

# Taller de Odontología Neurofocal

## Exploración Visual, Radiológica y Funcional

**Búsqueda de Focos Irritativos en boca**  
**Sabadell, 7, 8 y 9 de Febrero de 2020**



Dirigido a **médicos, odontólogos, enfermeras** y demás profesionales de la salud que quieren profundizar en la detección de focos irritativos y posibles campos interferentes en la boca a través del estudio radiológico y exploraciones físicas básicas.

### Programa

#### Campos Interferentes Odontológicos

Un foco irritativo que puede actuar como un campo interferente y alterar el sistema de autorregulación del organismo, generando síntomas a distancia, tanto físicos como psíquicos y bloqueando la respuesta a otros tratamientos.

Una irritación en el área del trigémino puede tener una gran repercusión general, y ésta puede estar provocada por focos infecciosos en la boca, malas posiciones dentales, traumatismos oclusales, quistes, granulomas, osteítis... y los propios tratamientos odontológicos.

Una buena exploración de la boca e interpretación de la Ortopantomografía (OPG) puede ser de gran ayuda.

Introducción a la Odontología NeuroFocal (NF)

Exploración Visual OroFacial

Interpretación NF de la OPG. Campos Interferentes en boca

Exploración Funcional: Oclusión, Masticación, Deglución, Respiración. Sde. Del Músculo Temporal y Compromiso Articular Temporo-Mandibular.

Interpretación Funcional de la OPG

Materiales y Aparatología. Ortodoncias Clásica y MioFuncional

Tratamientos Dentales y Materiales utilizados

Odontopediatría NF. Seguimiento desde el embarazo

Valoración de Casos aportados (enviar previamente).

Liberación neuralterapéutica de la tensión miofascial originada en la boca.

**Josep Pérez**, médico y odontólogo, Máster en TN y ONF (UB). Experto en RNO y Kinesiología.

**Gemma Mayor**, odontóloga. Máster en TN y ONF (UB) y en Cirugía Bucal (UB), postgrado en PNIE.

**Xavi Santos**, odontólogo. Máster en TN y ONF (UB). Curso de Ortodoncia CSW I-II y de Kinesiología.

**Irina Ginés**, odontopediatra. Máster en TN y ONF (UB). Curso RNO, MyoBrace y Kinesiología.

**David Vinyes**, Médico. Máster en Neurociencias (UAB). Director del Máster en TN y ONF (UB).



**Lugar:** Alfons Sala, 75 (Gran Via) - Sabadell (frente estación Sabadell Centre)

**Fecha:** 7 (16 a 20h), 8 (9 a 19h) y 9 febrero (9 a 13.30h) de 2020

**Precio:** 340€

**Inscripciones:** [cursos@terapieneural.com](mailto: cursos@terapieneural.com) - 937278068

Avalan:

