

DATOS PERSONALES:

Nombre: Jorge Francisco Oviedo Quirós DDS, M.Sc.

Fecha de Nacimiento: 05 de diciembre de 1978, San José – Costa Rica.

Pasaporte / cédula n° : 1-1021-0079

Código Colegio de Cirujanos Dentistas: 268004

Teléfonos de contacto:

Costa Rica: Oficina (506) 2271-5757, Celular (506) 8310-9159

Correo electrónico: oviedo_05@yahoo.com



ESTUDIOS REALIZADOS:

Conservatorio de Castella (1996) -Bachiller en Enseñanza Media en Ciencias, Letras y Arte; Diplomado en Técnico de Nivel Medio en Artes (Artes Plásticas, Pintura, folklore).

Universidad de Costa Rica (2004) – Licenciado en Odontología, Doctor en Cirugía Dental.

Universidad de Valparaíso (2010) – Diplomado Quirúrgico - Protésico en Implantología Oral.

Universidad de Valparaíso (2012) – Especialidad en Cirugía y Traumatología Oral y Maxilofacial (Director Dr. Edwin Valencia).

Universidad de Valparaíso (2012) – Diplomado en Tratamiento de Alteraciones del Desarrollo Dento-Maxilofaciales (Director Dr. Edwin Valencia).

Universidad de Valparaíso (2013) – Magíster en Ciencias Odontológicas con mención en Cirugía y Traumatología Oral y Maxilofacial(Director Dr. Edwin Valencia).

Hospital Dr. Gustavo Fricke, Viña del Mar, Chile (de marzo del 2012 a marzo del 2013) – Rotación Hospitalaria de perfeccionamiento para el manejo del paciente pediátrico, en el Servicio de Labio Paladar Hendido (Director Dr. Juan Mangili).

American Cleft Palate – Craniofacial Association, USA (marzo – abril 2016) – ACPA Visiting Scholar en Malformaciones Craneofaciales y Labio Paladar Hendido

Actualmente y desde diciembre del 2016 se encuentra realizando una sub-especialidad en Trastornos de la Articulación Temporo-Mandibular, con énfasis en Artroscopía Diagnóstica y Quirúrgica bajo la tutoría del Dr. Jeffrey Moses DDS, con la acreditación del Moses Institute and Pacific Research Foundation de California, USA; en su capítulo - Costa Rica.

ACTUALMENTE:

Profesor – Investigador en la Sección de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Facultad de Odontología – Universidad de Costa Rica.

Cirujano Asistente en el Servicio de Labio Paladar Hendido – Craneomaxilofacial del Hospital Nacional de Niños “Dr. Carlos Sáenz Herrera”, Costa Rica.

Práctica privada con dedicación exclusiva en Cirugía Maxilofacial

INVESTIGACIÓN:

Certificado por el Consejo Nacional de Investigación en Salud (CONIS), Como Investigador Principal de Estudios Observacionales (código 365-2016) y Observacionales Intervencionales (código 376-2016). Según los requisitos establecidos en la Ley No. 923, reguladora de la Investigación Biomédica en Costa Rica y su Reglamento No. 39061-S. Aprobado en sesión CONIS No. 68 del 27 de julio del 2016 y valido hasta el 27 de julio del 2019.

Póster: “Evaluación de la calidad de la sedación intravenosa para Cirugía Oral y Maxilofacial”. XVI Congreso Latinoamericano de Cirugía Oral y Maxilofacial, ALACIBU – SOBRACIBU (AGOSTO 2009), Paraná, Brasil.

Póster / tutor: “Carcinoma espinocelular de seno maxilar: Revisión de la literatura, diagnóstico, tratamiento y seguimiento”. XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Odontología, Unversidad de Valparaíso (AGOSTO 2011), Valparaíso, Chile.

Póster / abstract: “Transverse stability in stability in segmental Le Fort I osteotomy on skeletal class III patients. Clinic of orthognathic surgery of the University of Valparaíso, Chile”. 20th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, (NOVIEMBRE 2011), Santiago,Chile.

Póster / abstract: “Description of mandibular asymmetries characteristics in 142 patients of skeletal class III Angle”. Clinic of orthognathic surgery of the University of Valparaíso, Chile”. 20th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, (NOVIEMBRE 2011), Santiago,Chile.

Póster / abstract: Langerhans cell histiocytosis: report of two cases. 20th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, (NOVIEMBRE 2011), Santiago,Chile.

Póster: “Osteoma Periférico de Cuerpo Mandibular: Reporte de Caso”. Primeras Jornadas Odontoestomatológicas de Colcahgua (NOVIEMBRE 2011), Santa Cruz, Chile.

Póster: “Carcinoma espinocelular de seno maxilar: Reporte de Caso”. Primeras Jornadas Odontostomatológicas de Colcahgua (NOVIEMBRE 2011), Santa Cruz, Chile.

Póster: “Distracción Osteogénica Intraoral Sagital de la Maxila en Pacientes Fisurados Adultos”. XVIII Congreso Internacional de ALACIBU, XXVI Congreso Venezolano de Cirugía Buco – Maxilofacial (JULIO 2013), Isla de Margarita, Venezuela.

Artículo: Oviedo, J., Heríquez, J., Urrejola, D., García, C. (2012). Osteoma periférico mandibular: reporte de caso y revisión de literatura. Revista Odovtos, No. 14-2013, 77-83. ISSN:1659-1046.

Proyecto de Investigación: “Prevalencia de alergias en la población Odontológica de Costa Rica”, investigador principal – Facultad de Odontología de la Universidad de Costa Rica (de 2014 a 2017), San José, Costa Rica.

Artículo: Oviedo, J., Hernández, P. (2015). Aplicación del Método del Caso: Una Integración entre la Teoría y la Práctica en Cirugía. Revista Odovtos, Vol 17, No 1 (2015), 53 – 59. <http://dx.doi.org/10.15517/ijds.v0i0.21485>

Artículo: OVIEDO J., ARAYA L., 2016: Intralesional Infiltration with Triamcinolone for the Management of Giant Cell Central Granuloma.-ODOVTOS-Int. J. Dental Sc., 18 Special Clinical Issue: 101-110.

Artículo: OVIEDO J., LORZ P., PORRAS A., 2016: Prevalencia de atopias en estudiantes de Odontología.-ODOVTOS-Int. J. Dental Sc., 18 Special Clinical Issue: 119-128.

Proyecto de Investigación: “Manejo que dan los odontólogos especialistas en su práctica privada a los pacientes en riesgo de osteonecrosis de los maxilares o con osteonecrosis de los maxilares ya establecida por el uso de bifosfonatos en Costa Rica en el periodo comprendido entre octubre del 2014 octubre del 2015”, coinvestigador – Facultad de Odontología de la Universidad de Costa Rica (2015), San José, Costa Rica.

Proyecto de Investigación: “Impresión 3D de modelos estereolitográficos con protocolos abiertos”, investigador principal – Facultad de Odontología de la Universidad de Costa Rica (de 2014 al presente), San José, Costa Rica.

Proyecto de Investigación: "Creación de andamios biocompatibles por medio de impresión 3D, para su implementación en estudios de biofísica celular e ingeniería de tejidos óseos.", coinvestigador - Consejo Nacional de Rectores de Costa Rica, proyecto interinstitucional (de 2019 al 2020), San José, Costa Rica.

