

Dr. Vicente Jesús Correa Gómez.

Médico oftalmólogo, especialista en córnea y cirugía refractiva.

- Cédula profesional: 5348812.
- Cédula de especialidad: 6982748.
- Certificación por el Consejo Mexicano de Oftalmología: 2884.

Sociedades.

- Miembro de la Asociación Americana de Catarata y Cirugía Refractiva (ASCRS) como *International Physician*.
- Miembro del Colegio de Oftalmólogos de Yucatán.
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Oftalmología.

Experiencia profesional y académica.

- Médico oftalmólogo en IECO, Instituto de Enfermedades y Cirugía Ocular.
- Médico en Oftalmología y trasplante de córnea: Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán de Diciembre de 2012 – Enero de 2014.
- Estudios en Alta Especialidad en Córnea y Cirugía Refractiva en el Instituto de Oftalmología "Fundación Conde de Valenciana" Marzo de 2011 a Febrero 2012
- Residencia en oftalmología en el Hospital "Fundación Conde de Valenciana" en la Ciudad de México.
- Servicio Social en investigación en genética y oftalmología en la Unidad de Investigación del Instituto de Oftalmología "Fundación Conde de Valenciana"
- Internado de pregrado en el Hospital regional "Ignacio Garcia Tellez".
- Egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Yucatán de la licenciatura de Médico Cirujano.

Certificaciones.

- Certificación por el Consejo Mexicano de Oftalmología.
- Certificado de entrenamiento en “Clinical Cataract & DSAEK” impartido por el Banco de Ojos International Sight Restoration & VISIO training academy “del 7 al 9 de mayo de 2014 en la Ciudad de Tampa, Florida, USA.
- Certificado aprobatorio del examen internacional “International Council of Ophthalmology” en Óptica, Refracción y Ciencias Básicas, Agosto de 2010.

Constancias y reconocimientos.

- Constancia de participación altruista en las Novenas Jornadas de detección y tratamiento de retinopatía diabética, realizadas en Valladolid, Yucatán y la clínica Retimediq del 11 al 14 de febrero de 2014
- Asistencia al XIII Curso de Entrenamiento Técnico y Científico en Banco de ojos , realizado en Medellín , Colombia entre el 22 y 27 de Agosto del 2011 , obteniendo el Certificado de “Director médico en Banco de Ojos”.
- Reconocimiento de la Fundación Mexicana para la Salud A.C. con el premio José Santos en Oftalmología 2009 con el trabajo “Clinical and genetic features of TGFBI – linked corneal dystrophies in Mexican population: Description of novel mutation and novel genotype-phenotype correlations. México DF a 19 de noviembre de 2009.
- Reconocimiento del Estado a través del Centro Estatal De La Transfusión Sanguínea de la Secretaria de Salud como “Donador Altruista de Sangre”, entregado por el Gobernador del Estado C. Patricio Patrón Laviada, 14 de Junio de 2005. Mérida, Yucatán México.
- Reconocimiento de los Servicios de Salud de Yucatán, Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios, y el Centro Estatal de la Transfusión Sanguínea como “Donador Altruista de Sangre “ entregado por el Gobernador del Estado de Yucatán C. Patricio Patrón Laviada, 14 de Junio 2004. Mérida, Yucatán, México.
- Constancia de organizador y asistente del XVI Congreso Científico Internacional de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina. 24 al 28 de Septiembre de 2001. Mérida, Yucatán, México.

Participación en campañas de cirugías extramuros.

- CAMPAÑA DE CIRUGÍAS EXTRAMUROS DE CATARATA realizada en el Hospital Comunitario de Peto, con duración de 30 horas, los días 14, 15 y 16 de Marzo de 2013.
- CAMPAÑA DE CIRUGÍAS EXTRAMUROS DE CATARATAS, realizada en el Hospital General “San Carlos” de Tizimín, con duración de 30 horas, los días 30, 31 de Agosto y 1 de Septiembre de 2012.
- CAMPAÑA DE CIRUGÍAS EXTRAMUROS DE CATARATA, realizada en la ciudad de Valladolid, con duración de 30 horas, los días 29, 30 y 31 de marzo de 2012.

Publicaciones, ponencias y experiencia docente.

- Constancia por la participación como ponente en la sesión “Queratitis” dirigida a médicos, realizada el día 7 de febrero de 2014 en el Aula de la Jurisdicción Sanitaria #2, en la ciudad de Valladolid, Yucatán.
- Constancia de participación como PROFESOR del módulo de “oftalmología” en el XXI curso de capacitación para el examen nacional de aspirantes para residencias medicas ENARM 2013, impartido en la facultad de medicina de la UADY, 16 de abril de 2013.
- Constancia de participación como PROFESOR en el curso-Taller “Entrevista familiar para la solicitud de la donación de órganos y tejidos” los días 26 de marzo, 16 y 25 de Abril de 2013
- Participación en Association for Research in Vision and Ophthalmology “ARVO 2011” con la presentación del trabajo titulado “Queratoplastia lamelas asistida por femtosegundo en pacientes con ectasia” realizado en Mayo del 2011 en la ciudad de Fort Lauderdale, Florida, Estados Unidos.
- Presentación oral en el Día Panamericano de Investigación con el trabajo presentado Queratoplastia lamelas asistida por femtosegundo en pacientes con ectasia, Ft. Lauderdale Mayo 2011.
- Diploma de asistencia y participación en la XXV Reunión Anual de Residentes de Oftalmología, con el trabajo titulado ““Biometría anterior después de cirugía con lentes intraoculares fáquicos. Comparación de: UBM, OCT y PENTACAM” realizado del 10 al 12 de Febrero de 2011, México DF, México.
- Publicación de caso clínico en la revista “Review of Ophthalmology” cuarta edición 2010, volumen 40, 18-22. Vicente Correa, Marisol Garzón, José Luis Rodríguez, Eduardo Chávez, Federico Graue. México DF, Agosto de 2010.

- Constancia de asistencia al “VI World Cornea Congress” con la presentación del poster electrónico titulado “Anterior biometry after phakic intraocular lenses. Comparison of 3 different Technologies: Ultrasound biomicroscopy, Pentacam HR, and Slit lamp OCT” del 7 al 9 de Abril de 2010 en la ciudad de Boston, Massachussts, Estados Unidos.
- Participación en Association for Research in Vision and Ophthalmology “ARVO 2010” con la presentación del trabajo titulado “SNPs Homozygosity Mapping in a Family with a Potentially Novel Form of Endothelial Corneal Dystrophy” realizado en Mayo del 2010 en la ciudad de Fort Lauderdale, Florida, Estados Unidos.
- Constancia de Asistencia y presentación del poster titulado “Biometría anterior después de cirugía con lentes intraoculares fáquicos. Comparación de: UBM, OCT y PENTACAM” presentado en el XXX Congreso Mexicano de Oftalmología celebrado del 5 al 9 de Junio de 2010 en la ciudad de Veracruz, Veracruz, México.
- Constancia de Asistencia y presentación del poster titulado “Queratitis Ulcerativa Periférica idiopática, diagnóstico y tratamiento, reporte de caso” presentado en el XXIX Congreso Mexicano de Oftalmología celebrado del 8 al 12 de Agosto de 2009 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, México.
- Publicación del artículo titulado “Clinical and genetic features of TGFBI-linked corneal dystrophies in Mexican population: Description of novel mutations and novel genotype–phenotype correlations” Juan Carlos Zenteno, Vicente Correa-Gomez, Concepción Santacruz-Valdez, Raul Suarez-Sanchez, Cristina Villanueva-Mendoza, publicado en Experimental Eye Research Vol 89, 2009, 172–177.
- Asistente a al XXVIII congreso mexicano de oftalmología presentando el cartel “Distrofia Corneal de Avellino por nueva mutación del Gen BIGH3 L550P “del 2 al 6 de Agosto de 2008 en la ciudad de Mérida, Yucatán, México.
- Publicación del artículo titulado “The TGFBI A546D mutation causes an atypical type of lattice corneal dystrophy” Vicente Correa-Gomez, Leonardo Villalbaz-Cordero, Juan Carlos Zenteno, Publicado en Molecular Vision 2007; 13:1695-700.
- Participación en Association for Research in Vision and Ophthalmology “ARVO 2007” con la presentación de trabajos titulados “The TGFBI A546D Mutation Causes an Atypical Type of Granular/Lattice Stromal Corneal Dystrophy “y “The PTPN22 R620W polymorphism is a risk factor for Wegener’s Granulomatosis in Mexican Population” realizado del 6 al 10 de Mayo del 2007 en la ciudad de Fort Lauderdale , Florida, Estados Unidos.
- Diploma de participación al “13ht International Vasculitis & ANCA Workshop” con la presentación del trabajo titulado “The PTPN22 R620W polymorphism is a risk factor for Wegener’s Granulomatosis in Mexican Population”.