



**OFD**  
OSTEÓGENOS FORMACIÓN  
Y DIAGNÓSTIS



**DR. PABLO BALTAR**

# **TOXINA BOTULÍNICA**

**PARA ODONTÓLOGOS**

**23 DE OCTUBRE 2026**

SANTIAGO DE COMPOSTELA

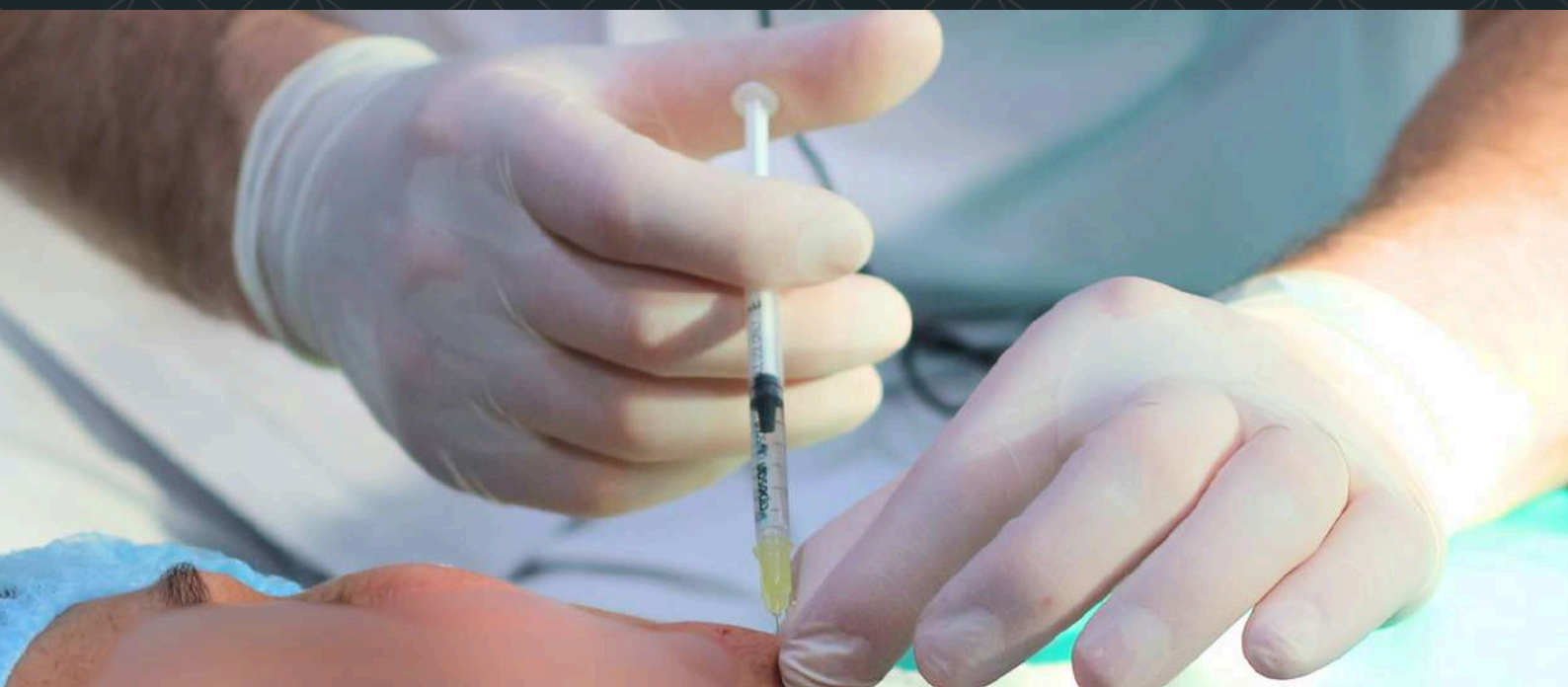
# TOXINA BOTULÍNICA

## PARA ODONTÓLOGOS

La toxina botulínica se ha consolidado como una herramienta terapéutica de gran valor en la práctica odontológica moderna, especialmente en el manejo de trastornos funcionales como la sialorrea, el bruxismo, los trastornos temporomandibulares, el dolor neuropático y en determinados casos de rehabilitación oral y sonrisa gingival.

DESDE 2023 SE HAN  
**CUADRUPLICADO** LOS CASOS  
DE BRUXISMO EN ESPAÑA

*Libro blanco 2023. Consejo General de Dentistas*






Este curso intensivo está diseñado específicamente para **odontólogos que desean incorporar la toxina botulínica** en su día a día clínico de forma segura, predecible y basada en la evidencia científica.

A lo largo de la jornada combinaremos **una base teórica sólida con demostraciones en directo y práctica supervisada**, para que el alumno termine el curso preparado para indicar, planificar y ejecutar tratamientos con toxina botulínica dentro del ámbito de la odontología.

# CURRÍCULUM

 @drpablobaltar

- Odontólogo. Universidad Europea de Madrid.
- Doctor en Odontología. Sobresaliente “Cum Laude”. Universidad de Santiago de Compostela.
- Máster en Estética y rehabilitación oral. AEDA.
- Especialista en Implantología Oral. Universidad de Santiago de Compostela.
- Estética Dental. NYU.
- Profesor del Máster en Estética y Rehabilitación Oral. Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- Director del Máster en Estética y Rehabilitación Oral UEMC. Santiago de Compostela.
- Director del Máster en Implantología Oral de la UEMC en Santiago.



# I PROGRAMA

## 9:00 - 11:30 TEORÍA

- Bienvenida y presentación del curso.
- Explicación de la metodología.

### **Fundamentos de la toxina botulínica en Odontología**

- Conceptos básicos y breve historia de uso médico.
- Mecanismo de acción y tipos de toxina botulínica.
- Indicaciones terapéuticas en la consulta dental.
- Marco legal y consideraciones sobre su uso en España.
- Criterios de selección de pacientes y contraindicaciones.

### **Anatomía aplicada a estos tratamientos**

- Anatomía muscular de la región orofacial y cervical.
- Zonas de riesgo y estructuras a preservar.
- Relación entre anatomía, dosis y puntos de inyección.

## 11:30 - 12:00 COFFE BREAK

## 12:00 - 13:30 TEORÍA

### **Indicaciones más frecuentes en la consulta dental**

- Bruxismo, dolor muscular masticatorio e hipertrofia masetérica.
- Trastornos temporomandibulares y dolor orofacial asociado.
- Sialorrea y control de la hipersalivación.
- Apoyo en rehabilitación oral y estabilidad oclusal.
- Sonrisa gingival de origen muscular.
- Revisión de casos clínicos paso a paso.

**13:30 - 14:15 COMIDA**

**14:30 - 15:00 DEMOSTRACIÓN**

**Demostración en directo por parte del ponente de uno de los siguientes tratamientos con toxina botulínica:**

- Bruxismo e hipertrofia masetérica.
- Sonrisa gingival de origen muscular.
- Manejo complementario del dolor muscular masticatorio y/o trastornos temporomandibulares

**15:00 - 18:00 PRÁCTICAS**

**Cada alumno realizará 1 práctica sobre paciente.**

Para el correcto desarrollo de la parte práctica, te recomendamos asistir con un paciente.

Si no te es posible, contáctanos con la máxima antelación para que intentemos proporcionarte uno, aunque no podemos garantizar su disponibilidad.

# **OBJETIVOS**

Al finalizar el curso, comprenderás el **mecanismo de acción y las principales indicaciones de la toxina botulínica** en odontología, así como la anatomía esencial para su uso. Serás capaz de seleccionar adecuadamente a los pacientes, **planificar tratamientos** y aplicar protocolos.