

1. Título:

Prevención de anomalías craneofaciales: una mirada transdisciplinaria desde el nacimiento.

- Natalia Cutura Nuñez (MP 91357 - M.N 31060)

Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

Especialista en Odontopediatría

3. Objetivos generales:

El presente curso tiene como propósito ampliar la mirada del ortodoncista hacia una perspectiva preventiva e integral del paciente, promoviendo un abordaje transdisciplinario que trascienda los límites del tratamiento ortodóncico convencional.

Se busca que los profesionales adquieran herramientas conceptuales y prácticas que les permitan:

- Comprender la importancia de la prevención en las distintas etapas del desarrollo.
- Incorporar una visión de trabajo transdisciplinaria.
- Potenciar el éxito de los tratamientos ortodóncicos mediante la detección temprana de factores de riesgo y la intervención oportuna.
- Considerar las funciones del sistema estomatognático (respiración, deglución, masticación y fonación) como aliados fundamentales en la planificación y el mantenimiento de los resultados terapéuticos.

De esta manera, el curso propone integrar conocimientos y disciplinas para optimizar la atención, favorecer la salud bucal y general del paciente, y contribuir a una práctica ortodóncica más consciente, preventiva y eficaz.

4. Programa:

- Los primeros 1000 días y su impacto en la salud integral:

¿Qué son los 1000 días?

La importancia de los 1000 días en la programación metabólica.

Cambio de paradigma en salud y epigenética.

Influencia de los factores prenatales y perinatales en el desarrollo craneofacial.

Parto y parto prematuro: su impacto en el crecimiento y las anomalías craneofaciales.

- Lactancia humana y funciones orales:

Lactancia humana: bases anatómicas, fisiológicas y emocionales.

Circuito entero-mamario y su relevancia en la salud del binomio madre-hijo.

La primera hora de vida: vínculo, reflejos y estimulación orofacial.

Succión nutritiva con biberón: implicancias funcionales.

Método Kassing: fundamentos, aplicación y beneficios.

- Alimentación, desarrollo y sensorialidad:

Alimentación complementaria: progresión y maduración de funciones.

Integración sensorial: bases y relevancia clínica.

Selectividad alimentaria: detección y abordaje.

Trastornos del procesamiento sensorial y su impacto en odontología.

- Introducción de neurociencia aplicada en odontología:

Principios de neurociencia vinculados a la práctica odontológica.

Neurotransmisores y su relación con la conducta y la respuesta terapéutica.

- Funciones del sistema estomatognático:

Masticación, succión y deglución: desarrollo, coordinación y maduración.

Respiración: su repercusión en el desarrollo craneofacial.

- Factores conductuales y ambientales:

Estilos parentales y su impacto en los tratamientos odontológicos.

Sueño y su influencia en el crecimiento y la función.

Pantallas: efectos sobre la atención, la respiración y la postura.

Consumo de azúcar: implicancias metabólicas y orales.

Bruxismo infantil y factores asociados.

Hábitos de succión no nutritiva: prevención e intervención.

5. Evaluación:

Sin evaluación final.