



## **DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR. ENFOQUE NEUROMUSCULAR**

**Directora:** Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

**Dictante:** Ada Isabel Costanzo

**Dictantes Invitados:** Marta Reina Abecasis, Diana Mabel Kanevsky.

**Jefe de Clínica:**---

**Ayudante:** ---

**Objetivo General:** Comprender la importancia de la musculatura en el funcionamiento del sistema estomatognático y en las disfunciones de las ATM.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos anatómicos y fisiológicos del Sistema Estomatognático. Interrelación de sus componentes: sistema neuromuscular, articulaciones témporo-mandibulares, oclusión. Fisiología del sistema neuromuscular. Concepto sobre dolor crónico. Postura corporal: interrelación entre el Sistema Estomatognático y el resto de los sistemas biológicos. Métodos de desprogramación. Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea (T.E.N.S.) Importancia de la desprogramación en el diagnóstico ortodóncico y rehabilitación oral. Instrumentación bioeléctrica: integración de la instrumentación bioeléctrica a la clínica diaria. Electromiografía (E.M.G.). Cinemática mandibular. Electrosonografía (E.S.G.).

**Categoría del curso:** Articulación Temporo Mandibular

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a:** Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos.

**Requisitos:** ---

**Tipo de curso:** Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

**Número de inscriptos mínimo:** 5

**Número de inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Fisiología - Piso 3° sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** ---

**Material requerido al cursante:** ---

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/4/2017 11:00:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada:** Abril 4,11 y 18. Martes 11:00 a 13:00 hs

**Cantidad sesiones:** 3

**Total carga horaria:** 6

**Total módulos:** 90