



CESAR ENOC SANDOVAL PÉREZ

Estudió y recibió el título de Licenciado en Optometría por parte de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM.

Es diplomado en Histopatología por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México, y ha realizado investigación en el área de histopatología del queratocono, ha trabajado en el Hospital Luis Sánchez Bulnes de la Asociación para Evitar la Ceguera en México, (laboratorio de patología ocular), en el Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de La Fuente Muñiz", (laboratorio de Psiconeuroinmunología), en el Hospital Ángeles del Pedregal, (laboratorio de Anatomía Patológica).

El Lic. Sandoval ha impartido conferencias y talleres sobre la terapéutica de la enfermedad de la superficie ocular con dispositivos esclerales y lentes de contacto especializados.

Ha trabajado como consultor internacional para la empresa de lentes de contacto especializados XCEL Specialty Contacts y proveedor de salud ocular para la Fundación Internacional de Stevens Johnson (International Eye Care Provider.)

Ejerce su práctica privada en el Hospital Ángeles del Pedregal, en el Centro de Oftalmología y Optometría del Pedregal y en el Instituto de Ciencias Oftalmológicas del Hospital Ángeles Lomas.

Es consultor para el área México de la compañía Spectrum International.

LO HT César Enoc Sandoval Pérez.

CAMINO A STA TERESA 1055 S-01 HÉROES DE PADIerna LA MAGDALENA CONTRERAS
MÉXICO, D. F. cel. 5523257251 TEL: 5135 7089 56522011 EXT 3901

e-mail: icontact.opt@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Licenciado en Optometría UNAM CED PROF 8132484
Técnico en Histopatología.

EXPERIENCIA RELEVANTE

1. Diseño, adaptación y consultoría de Lentes de Contacto Especializados.
2. Examen y diagnóstico de: Ametropías, Anomalías de la Visión Binocular, salud visual en atención primaria.
3. Técnica Histológica, Técnicas Histoquímicas y citológicas.

EXPERIENCIA LABORAL

2015-PRESENTE FUNDACIÓN INTERNACIONAL DE STEVENS JOHNSON

Adaptación de Lentes de Contacto Especializados

http://sisupport.org/?page_id=413

2015-PRESENTE INSTITUTO DE CIENCIAS OFTALMOLÓGICAS

HOSPITAL ÁNGELES LOMAS

Adaptación de Lentes de Contacto Especializados

2011-PRESENTE CENTRO DE OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA DEL
PEDREGAL
HOSPITAL ÁNGELES PEDREGAL

51 35 7089 www.oftalmologiadelpedregal.com práctica privada.

Optometría clínica.

Adaptación de Lentes de contacto convencionales y de diseño especial para queratocono, degeneración marginal pelúcida, queratoglobo, y post cirugía refractiva (LASIK, LASEK, PRK, QR, INTACS).

Diagnóstico y canalización de pacientes con estrabismo y anomalías de la visión binocular no estrábicas. Terapia Visual.

Adaptación de ayudas ópticas para baja visión.

2008-2014 SERVICIOS PARAMEDICOS ANGELES S. A. DE C. V.

HOSPITAL ÁNGELES DEL PEDREGAL

Jefe Directo Dr. Jorge Valenzuela Tamariz

Departamento de Anatomía Patológica (01 55) 56 52 20 11 EXT 2004

- Proceso de biopsias, Corte y Tinciones Histológicas, Citologías

JULIO-DICIEMBRE 2012 SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN, A TRAVÉZ DEL INSTITUTO
NACIONAL DE PESCA (INAPESCA)

PROYECTO: “DESARROLLO Y MANEJO SUSTENTABLE DEL RECURSO
OSTRÍCOLA EN EL LITORAL DEL ATLÁNTICO”

Realicé el procesamiento histológico para determinar las fases de madurez gonádica en los meses de muestreo para cada sitio establecido en el desarrollo y manejo sustentable del recurso ostrícola en el litoral del atlántico.

2007-2008. ASOCIACION PARA EVITAR LA CEGUERA EN MEXICO A. C.

HOSPITAL LUIS SANCHEZ BULNES

Jefe Directo Dr. Abelardo Rodríguez

Laboratorio de Patología Ocular (01 55) 10 84 14 00 Ext. 1208

- Técnicas de tinción, Cortes Histológicos, Proceso de Biopsias, Técnicas de inclusión y de rutina específicas para Corneas con especial atención a histopatología del queratocono por queratoplastia penetrante.

2003-2004 INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA "RAMON DE LA FUENTE MUÑIZ"

Laboratorio de psicoinmunología de la subdirección de investigación en neurociencias. Jefe directo Dr. Lennin Pavón Romero

- Realice técnicas de tinción con anticuerpos (técnicas inmunológicas e inmunodiagnosticos)
- Diseccioné y realice la técnica histológica en pequeños mamíferos en el protocolo de investigación sobre los efectos de la hidrocortisona en la depresión unipolar y bipolar.
- RT-PCR

FORMACION ACADEMICA

2015 WALLMAN OPTICAL GROUP

XCEL CONTACTS SPECIALTY CONTACTS

"CURSO DE ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO ESPECIALIZADOS
(ATLANTA, GA)"

2012 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

"Facultad de Estudios Superiores Iztacala"

"CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN OPTOMETRÍA"

Con duración de 100 Horas

2008-2011 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

“Facultad de Estudios Superiores Iztacala”

Licenciatura en Optometría

2009- ACREDITACION IDIOMA INGLES UNAM, FES IZTACALA 80%

2004-2005 INGLES CCM (Centro de Capacitación Misional de la ciudad de Méx.)

2003-2004 Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM, Plantel 1 “Gabino Barreda”

Diplomado por parte del Programa de Opciones Técnicas

“Técnico en Histopatología”

2002-2004 Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM, Plantel 6 “Antonio Caso”

DESEMPEÑO ACADEMICO

2004- 1ER LUGAR CONCURSO INTERPREPARATORIANO DE LA UNAM “CARTELES SOBRE EL CUERPO HUMANO” con el trabajo “ASI DE CLONA UN SER HUMANO”

2008- PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN EL 1ER ENCUENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION UNIVERSITARIA con el trabajo “ASI SE VE LA LUZ”

2009- PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA “ATLETAS SALUDABLES” para las “OLIMPIADAS ESPECIALES” como PROFESIONAL DE LA SALUD VISUAL EN ATENCION A LOS ATLETAS PARALIMPICOS.

2012-PUBLICACIÓN EN LA REVISTA LATINOAMERICANA DE QUIMICA 2012, 39 (Suplemento especial) POR LA PARTICIPACIÓN EN LA 8va REUNION INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS NATURALES “DR. ALFREDO ORTEGA HERNÁNDEZ” CON LA PONENCIA: EFECTO QUIMIOPROTECTOR DEL VERBASCÓSIDO EN EL DESARROLLO DE NEOPLASIAS EN PIEL DE RATONES SKH-1.

2015-PARTICIPACIÓN COMO PONENTE DEL TALLER:

“LENTESES ESCLERALES GP CAMBIANDO VIDAS”

EN EL 7° CONGRESO NACIONAL DE OPTOMETRÍA, PACHUCA, HIDALGO.

2015:

CONFERENCIA EN HOSPITAL ÁNGELES PEDREGAL

CONFERENCIA EN HOSPITAL ÁNGELES LOMAS

CONFERENCIA EN HOSPITAL ÁNGELES ACOXPA CON EL TEMA:

“DISPOSITIVOS ESCLERALES EN LA TERAPÉUTICA DE LA ENFERMEDAD DE LA SUPERFICIE OCULAR, QUERATOCONO Y OTRAS ECTASIAS CORNEALES”

2015: SESIÓN ESPECIAL CON EL EQUIPO DE CONTACTOLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO “DR. EDUARDO LICEAGA” CON EL TEMA:

“RESOLUCIÓN DE COMPLICACIONES EN LA ADAPTACIÓN DE LENTES ESCLERALES GAS PERMEABLES EN LA TERAPÉUTICA DE LA ENFERMEDAD DE SUPERFICIE OCULAR”

2015: PONENTE. COMIDA CON EL EXPERTO, EQUIPO DE CONTACTOLOGÍA DEL HOSPITAL FUNDACIÓN CONDE DE LA VALENCIANA IAP: Personalización de Dispositivos Esclerales Gas Permeables.

2016.-ADAPTADOR. CAMPAÑA DE ADAPTACION DE LENTES DE CONTACTO ESCLERALES GAS PERMEABLES DE DISEÑO PERSONALIZADO PARA LA FUNDACIÓN INTERNACIONAL DEL SINDROME DE STEVENS JOHNSON.

2016.-TALLERISTA. TALLER CAMBIANDO VIDAS POR MEDIO DE LOS LENTES DE CONTACTO ESPECIALIZADOS PARA LA UNIVERSIDAD DE XOCHICALCO, TIJUANA MÉXICO.

2016.-TALLERISTA. CURSO TEORICO PRÁCTICO CLINICA OFTALMOLOGICA FUNDACIÓN CODET.

2016.-PONENTE. PRIMERA JORNADA DE ADAPTACION DE LENTES DE CONTACTO ESPECIALIZADOS EN CÓRNEAS IRREGULARES. MEXICO CDMX HOSPITAL ANGELES PEDREGAL.

2016.-CONFERENCIA Y TALLER EN EL CONGRESO NACIONAL DE OPTOMETRIA AMFECCO:

“BENEFICIO TERAPÉUTICO DE LOS LENTES ESCLERALES GAS PERMEABLES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD SEVERA DE LA SUPERFICIE OCULAR ATRIBUIBLE AL SÍNDROME DE STEVENS JOHNSON Y LA NECRÓLISIS TÓXICA EPIDERMICA”.

2016.-FIRST INTERNATIONAL CONGRESS OF SCLERAL CONTACTS ICSC MIAMI, FL.

2016.-TALLER Y CONFERENCIA EN EL MARCO DEL:

XXII CURSO INTERNACIONAL DE CÓRNEA Y CIRUGÍA REFRACTIVA

TEMA: LENTES DE CONTACTO ESCLERALES.

2017.-GSLS GLOBAL SPECIALTY LENS SIMPOSIUM

2017.-TALLER MANEJO DE CORNEA Y SUPERFICIE OCULAR IRREGULAR MEDIANTE LENTES DE CONTACTO ESPECIALIZADOS. SOCIEDAD MEXICANA DE OFTALMOLOGIA.

2018.-En Bogotá, 2018, primer Simposio de Especialistas en Lentes de Contacto de las Américas – Class

2020.-SIMPOSIO DE ESPECIALISTAS EN LENTES DE CONTACTO DE LAS AMERICAS PONENCIA.-DESAFIANDO LA IRREGULARIDAD CORNEAL.

2022.-DIRECTOR CIENTÍFICO CONTACT LENS SPECTRUM DE MÉXICO.