

CARACTERÍSTICAS

DIRIGIDO A

- Médicos Oftalmólogos.
- Diplomados/Graduados en Óptica y Optometría
- Médicos de Familia.
- Médicos Generales.
- Diplomados/Graduados en Enfermería.
- Licenciados en Farmacia.
- Diplomados/Graduados en Fisioterapia.
- Otros profesionales universitarios de la salud con interés en estos cuidados.
- Estudiantes a los que les quede menos de un 10% de los créditos necesarios para obtener su título de grado, condicionados a la obtención del título en el mismo año académico.

Lugar de impartición: Aula Virtual Fundación Universidad-Empresa (ADEIT).

Créditos: 20 ETCS.

Duración: De octubre de 2018 a marzo de 2019.

Matrícula: 400,00 euros. (importe precio público).

(La tasa de expedición de Títulos y Certificados no está incluida).

DIRECCIÓN

Dr. Antonio López Alemany

Doctor en Medicina. Médico Especialista en Oftalmología

Diplomado en Óptica y Optometría.

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València.

DOCUMENTACIÓN A ADJUNTAR

- Una fotografía de carnet.
- Una fotocopia del DNI/Pasaporte.
- Una fotocopia del expediente académico.
- Una fotocopia del título o del resguardo.
- Los profesionales no universitarios deberán aportar carta de empresa u organismo que acredite el desarrollo de actividades profesionales relacionadas con el curso.
- Ficha de preinscripción: soporte papel, o a través del formulario de preinscripción electrónica que se encuentra en la página:

<http://postgrado.adeit-uv.es/18722360>

PREINSCRIPCIÓN

Hasta el 5 de octubre de 2018.

POSTGRAU

Información y solicitudes

Fundación Universidad-Empresa (ADEIT)
Plaza Virgen de la Paz, 3
46001 Valencia
Teléfono: 963 262 600
Fax: 963 262 700
informacion@adeituv.es

www.adeituv.es/postgrado



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

OCTUBRE 2018 / MARZO 2019

DEPARTAMENT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA I
CIÈNCIES DE LA VISIÓ

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
<http://postgrado.adeit-uv.es/18722360>

9ª EDICIÓN

EXPERTO UNIVERSITARIO EN CUIDADOS OCULARES Y VISUALES EN PAÍSES EN DESARROLLO



OBJETIVOS

Actualmente, y ante la situación de pobreza de numerosos países del mundo, múltiples profesionales procedentes de la Optometría, Oftalmología, Medicina de Familia y Enfermería tienen preocupación por las condiciones de salud en dichos países con unas condiciones de desarrollo bastante diferentes a las del nuestro. Por ello, de forma continuada se están poniendo en marcha y realizando operativos en dichos países carentes de los servicios mínimos de salud, en las áreas geográficas de África, América del Centro y Sur y Asia. La finalidad de estos operativos es intentar mejorar la salud de los habitantes de las zonas donde se realizan. Algunos de estos operativos tienen como finalidad la mejorar de la salud ocular y visual de las poblaciones donde son desarrollados y que carecen de estos servicios para su población. En múltiples ocasiones, estos operativos son llevados a cabo por profesionales de la visión, Optómetras y Oftalmólogos, y otras veces por profesionales de la salud no especializados en el cuidado ocular y visual. Así y todo, los profesionales de la visión que participan en estos operativos pueden no conocer lo que implica el contexto donde van a desarrollar su labor y cuales son los problemas del mismo y qué acciones adecuadas a dicho contexto es posible aplicar de forma sostenible para solucionar los problemas existentes. Esta falta de conocimientos puede ser aun mayor en los profesionales de la salud cuyo campo de formación no haya sido el de la visión. Este curso quiere situar en el contexto preciso del mundo en desarrollo los problemas de la visión y qué se puede hacer para solucionarlos en la realidad actual desde nuestra perspectiva.

El alumno o alumna conseguirá al superar el título:

- Situar el nivel de la salud ocular y visual en el mundo.
- Conocer qué enfermedades y defectos de refracción son la causa de la ceguera reversible y no reversible en el mundo.
- Conocer cómo organizar realmente operativos para ayudar a la mejora de la salud ocular y visual en el mundo.
- Necesidad de medios adaptados a la realidad de los lugares donde se va a actuar.
- Detección precoz, diagnóstico y tratamiento de las causas reversibles de ceguera en el mundo.

PROGRAMA

0.0 Pobreza, salud y cooperación

1.0 Salud Pública en Visión

- 1.1 Salud ocular a nivel mundial.
- 1.2 Programa 2020: El desarrollo de la visión.
- 1.3 Organización y diseño de programas para mejorar la visión.

1.4 Necesidades tecnológicas para el desarrollo de programas para mejorar la visión en el mundo subdesarrollado.

2.0 El sistema visual para no profesionales de la visión

3.0 Enfermedades tropicales: Prevención.

4.0 El origen de la ceguera en el mundo: causas y soluciones.

- 4.1 Ceguera infantil.
- 4.2 Deficiencia de Vitamina A.
- 4.3 Cataratas.
- 4.4 Tracoma.
- 4.5 Glaucoma.
- 4.6 Oncocercosis.
- 4.6 Lepra.
- 4.7 Enfermedades del segmento anterior.
- 4.8 Enfermedades del segmento posterior: Retinopatía diabética.
- 4.9 Defectos de refracción.
- 4.10 Estrabismo.
- 4.11 Uveítis.
- 4.12 Enfermedades sistémicas con afectación ocular.
- 4.13 Baja visión.

5.0 Examen visual adaptado a los países en desarrollo

- 5.1 Necesidades de equipos de diagnóstico básicos.
- 5.2 Diseño de una consulta básica ocular y visual.
- 5.2 Procedimientos de análisis visual y ocular con medios básicos.

6.0 Ayudas visuales: producción y dispensación

- 6.1 Tipos de ayudas adaptadas a la situación del contexto.
- 6.2 Desarrollo básico de un centro de dispensación de ayudas visuales.
- 6.3 Necesidades tecnológicas del centro dispensador adaptadas a la realidad de su contexto.
- 6.4 Ayudas para baja visión adaptadas a los países en desarrollo.

7.0 Medicamentos de uso ocular

- 7.1 Equipamiento de una farmacia básica ocular.
- 7.2 Medicación básica para el diagnóstico.
- 7.3 Antibióticos básicos de uso ocular y sistémico.
- 7.4 Antiinflamatorios básicos de uso ocular y sistémico.
- 7.5 Antiparasitarios básicos.

8.0 La Cirugía Ocular en Países en Desarrollo

- 8.1 Diseño de un servicio quirúrgico ocular adaptado a las necesidades y posibilidades de la zona donde se instale.
- 8.2 Técnicas quirúrgicas para países en desarrollo.
- 8.3 Como programar un seguimiento post-quirúrgico.

9.0 Casos clínicos y sus manejos

10.0 Ética en cooperación al desarrollo

11.0 Evaluación de los proyectos realizados en salud ocular y visual

SEMINARIOS

- Seminario A: Jornada de la Visión en el mundo.
- Seminario B: Cooperación Internacional - Ayuda humanitaria.
- Seminario C: Una mirada a África.
- Seminario D: La enfermería práctica en la cooperación en salud visual.
- Seminario E: La exploración de la visión pediátrica países en desarrollo.
- Seminario F: La Cirugía del Estrabismo en Cooperación al Desarrollo.
- Seminario G: El tracoma. Estado actual, prevención y tratamiento.
- Seminario H: El Ébola: prevención, diagnóstico y tratamiento.

PROFESORADO

Carlos Alberto Arciniegas Perasso

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Inova Ocular. ICO. Barcelona.

Consuelo Arroyo Bermúdez

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hosp. Arnau de Vilanova.

Juan Vicente Bou Martínez

Licenciado.

Vicente Jesús Chaqués Alepuz

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hosp. Arnau de Vilanova.

Pascual Claramonte Meseguer

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Vissum. Albacete.

María Rosario Fons Martínez

Licenciada Medicina. Oftalmólogo. Hosp. Arnau de Vilanova.

Javier Jiménez Benito

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hospital General Yagüe.

Antonio López Alemany

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Universitat de València. Profesor Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València.

Juan Marín Montiel

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hosp. Arnau de Vilanova.

Rosario Martínez Navarro

Doctor en Medicina. Oftalmología.

José Juan Martínez Toldos

Oftalmólogo. Hospital de Elche.

María Desamparado Marzal García

Enfermera.

Matilde Mora Valencia

Doctora en Optometría. Universitat de València.

Francisco José Pérez Moltó

Profesor Titular de Universidad. Universitat de València.

Amparo Presencia Redal

Oftalmóloga.

Herinolt Elizabeth Silva Araya

Licenciada en Óptica. Chile.

Tomás Torres Urbano

Oftalmólogo. Hospital Arnau de Vilanova.