

## Educación continua

# CONCEPTOS CRANIOCERVICOMANDIBULARES CLAVES PARA UN CORRECTO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINARIO

### Duración:

2 días.

### Equipo docente:

Roberto Gutiérrez, Fernanda Gutiérrez, Josefina Vial, Sebastián Tapia, Loreto Pinto.

### Fundamentación:

Existe una relación entre el sistema craniocervical y el sistema craniomandibular que afecta directamente el diagnóstico y plan de tratamiento odontológico y kinesiológico/fisioterapia, así como también afecta a otras especialidades del área de la salud que trabajan en la misma zona.

Todas las especialidades deben conocer y entender cómo trabaja la otra, para así, poder comprender cómo trabajar en conjunto para resolver trastornos del sistema craniocervicomandibular.

### Objetivo general:

Este curso está diseñado para demostrar lo importante que es la comunicación con otras áreas de la salud, el desarrollo del trabajo en conjunto en pos de un mejor diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento.

Destinado a médicos (traumatólogos, otorrinos etc.), odontólogos, kinesiólogos, fonoaudiólogos, terapeutas miofuncionales, etc quienes buscan tener un mayor entendimiento de las estructuras craniocervicomandibulares y orofaciales. Estructuras y cómo se comportan para así poder realizar tratamientos estables y funcionales en el tiempo de manera multidisciplinaria.

### Objetivos específicos:

- Conceptos fundamentales de odontología para el profesional de la salud.
- Conceptos fundamentales de fisiología de los tejidos blandos y de las articulaciones sinoviales temporomandibulares para el profesional odontólogo y otros.
- Importancia de la fosa del temporal en la relación congruente céntrica.
- Fisiología oral.
- Cierre labial.
- Reposos lingual.
- Vía aérea: apnea, trastornos del sueño.
- Fisiología muscular emg.
- Radiología oral y craneovertebral.



#### ESPECIALISTA

### Dra. María Fernanda Gutiérrez

Cirujano Dentista Pontificia Universidad Católica de Chile.  
Nivel III OBI.  
Odontóloga en Clínica Bioestética dental Dr. Roberto Gutiérrez y Asociados.  
Odontóloga en Instituto Rocabado.  
Directora Scanner View Centro de Imagenología Oral & Craneovertebral.  
Clases en Magister UNAB.  
Exposición en conjunto al Dr. Rocabado en Jornada Odontología Kinesiológica Universidad Diego Portales 2017.