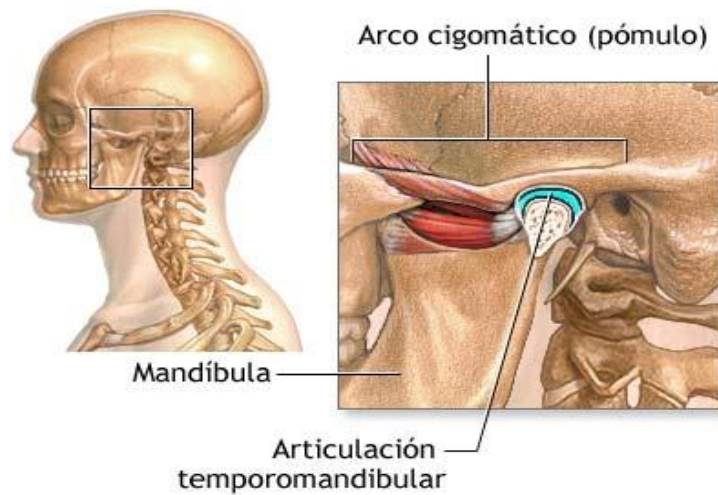


## SEMINARIO

### *“Abordaje interdisciplinario de las Disfunciones Temporomandibulares”*



**Resumen:** El Sistema Estomatognático es una unidad morfo-funcional, fisiológicamente coordinada y su homeostasis depende de una perfecta armonía funcional entre el conjunto de órganos y tejidos que lo integran, cuya biología y fisiopatología son absolutamente interdependientes. Relaciona los siguientes elementos anatómicos: cráneo, cara, lengua, articulación tèmpero-mandibular (A.T.M), columna vertebral, sistema hioideo, cadenas miofasciales y sistemas neuromusculares, e interviene en funciones de nuestro organismo como: la respiración, deglución, masticación y fono-articulación. Cuando se altera una de estas funciones, (Ejemplo: la masticación) los exocaptos informan de la nueva situación espacial cráneo-vertebral, modificando la postura general del individuo.

Las alteraciones en este sistema deben tener un enfoque particular debido a sus “causas multifactoriales” y ser abordadas en interdisciplina, evitando así provocar verdaderas “cascadas morfo-disfuncionales” con su consecuente variedad sintomatológica.

Por tal motivo es trascendental incorporar un protocolo de tratamiento en nuestra profesión, nutriéndonos de nuevos conocimientos que nos ayuden a comprender que nuestro cuerpo es como una “unidad sellada” y todo está íntimamente relacionado. La mínima falla se nos informa a través del dolor, por lo que es de fundamental importancia aprender a escucharlo y a interpretar sus síntomas.

#### **Docentes:**

- Dra. Lic. en Kinesiología y Fisiatría, Felisa Quijano.
- Dr. Hugo Daniel Rivera.

**Lugar: Colon – Entre Ríos.**

**Día: 07 de abril**

**Acreditación: 08:30**

**Primera parte: 09:00 a 13:30**

**Segunda parte: de 14:30 a 19:00**

**El seminario constara de dos partes**

**Primera parte** dictada por el Dr. Hugo Rivera.

Disertara sobre el siguiente temario:

- **Articulación Témporomandibular:**
- **Oclusión:**
  - Relaciones intermaxilares (interoclusales).
  - Variaciones biológicas de la oclusión.
  - Configuración de las relaciones intermaxilares en función de los patrones musculares predominantes. (biotipologías).
  - Influencia de la actividad muscular cráneo cervical, en la orientación del plano oclusal funcional durante el crecimiento de los maxilares.
  - Funciones del Sistema Estomatognático, su influencia en el modelado maxilo facial
  - Alteraciones del Sistema estomatognático: (Cadena kinésica de Talmant) consecuencias en la postura cráneo cervical, y en las relaciones intermaxilares a nivel sagital, trasversal y vertical.
- **Diagnóstico de los Trastornos Témporomandibulares:**
  - Protocolo de evaluación DC TMD (resumen).
  - Protocolo de evaluación funcional para el diagnóstico de Trastornos Témporomandibulares.
  - Algoritmo de Diagnóstico y Tratamiento
- **Tratamiento de los Trastornos Témporomandibulares.**
  - Concepto de hipótesis diagnóstica para las afecciones complejas.
  - Plan de tratamiento basado en hipótesis diagnósticas.
  - Tratamiento ortopédico Témporomandibular: ¿Placas oclusales o Dispositivos ortopédicos? –
  - Dispositivos de distracción articular, dispositivos de estabilización, dispositivos de Avance mandibular, dispositivos de reposición mandibular.
  - Integración de los dispositivos ortopédicos con métodos terapéuticos fisio-kinésicos: un abordaje global.
- **Bruxismo Dolor cráneo facial y Oclusión**
  - ¿Que es el bruxismo? ¿Qué impacto real tiene sobre el dolor orofacial? ¿Cuál es la relación entre el bruxismo y la oclusión dental?.
  - Mecanismos neurológicos implícitos en el dolor crónico.

**Segunda parte** dictada por la Dra. Lic. en Kinesiología y Fisiatría, Felisa Quijano.

Disertara sobre el siguiente temario:

- Relaciones Biomecánicas, del sistema estomatognático con la postura.
  - Reseñas anatómicas de la Columna Cervical
    - Relaciones biomecánicas.
    - Columna cervical superior, Raquis cervical inferior.
    - Atlas, Axis Articulación Occipitoatloidea; Atloidea Axoidea.
    - Sistema Hioideo.
- Funciones hegemónicas del sistema.
- Unidades fisiológicas relacionadas con el sistema oclusal.
- Repercusiones de las Alteraciones de la unidad cráneo cervico mandibular, sobre la oclusión.
- Sistema Hioideo y su relación con los problemas oclusales y posturales.
  - Sistema postural fino.
  - Cadenas musculares.
- Posturología clínica.
  - Síndromes posturales ascendentes, descendentes o mixtos según evaluación.
- Protocolo para el tratamiento Kinésico de los trastornos temporomandibulares.
- Tratamiento kinésico del Bruxismo.

Debate sobre los temas expuestos.