

Diplomado

Oftalmología Pediátrica





tech universidad
tecnológica

Diplomado Oftalmología Pediátrica

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 75 h.

Acceso web: techtute.com/cursosmedicina/diplomado/oftalmologia-pediatria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

A través de este Diplomado podrás identificar las características básicas de las patologías oftalmológicas en edad infantil, así como revisar los procedimientos diagnósticos y el régimen terapéutico adecuado en cada caso. Actualizando, de este modo, los avances en los procesos de actuación ante el paciente pediátrico, con el fin de prestar una atención basada en la calidad y la seguridad a los niños y sus familias.

El pediatra de atención primaria es un agente clave para la salud de los niños y sus familias, y el futuro del sistema de salud.

“

El pediatra de atención primaria es un especialista altamente resolutivo que soluciona más del 90% de las demandas de salud de los pacientes pediátricos y sus familias. Su formación es decisiva en la prestación de salud, y debe mantener una actualización constante para realizar una praxis de calidad”

El Diplomado en Endocrinología Pediátrica está diseñado para revisar los conceptos y procedimientos de actuación ante las principales patologías glandulares en el niño y adolescente, con el fin de establecer el correcto diagnóstico y tratamiento, en base a la evidencia científica y a la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito de la Pediatría.

Incluye las principales patologías endocrinológicas, como el estrabismo, el ojo rojo, la patología palpebral y de lagrimal o el manejo del tumor ocular en el niño. El abordaje de los contenidos se realiza incidiendo en los últimos avances, de modo que el profesional pueda actualizar sus conocimientos y procedimientos de actuación, con el fin de realizar una atención de calidad, y mejorar el pronóstico del paciente pediátrico.

Este Diplomado también resultará de utilidad para aquellos pediatras que deseen actualizar sus conocimientos y revisar protocolos de actuación, ya que permite al especialista conocer de primera mano los avances más importantes en su práctica clínica habitual en atención primaria, manteniéndose actualizado en las novedades que cada día aparecen en la disciplina.

Este **Diplomado de Oftalmología Pediátrica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Diplomado son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas y guías de práctica clínica sobre las patologías de etiología oftalmológica en el niño.
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos, técnicas diagnósticas y terapéuticas.
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



*El Diplomado en Oftalmología
Pediátrica ampliará tu capacidad
profesional ante los problemas de
crecimiento en el niño”*

“

Este Diplomado puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en oftalmología pediátrica, obtendrás un título de Diplomado por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de la pediatría, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de otros especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Diplomado. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos pediatras y con gran experiencia docente.

Esta metodología online te permite, a través de casos clínicos, practicar en entorno simulado y mejorar tu capacidad de actuación.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en las patologías oftalmológicas para aumentar la calidad de tu atención a los pacientes pediátricos y sus familias.

02 Objetivos

El objetivo principal de este programa es el de revisar los procedimientos en el abordaje de las patologías oftalmológicas en el niño, en base a la evidencia científica y en la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito de la Pediatría.





“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis médica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- ♦ Actualizar los procedimientos de actuación ante las patologías oftalmológicas más frecuentes que se ven en el paciente pediátrico, para su correcto diagnóstico y tratamiento.



Objetivos específicos

- ♦ Desarrollar las fases de la exploración ocular en el niño para obtener la máxima información sobre el funcionamiento y anatomía del globo ocular.
- ♦ Enumerar las causas de leucocoria con afectación visual y pronóstico vital.
- ♦ Describir los métodos más utilizados para detectar déficits de agudeza visual en niños menores de 2 años.
- ♦ Describir los test más utilizados para detectar alteraciones en la agudeza visual en niños mayores de 2 años.
- ♦ Definir los músculos oculares y la inervación de los músculos externos.
- ♦ Sentar las bases y describir los test objetivos y subjetivos para el correcto estudio de la motilidad ocular.
- ♦ Definir el concepto de estereopsis.
- ♦ Definir el estrabismo convergente y caracterizar las diferentes formas clínicas de endotropía y su diagnóstico.



- ♦ Establecer las diferencias entre exotropía intermitente, permanente, consecutiva y parálitica.
- ♦ Describir las causas del ojo rojo y las fases para su correcto diagnóstico: conjuntivitis, epiescleritis, queratitis y uveitis anterior.
- ♦ Determinar las alteraciones y malformaciones palpebrales: ptosis, retracción palpebral, coloboma palpebral, blefarofimosis, epiblefaron, entropión congénito, ectropion, triquiasis y distriquiasis congénita y lagofthalmos asociado a parálisis facial infantil.
- ♦ Analizar las patologías inflamatorias y lagrimales más frecuentes en la infancia y la traumatología palpebral.

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en el abordaje de las patologías del ojo en el niño.



04

Dirección del curso

Este programa incluye en su cuadro docente pediatras de reconocido prestigio, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de referencia que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

*Aprende de profesionales de referencia,
los últimos avances en oftalmología en
pediatría”*

Profesores

Acedo Alonso, Yordana

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Urgencias de pediatría. Hospital Cruces. Osakidetza.

Alcalá Minagorre, Pedro J.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría en Hospital General Universitario. Alicante.

Álvarez Calatayud, Guillermo

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Gastroenterología Pediátrica del Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos (SEPyP).
- ♦ Master en Gastroenterología Pediátrica.
- ♦ Profesor Titular de Pediatría de la Universidad Europea

Álvarez Pitti, Julio

- ♦ Doctor en Medicina, Universidad de Valencia.
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Unidad contra la Obesidad y el Riesgo Cardiovascular del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Arribas Sánchez, Cristina

- ♦ Servicio de Neonatología.
- ♦ Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Ballester Asensio, Esther

- ♦ Licenciada en Medicina y cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunta de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.

Bardón Cancho, Eduardo

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

Butragueño Laiseca, Laura

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Castaño Rivero, Antón

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Cabueñes. Gijón.

Chicano Marín, Francisco José

- ♦ Licenciado en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Médico Adjunto Pediatría. Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor

Chipont Benabent, Enrique

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Oftalmología.

- ♦ Director de Oftalica. Alicante.

Crehuá Guardiza, Elena

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Ebri Martínez, José Ricardo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Esteve Martínez, Altea

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía.
- ♦ Especialista en Dermatología.
- ♦ Adjunto de dermatología en Servicio de Dermatología Pediátrica. Hospital General Universitario. Valencia.

Febrer Bosch, María Isabel

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en dermatología pediátrica. Unidad clínica de Dermatología Pediátrica Hospital General Universitario. Valencia.

Fernández Gallego, Victor

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Emergencias.
- ♦ UVI Móvil Motilla del Paiancar. SESCAM.

Fernández Llópez, Agustín

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Alergología. Jefe Unidad Alergia. Clínica Virgen del Consuelo. Valencia.

Ferrer Torregrosa, Javier

- ♦ Doctor por la Universidad Católica de Valencia.
- ♦ Profesor Departamento Podología de la Universidad Católica de Valencia.
- ♦ Máster Deterioro de la Integridad cutánea.

Gandía Benetó, Rubén

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en neurología pediátrica.
- ♦ Médico Adjunto Neuropediatra en Invanep.

García Herrero, María Ángeles

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.

González Fernández, Ana María

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Médico Adjunto Pediatría del hospital Universitario los Arcos del Mar Menor. Murcia

Haro Díaz, Ana

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Hernández Calvín, Francisco Javier

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Jefe Asociado y Responsable de la Unidad de ORL Pediátrica en Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Quirónsalud San José.

Hernández Rupérez, María Belén

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Especialista en Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Hernández-Sampelayo Matos, Teresa

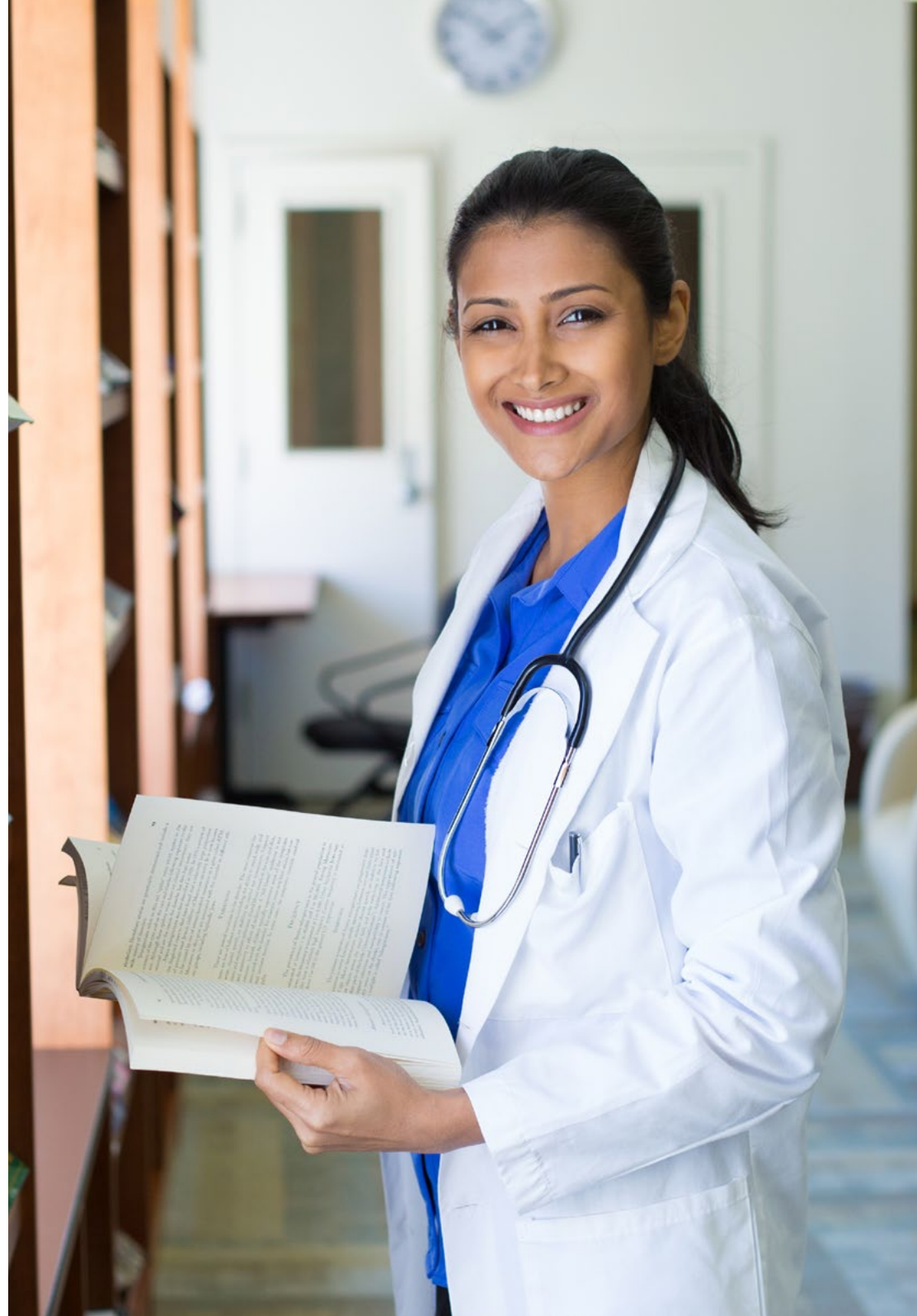
- ♦ Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- ♦ Profesor Asociado de Pediatría. Universidad Complutense de Madrid.

Jiménez de Domingo, Ana

- ♦ Servicio de Neuropediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Lahuerta Cervera, Sonia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Quirón. Valencia.



López Lois, María Gloria

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Pediatra de Atención Primaria.

López Navarro, Carmen

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital de la Ribera. Alzira.

Marcos Gómez, Noelia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Gastroenterología Pediátrica.
- ♦ Hospital Universitario Príncipe de Asturias Alcalá de Henares, Madrid

Martín Reolid, Begoña

- ♦ Especialista en Optometría de Oftálica

Mintegui Raso, Santiago

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en pediatría.
- ♦ Director de la RED de investigación RISEUP.
- ♦ Chairman European Pediatric Emergency Medicine (REPEM).
- ♦ Hospital Cruces. Bilbao.

Mompó Marabotto, María Luisa

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Quirón Valencia SLP.

Moral Cazalla, Raquel

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Oftalmología Pediátrica

Morell Salort, María Luisa

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Experta en Neurofisiología.
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Quirón Valencia.

Navarro Gómez, María Luisa

- ♦ Unidad de Infecciosas de Pediatría. Hospital Gregorio Marañón de Madrid.

Navarro Paterna, Mariel

- ♦ Doctor en Medicina (Universitat de València).
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Pediatra de Atención Primaria en Centro de Salud Puerto de Sagunto.

Navarro Ruíz, Almudena

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en endocrinología pediátrica.
- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Quirón. Valencia.

Negre Policarpo, Sergi

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.

- ♦ Encargado de proyectos científicos, formativos y docentes del Departamento de Pediatría de Quirón. Valencia.
- ♦ Adjunto de Pediatría en Hospital La Fe. Valencia.

Ocete Hita, Esther

- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Unidad Gestión Clínica de Pediatría. Complejo Hospitalario. Granada.

Ochando Perales, Gemma

- ♦ Especialista en Psiquiatría Infantil.
- ♦ Psiquiatra Infanto-Juvenil en la Unidad del Niño Internacional del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia

Oikonomopoulou, Niki

- ♦ Servicio de Neonatología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Olivas López de Soria, Cristina

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares (Madrid).

Olmos Jiménez, María José

- ♦ Licenciado en Medicina
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor

Ortiz Sánchez, Pedro Ramón

- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Neurofisiología Clínica
- ♦ Departamento de Neurología del Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica.

Pérez Ferriols, Desamparados

- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Dermatología.
- ♦ Sección de Fotobiología y Fototerapia. Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia

Pérez Moreno, Jimena

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Pin Arboledas, Gonzalo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista Universitario en Medicina de los Trastornos del Sueño.
- ♦ Coordinador Unidad de Pediatría Integral Q. Hospital Quirón. Valencia.
- ♦ Coordinador Unidad Valenciana del Sueño. Hospital Quirón. Valencia.

Ponce Salas, Beatriz

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Pons Morales, Sara

- ♦ Doctora en medicina.
- ♦ Adjunta de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.



Ramón Muñoz, Gloria

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en cardiología pediátrica.
- ♦ Servicio Pediatría. Cardiología Infantil. Hospital de La Ribera. Alzira.

Rincón López, Elena María

- ♦ Adjunta de Pediatría.
- ♦ Sección Enfermedades Infecciosas Pediátricas en Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Roldán Cano, Virginia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Pediatra en Atención Primaria

Romero Castillo, Estefanía Julia

- ♦ Pediatra de Atención Primaria

Ros Cervera, Gonzalo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Neuropediatra acreditado por la Asociación Española de Pediatría.
- ♦ Neuropediatra en Hospital de Gandía.
- ♦ Neuropediatra en Instituto Valenciano de Neurociencias.

Rubio García, Elena

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Saavedra Lozano, Jesús

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Sección de enfermedades infecciosas pediátricas Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

Sainz Costa, Talía

- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Investigadora del Laboratorio de Inmunobiología Molecular del Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Salmerón Fernández, María José

- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario Virgen de las Nieves Granada SAS - SAS

Sánchez Sánchez, César

- ♦ Jefe de Servicio de Gastroenterología Pediátrica del Hospital Quirónsalud Sur, Madrid.

Santiago García, Begoña

- ♦ Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátricas y Lab. Inmunobiología Molecular, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Santos Pérez, Juan Luís

- ♦ Doctor en Medicina.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Master en Endocrinología Pediátrica.



Santos Sebastián, María del Mar

- ♦ Especialista en enfermedades infecciosas pediátricas en el HGU Gregorio Marañón.

Sebastián Barberán, Valero

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Coordinador de la Revista SEUP.
- ♦ Pediatra en el Centro de Salud. Alzira.

Sendarrubias Alonso, Marta

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Tolín Hernani, Mar

- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Médico Adjunto Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid

Utrero Valiente, Juan Antonio

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía.
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Unidad de Hospital a Domicilio de Pediatría. Hospital General Universitario. Alicante.

Valverde Molina, José

- ♦ Doctor en Medicina.
- ♦ Especialista en Pediatría. Jefe de Sección de Pediatría.
- ♦ Capacitación Específica en Neumología Pediátrica.
- ♦ Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor. San Javier. Murcia.

Villanueva, Laura

- ♦ Consultora de Lactancia IBCLC.
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Q Valencia SLP – UPIQ.
- ♦ Consultora Certificada Internacionalmente en Lactancia Materna.
- ♦ Presidenta de la Asociación Sina (apoyo a la lactancia materna y la crianza).

Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía.
- ♦ Especialista en Dermatología.
- ♦ Adjunto de Dermatología. Servicio de Dermatología Pediátrica. Hospital General Universitario. Valencia.

05

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación en la buena práctica médica en pediatría en atención primaria, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder actuar ante el paciente pediátrico y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

El Diplomado de Oftalmología Pediátrica contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Oftalmología

- 1.1. Control visual en el niño.
- 1.2. Agudeza visua. Ambliopía. Estrabismo.
- 1.3. Conjutivitis y blefaritis. Ojo rojo.
- 1.4. Párpados y sistema lagrimal.

Módulo 2. Estrabismo. Motilidad ocular y su exploración.

- 2.1. Músculos oculares.
- 2.2. Inervación de los músculos externos.
- 2.3. Estudio de la motilidad ocular.
- 2.4. Estudios de los movimientos oculares.
- 2.5. Estrabismo convergente. Endotropía.
- 2.6. Estrabismo divergente. Exotropía.

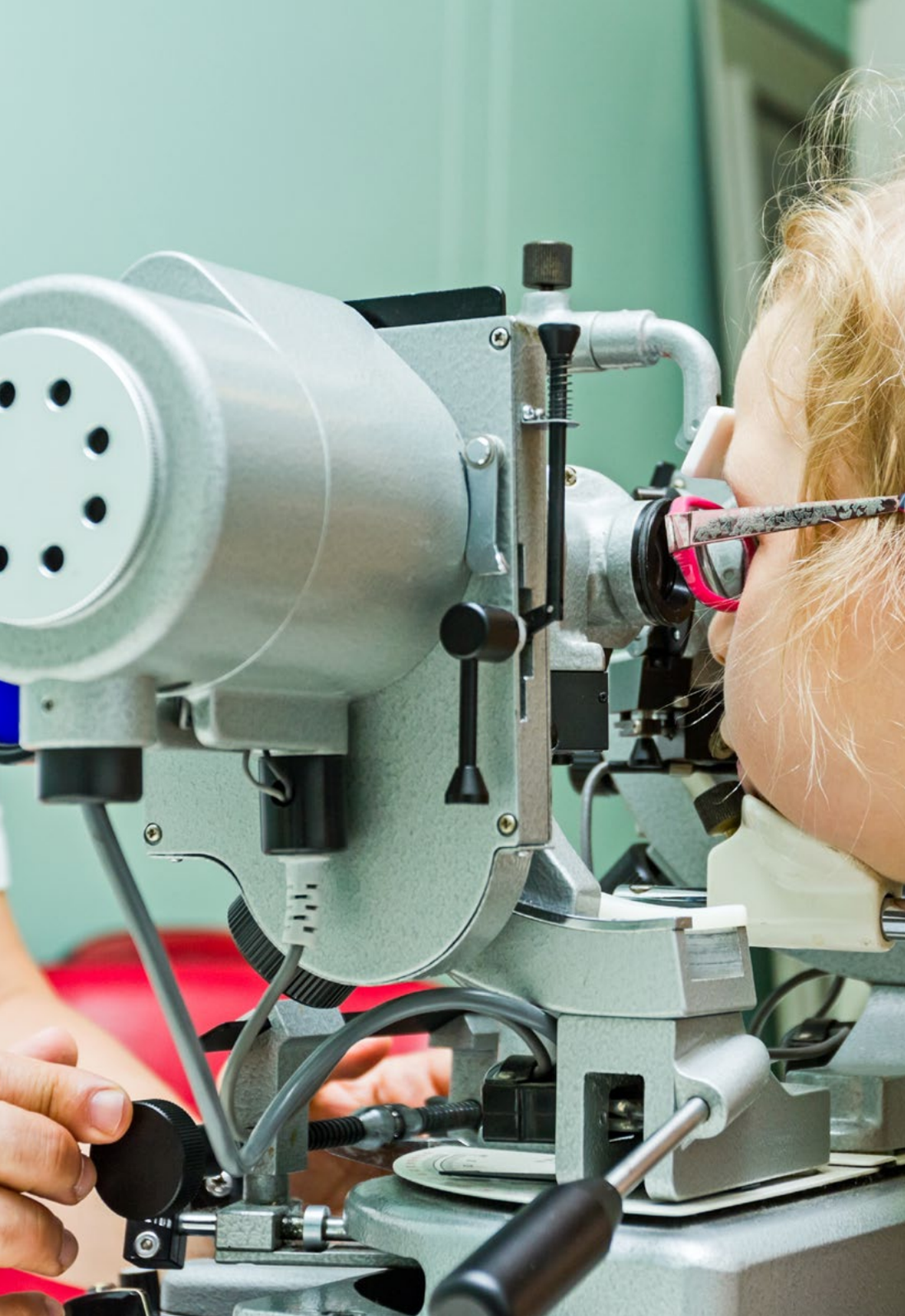
Módulo 3. El ojo rojo en la infancia

- 3.1. Patología infecciosa más frecuente.
- 3.2. Patología no infecciosa.
- 3.3. Lagrimeo en el recién nacido.
- 3.4. Ojo rojo.
- 3.5. Traumatismo ocular.
- 3.6. Leucocoria.

Módulo 4. Patología palpebral y de vía lagrimal en el niño

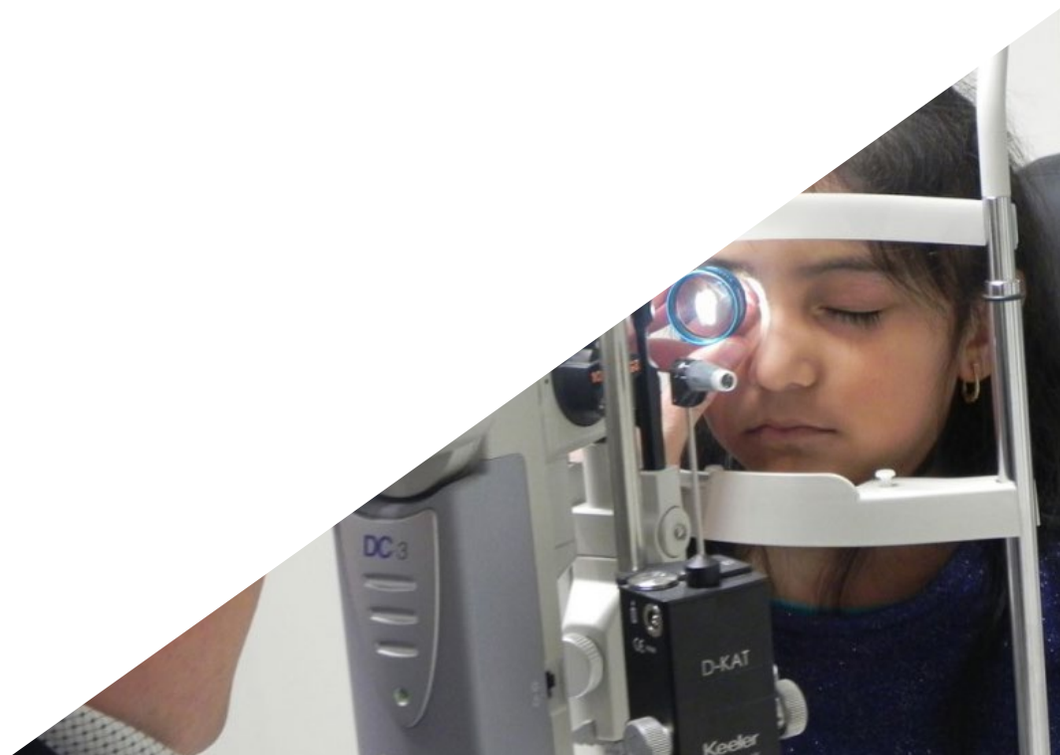
- 4.1. Alteraciones y malformaciones palpebrales.
- 4.2. Patología inflamatoria.
- 4.3. Quistes y tumores.
- 4.4. Patología lagrimal en la infancia.
- 4.5. Traumatología palpebral en la infancia.





“

*Una experiencia de formación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*



06

Metodología

Nuestro **Diplomado de Oftalmología Pediátrica** te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el New England Journal of Medicine.

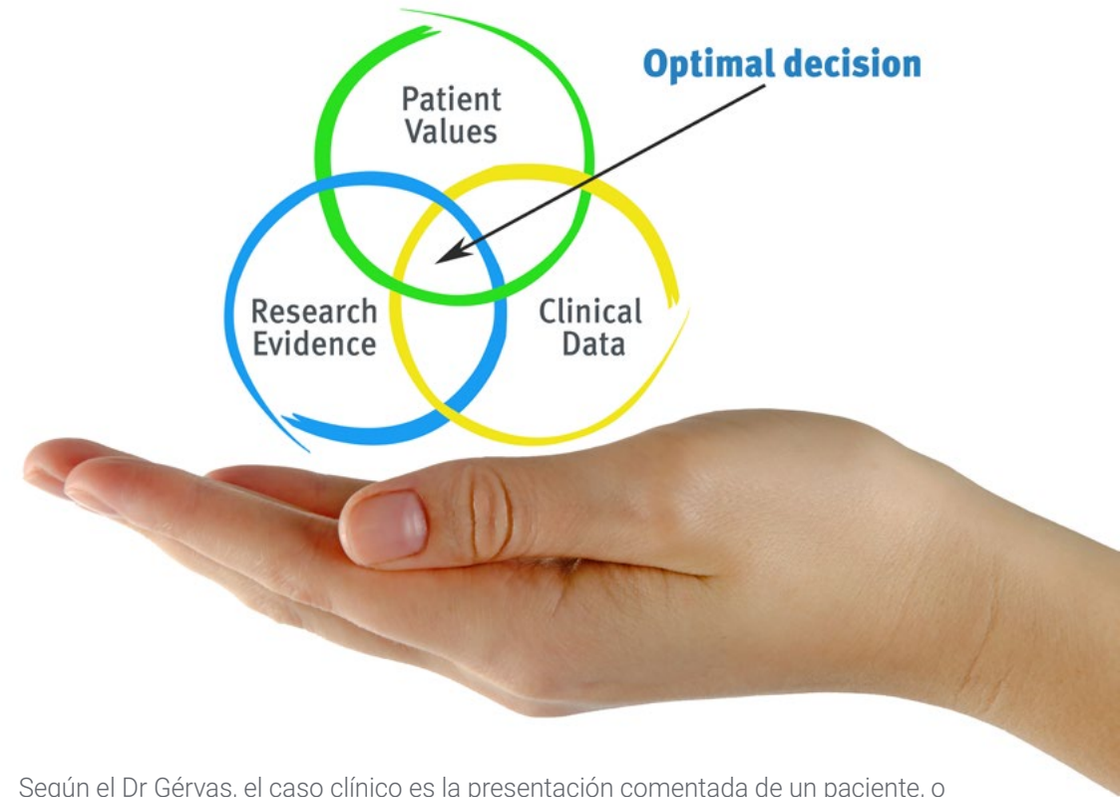
“

Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.

“

¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”



Según el Dr Gervas, 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.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

01

Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.

02

Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.

03

Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.

04

Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.



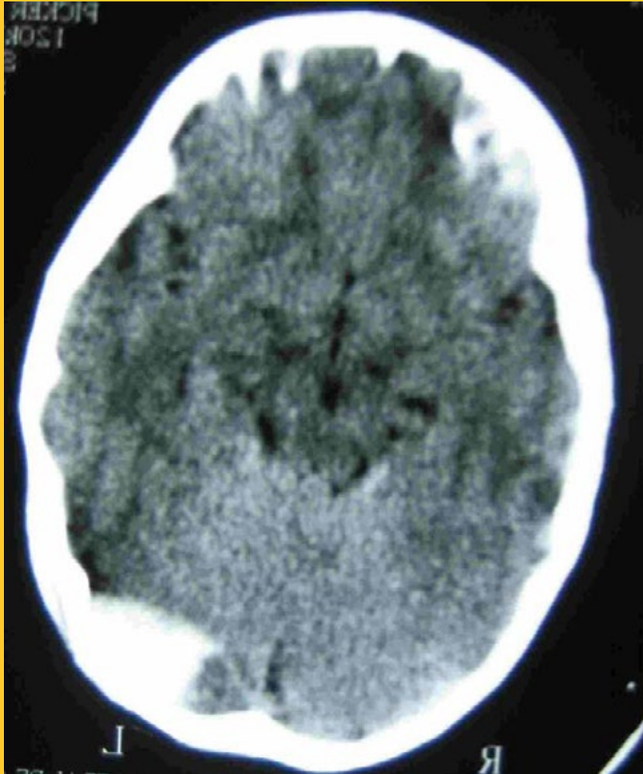


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”

...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...

Nuestra escuela 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 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del Diplomado, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

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

En nuestro **Diplomado de Oftalmología Pediátrica** el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de 40.000 médicos con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...

En este Diplomado tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



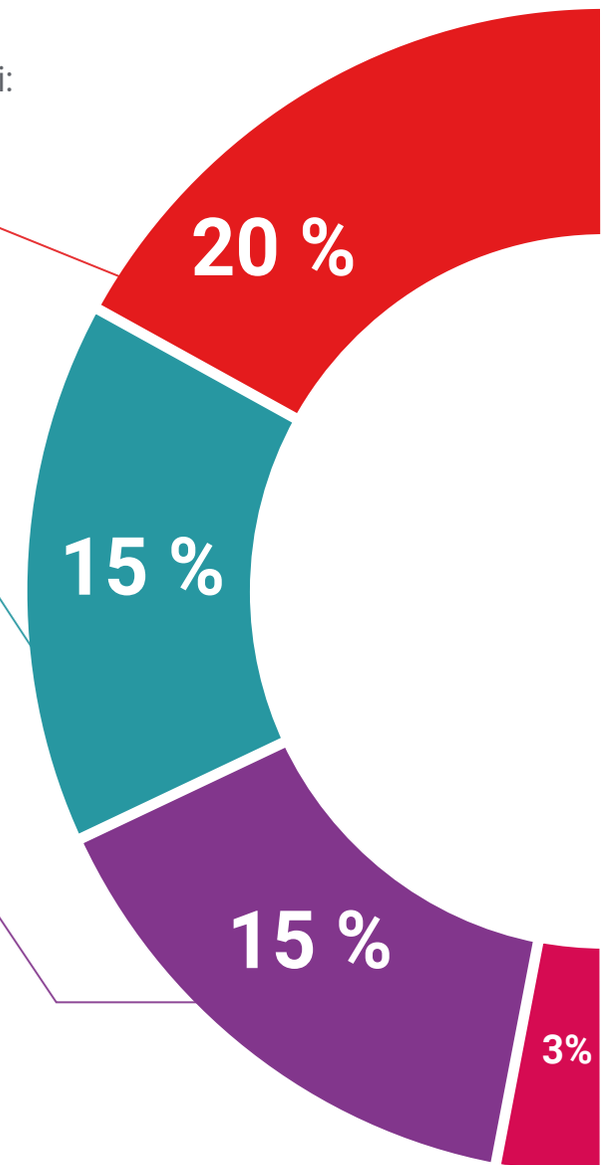
Resúmenes interactivos

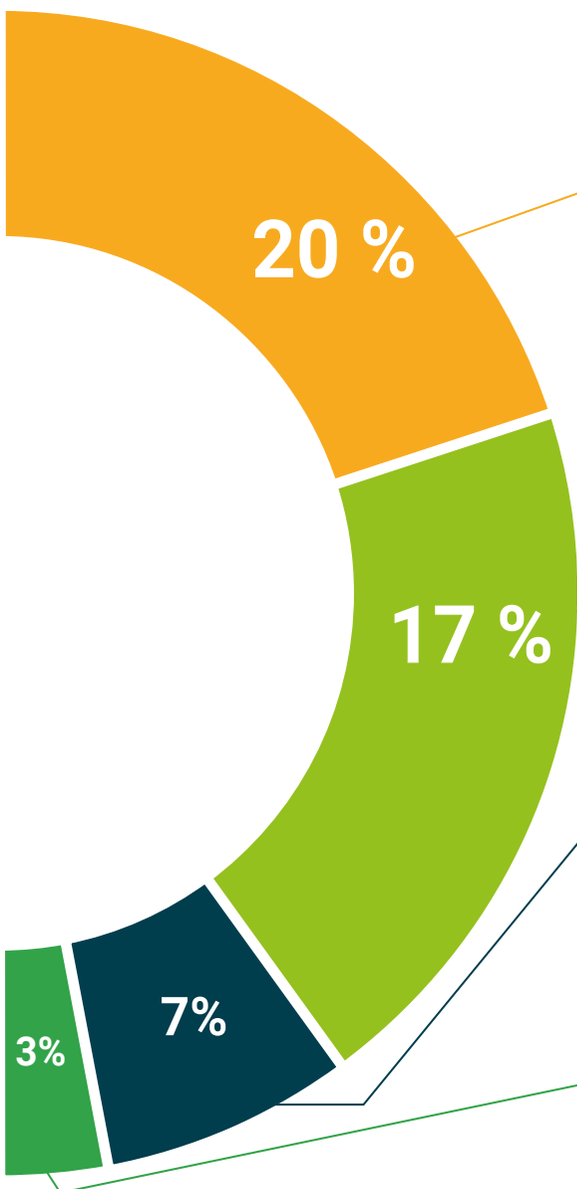
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "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 formación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

A través de las narrativas de profesionales expertos se puede adquirir un elevado grado de comprensión de las situaciones problemáticas más frecuentes. La práctica asistencial del profesional no es ajena al contexto en el que se produce. Si queremos capacitarnos para la mejora de nuestra práctica profesional, esta formación deberá situarse dentro del contexto en el que se produce.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos.



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

Una de las funciones más importantes de nuestro equipo es seleccionar aquellos contenidos considerados como imprescindibles y presentarlos en forma de fichas o guías rápidas de actuación para facilitar su comprensión.



06

Titulación

El **Diplomado de Oftalmología Pediátrica** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Diplomado expedido por la TECH - Universidad Tecnológica.





Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites"

Este **Diplomado de Oftalmología Pediátrica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Diplomado emitido por la TECH - Universidad Tecnológica.

Diploma: **Diplomado de Oftalmología Pediátrica**

Nº Horas Oficiales: **75**



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

tech universidad
tecnológica

Diplomado
Oftalmología Pediátrica

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 75 h.

Diplomado

Oftalmología Pediátrica

