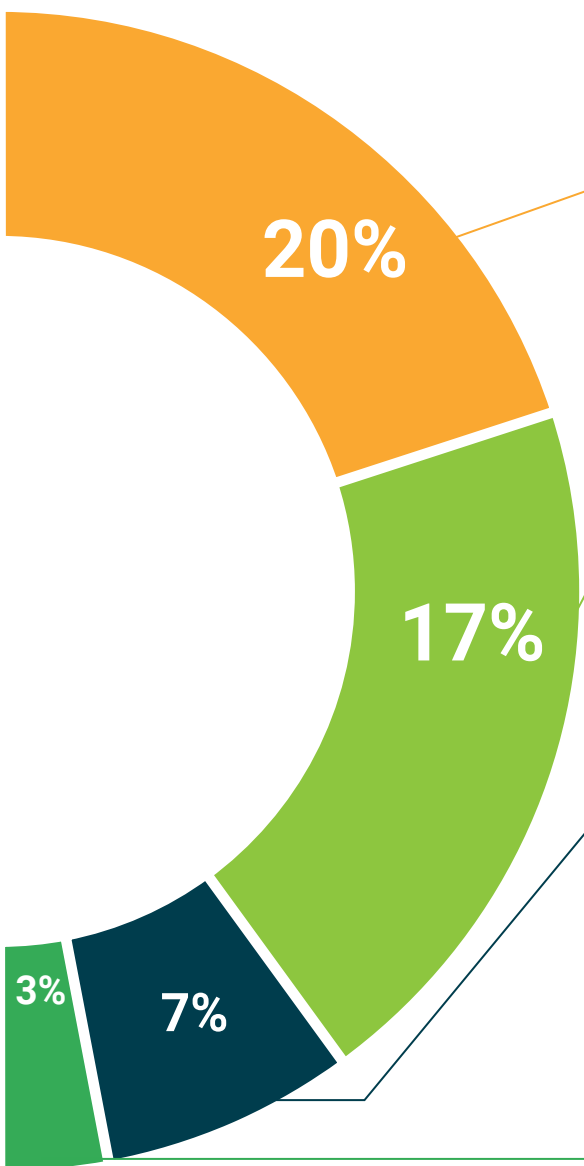
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería 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 este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería** 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 recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**

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

Título: **Experto Universitario en Fisiología y Cuidados Durante la Lactancia Materna para Enfermería**

N.º Horas Oficiales: **525 h.**



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



## Experto Universitario

Fisiología y Cuidados  
Durante la Lactancia  
Materna para Enfermería

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



# Experto Universitario

Fisiología y Cuidados

Durante la Lactancia

Materna para Enfermería

