



**FORMACIÓN CONTINUADA ONLINE
WEBINARS DE LA SEDCYDO**



CURRICULUM VITAE

Dr. Julio Tojo Alonso

- Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Santiago de Compostela.
- Licenciado en Odontología. Universidad de Santiago de Compostela.
- Doctor Odontología. Universidad Odontológica Dominicana.
- Periodoncista. New York University College of Dentistry. Nueva York - USA.
- Formación de postgrado en Implantología, Cirugía Oral y Maxilofacial, Dolor Orofacial y Disfunción Cráneo-mandibular, Estética Facial y Medicina Oral del Sueño por diversas Universidades Europeas y Americanas: New York University, N.Y. USA. The Institute for Advanced Dental Studies, Harvard University, Boston, MA, USA. Pennsylvania University, Pennsylvania, Philadelphia, USA. Clínica Brånemark, Göteborg, Suecia. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial, Universidad de Umeå, Suecia. Dpto. de Prótesis Estomatológica, Universidad de Umeå, Suecia. División de Cirugía Oral y Maxilofacial, Hospital St. John, Brujas, Bélgica. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial, University of Miami, Florida, USA. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial, Hospital Erasme, Bruselas, Bélgica. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial de Haarlem, Holanda. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial de Groningen, Holanda. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial de Maastrich, Holanda. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial de Aachen, Alemania. Dpto. de Cirugía Oral y Maxilofacial del Parkland Hospital, Dallas, Texas, USA. Dto. de Cirugía Oral y

Maxilofacial de la Universidad de Chile, Santiago, Chile. Tufts University. School of Dental Medicine. Dr. Jeffrey P. Okeson, DMD. University of Kentucky College of Dentistry Continuing Education. Lexington, Kentucky. USA. Universidad San Pablo CEU.

- Miembro de la Academia Americana de Periodoncia y Academia de Oseointegración.
- Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia y Oseointegración (Titular Especialista).
- Miembro de la Federación Europea de Periodoncia (Titular Especialista).
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Bucal (Titular Numerario).
- Miembro de la Sociedad Española de Disfunción Cráneomandibular y Dolor Orofacial (SEDCYDO).
- Director y Fundador del Campus Stellae Study Club afiliado a los Seattle Study Clubs, Washington - USA.
- Presidente del Comité Organizador de la XXXII Reunión Anual de la SEDCYDO – 2022.
- Práctica privada en la Centro de Especialidades Médico Odontológicas Dr. Julio Tojo en Santiago de Compostela, con de dedicación exclusiva a la Periodoncia, la Cirugía Oral y la Rehabilitación Orofacial y Cirujano colaborador en Clínica Periodontium de Santander. <https://drjulio.tojo.com/>



Sociedad Española de
Disfunción Craneomandibular
y Dolor Orofacial

LESIÓN TRAUMÁTICA TRIGEMINAL DE LAS RAMAS LINGUAL Y DENTOALVEOLAR EN ODONTOLOGÍA: Causas, Consecuencias, Diagnóstico y Actitud Terapéutica

**Webinar formación continuada de la SEDCYDO
17/02/2022**

Las lesiones nerviosas en odontología son muy frecuentes. A diario se practican millones de denervaciones al extraer pulpas dentarias y habitualmente no pasa nada, siendo por ello que debemos dar gracias a la naturaleza que las resuelve sin mayor trascendencia, dado que, si algunas de estas lesiones dejaran consecuencias neurosensoriales, tendríamos a millones de personas volviéndose locas por las consecuencias tan terribles que pueden acarrear.

De estudiante en la carrera, nos decían que las neuralgias de trigémino eran causa de suicidio, y puedo asegurar que hoy sigue siendo vigente, a pesar de todos los tratamientos que han surgido, en muchos casos, siguen siendo muy frustrantes e invalidantes.

Durante los últimos casi 80 años Occidente ha vivido una época libre de guerra y las lesiones mutilantes sufridas por los soldados ya no se producen, al menos no en los números tan horrendos; sin embargo, han surgido "nuevas" formas de mutilación, como son los accidentes de circulación o los traumatismos deportivos. Así mismo, en nuestra profesión, también tenemos un gran incremento de lesiones nerviosas postraumáticas relacionadas con numerosos tratamientos odontológicos, como la cirugía preprotésica, la cirugía implantológica, la cirugía ortognática, los tratamientos endodóncicos, etc.

Este programa trata de mostrar qué son las lesiones nerviosas de causa iatrogénica más comunes en odontología, qué consecuencias neuropáticas pueden acarrear, en qué consisten, cómo diagnosticarlas, prevenirlas y tratarlas.