

---

# FONOESTOMATOLOGIA II

---

## **OBJETIVOS**

- Promover la adquisición de habilidades que sean necesarias para implementar programas de prevención, investigación, diagnóstico y tratamiento de las patologías fonostomatológicas.
- Lograr el manejo de técnicas básicas en pacientes con trastornos deglutorios.
- Fundamentar las secuencias de exámenes con criterios de prioridad.
- Promover la creación de protocolos y de indicaciones adecuadas de controles evolutivos según las distintas patologías.

### **Asistencia:**

Obligatoria.

### **Evaluación:**

Examen final.

### **Previaturas:**

Según Reglamento vigente

## **Plan Temático**

### **BOLILLA I**

Función respiratoria. Sus alteraciones funcionales. Efecto sobre las praxias estomatológicas y estructuras máxilo-faciales. Incidencia clínica sobre distintos sistemas. Respiración bucal.

### **BOLILLA II**

Deglución normal. Análisis de las distintas terminologías  
Etapas de la deglución.

### **BOLILLA III**

Etapas de la alimentación

Amamantamiento. Succión. Masticación.

#### **BOLILLA IV**

Alteraciones deglutorias.

Evaluación fonoaudiológica.

Incidencia de las alteraciones deglutorias en los distintos sistemas: articulatorio, respiratorio, nutricional, auditivo, fonatorio.

PRACTICO:

#### **BOLILLA V**

Malformaciones cráneo faciales. Variantes de la normalidad. Embriología y etiopatogenia de las malformaciones cráneo faciales. Síndromes.

#### **BOLILLA VI**

Fisura labio-alveolo-palatina: definición. Causas determinantes. Descripción anátomo-funcional del labio y paladar normal y correlación con el fisurado.

#### **BOLILLA VII**

Clasificación de las fisuras labio-alveolo-palatinas según las distintas corrientes.

Clasificación de la incompetencia velo faríngea y su diagnóstico.

#### **BOLILLA VIII**

Alteraciones anátomo-funcionales de la fisura labio-alveolo-palatina.

#### **BOLILLA IX**

Tratamiento integral fonoaudiológico del paciente fisurado.

#### **BOLILLA X**

Especialidades que integran un equipo interdisciplinario de fisura labio-alveolo-palatina y rol de cada especialidad.