



fonoaudiología



fcm



unc



EF

Escuela de
Fonoaudiología

Bienvenidas y Bienvenidos a Motricidad Orofacial I





Resolución Ministerial
2021-2553-APN-ME

Motricidad Orofacial I 2026



fonoaudiología



fcm



unc



Motricidad Orofacial I en el nuevo Plan de estudios

Malla Académica

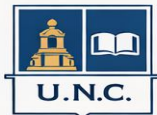
1° año	2° año	3° año	4° año	5° año
Introducción a los Estudios Universitarios en Fonoaudiología	Fonación I	Fonación II	Fonación III	Optativa
Anatomofisiología General Aplicada a la Fonoaudiología	Motricidad Orofacial I	Motricidad Orofacial II	Motricidad Orofacial III	Optativa
Neurofisiología Aplicada a la Fonoaudiología	Audición y Equilibrio I	Audición y Equilibrio II	Audición y Equilibrio III	Prácticas Profesionalizantes II
Psicología Aplicada a la Fonoaudiología I	Comunicación y Lenguaje I	Comunicación y Lenguaje II	Comunicación y Lenguaje III	Trabajo Final
Ciencia, Salud y Sociedad	Psicología Aplicada a la Fonoaudiología II	Clinica Neurológica Aplicada a la Fonoaudiología	Producción Científica	
Lingüística	Salud Pública	Clinica de la Fonación	Salud Sociocomunitaria	
Eufonía	Estadística	Clinica de la Audición	Ética y Deontología Profesional	
Física para la Fonoaudiología	Enfoques Pedagógicos y Educativos Aplicados a la Fonoaudiología	Clinica en Motricidad Orofacial	Prácticas Profesionalizantes I	
	Inglés	Informática		

Ciclo básico **Ciclo Específico** **Ciclo Profesional**





Presentación de la asignatura



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA DE FONOAUDIOLOGÍA



UNIDAD CURRICULAR:

Motricidad Orofacial I

Año de cursado	Cursado	Carga horaria		Plan de estudios
segundo	Anual	90 hs		R-2021-2553-E-APN-ME
		Carga Horaria Teórica	Carga Horaria Práctica	
		5	1	

PROFESORA TITULAR: Lic. Lorena Baydas

PROFESORA ADJUNTA: Lic. Marisa García

PROFESORA ASISTENTE: Lic. Berenice Curtó



Equipo docente



Titular
Prof. Lic. Lorena Baydas



Adjunta
Prof. Lic. Marisa García



Asistente
Prof. Lic. Berenice Curtó



Equipo Ayudantes Alumnos



**Sharon
Grill**



**Silvia
López**



**Lucía
Izaguirre**



**Valentina
Magaldi**



**Lucía
Gudiño**



Requisitos

- Condiciones de cursada
- Requisitos para regularizar y promocionar
- Material
- Espacios de cursada
- Expectativas de Logro



Expectativas de Logro

Competencias que se esperan que la y el estudiante alcancen

- Que pueda integrar los conocimientos previos impartidos en los otros espacios curriculares.
- Que pueda observar, valorar, describir y registrar distintos aspectos: anatómicos y fisiológicos, relacionados al sistema postural, la respiración, deglución y el habla.



Metodología de trabajo: Aula invertida



Tiempo 1: Agenda de Lectura y Revisión de videos



2

Tiempo 2: Encuentro presencial.
Dinámica coloquial



3

Tiempo 3: Actividad asincrónica.
Realización de actividades,
producción de videos

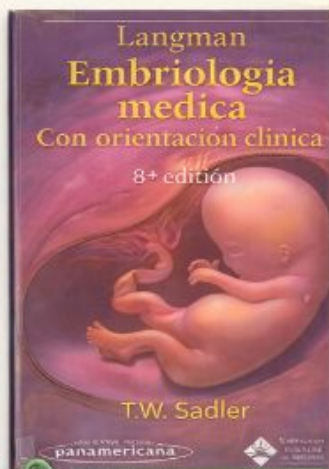




Material de consulta: Bibliografía principal



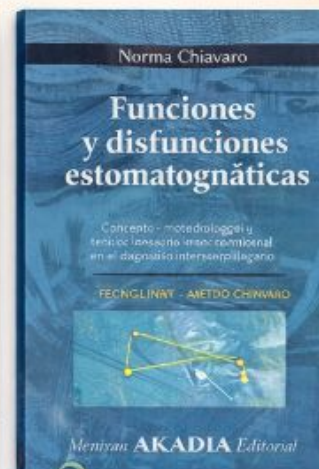
Fonoaudiología
Bases de
Comunicación Humana



Langman
Embriología médica



Fundamentos de
Fonoaudiología



Funciones y
disfunciones
estomatognáticas





Rescatando contenidos previos

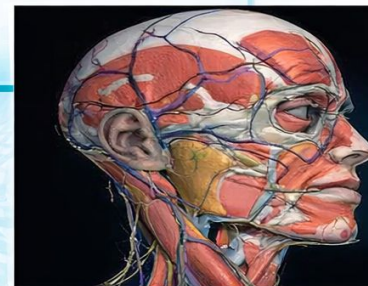
Anatomo Fisiología General aplicada a la Fonoaudiología

- Estructura y función general del cuerpo humano.



Neurofisiología aplicada a la Fonoaudiología

- Sistema nervioso y su relación con la audición, el lenguaje y la comunicación.





Ejes principales de Motricidad Orofacial I

1 Anatomía y fisiología orofacial

- Músculos faciales
- Lengua
- Mandíbula
- Paladar

2 Sistema estomatognático

- Componentes óseos
- Componentes musculares
- Componentes neurológicos

Ejes Principales

3 Funciones estomatognáticas

- Respiración
- Succión
- Masticación
- Deglución
- Habla

4 Desarrollo de las funciones a lo largo del ciclo vital

- Desarrollo prenatal
- Desarrollo Infancia
- Adolescencia
- Adultez
- Vejez



Clave Aula virtual

clave

MOTRI2026





Planificación Anual en el Aula Virtual



PLANIFICACION ANUAL 2026 



**Aquí encontrarás la Planificación Anual,
no te olvides de descargarla y tenerla siempre a mano**



Empezamos interactuando :





¿Qué sabes de Motricidad Orofacial?



www.mentimeter.com

8238 2724



Unidad 1 :Aproximaciones y fundamentos fisiológicos

Definiendo conceptos :

- Motricidad Orofacial
- Sistema estomatognático. Componentes. Funciones estomatognáticas





Área Disciplinar: ¿Qué es la MOF?

Motricidad Orofacial

Campo de la Fonoaudiología / Terapia de lenguaje / logopedia dedicado al **estudio, investigación, prevención, evaluación, desarrollo, habilitación, perfeccionamiento y rehabilitación** de los trastornos congénitos o adquiridos del sistema estomatognático, así como de sus funciones desde la gestación hasta el envejecimiento.



estudio



investigación



prevención



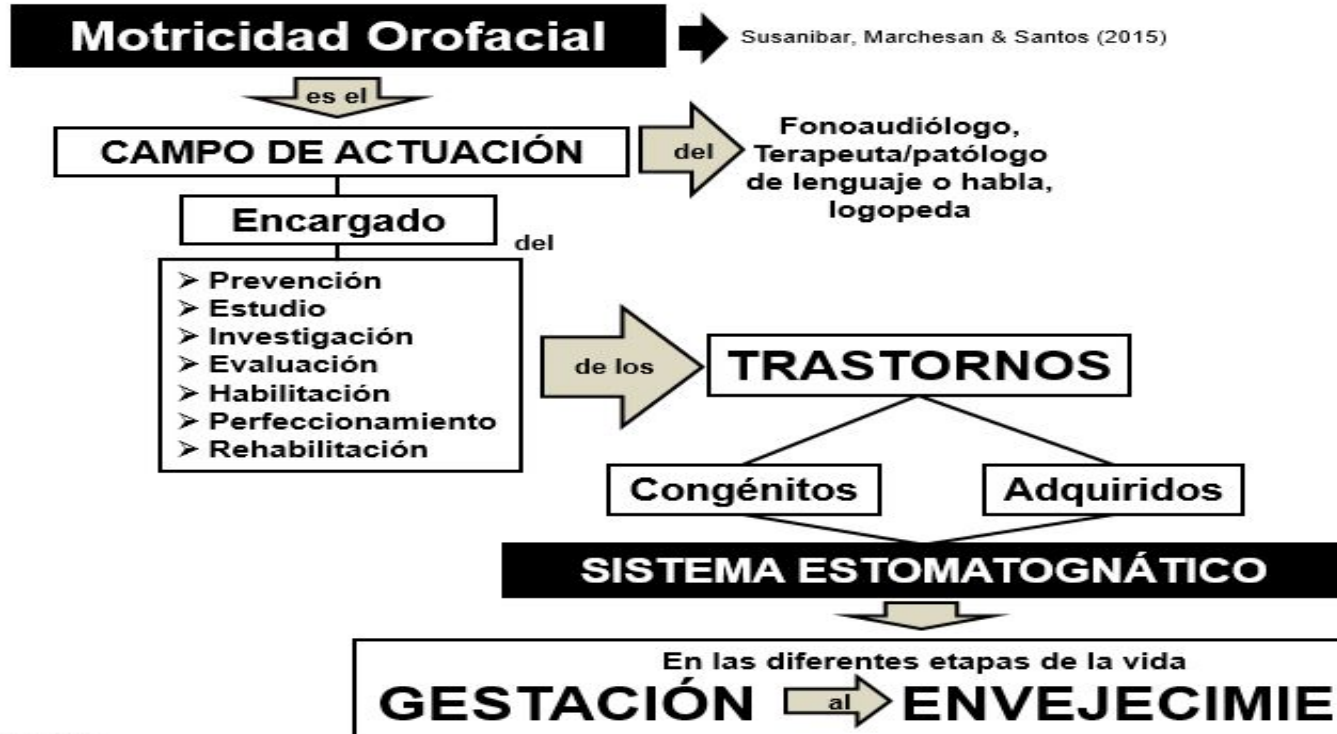
evaluación

desarrollo



perfeccionamiento
rehabilitación

¿Qué es Motricidad Orofacial - MO?



Basado en:

Conselho Federal de Fonoaudiologia – Brasil (2015)
Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia – Brasil (2013)

www.franklinsusanibar.com





¿Qué etapas evolutivas abarca la Motricidad Orofacial?



**Primera
Infancia**

Niñez

Adolescencia

Juventud

Adultez

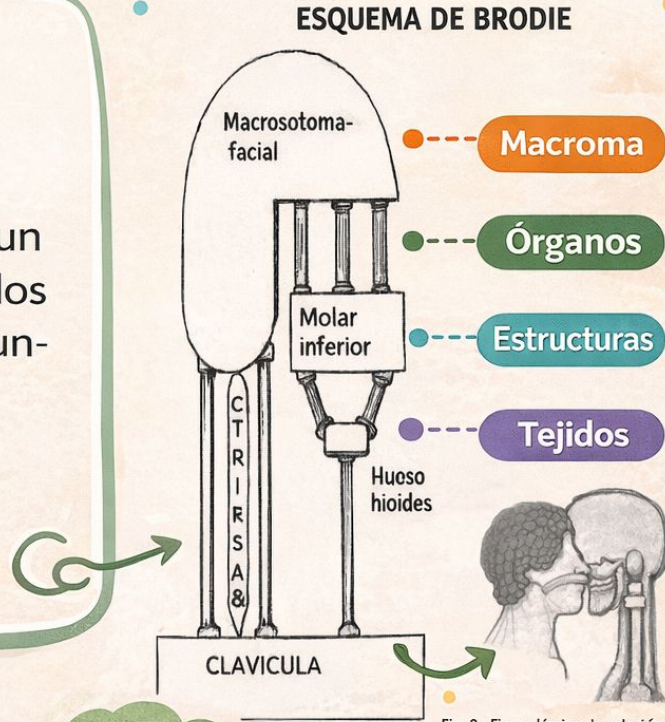
Vejez



El sistema estomatognático

es una **unidad funcional** indivisible, es un conjunto de **órganos**, estructuras y tejidos que mantienen una relación anatomofuncional con la boca y la **mandíbula** comandado por el SNC.

Capítulo 2. Norma Chiavaro
Capítulo 3. Bases de la Comunicación



SNC

Fig. 2 - Figura lámina de relajación maxilar-mandibular en descanso, oclusión y masticación. Adaptado de Michel, 1989.



Unidad 1 Aproximaciones y fundamentos fisiológicos

COMPONENTES DEL SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO

ESTRUCTURAS ESTÁTICAS / PASIVAS



ESTRUCTURAS ESTÁTICAS / PASIVAS

- Dientes, maxilar y mandíbula, relacionados entre sí por la ATM.
- Huesos craneanos y hueso hioides. Éstos sustentan las estructuras activas en la funcionalidad del sistema.

ESTRUCTURAS DINÁMICAS / ACTIVAS



ESTRUCTURAS DINÁMICAS / ACTIVAS

- Están representadas por la unidad neuromuscular, que moviliza las partes estáticas, músculos, labios, lengua.

ANEXAS



ANEXAS

- Todas aquellas estructuras que no son ni activas ni pasivas y se encuentran en la boca como glándulas salivales, componentes vasculares y linfáticos.



Funciones estomatognáticas

Todas ellas actúan en conjunto bajo el mando del SNC. Para desempeñar las funciones estomatognáticas, **succión, la masticación, respiración, la deglución y el habla**, todas esas funciones tienen como característica la participación de un único hueso móvil que es la **mandíbula** (por eso **GNATICO=mandíbula**.) Se consideran funciones estomatognáticas: **LA SUCCIÓN, LA RESPIRACIÓN, LA MASTICACIÓN Y EL HABLA.**



LA SUCCIÓN



LA RESPIRACIÓN



LA MASTICACIÓN



LA DEGLUCIÓN



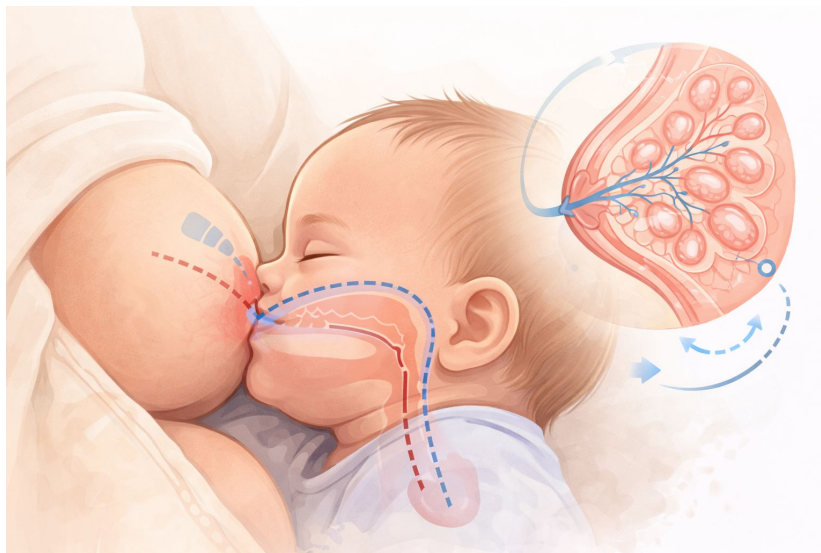
EL HABLA

**LA SUCCIÓN, LA RESPIRACIÓN, LA MASTICACIÓN,
LA DEGLUCIÓN Y EL HABLA.**



¿Cuáles son las funciones que estudiaremos en Motricidad Orofacial?

Succión

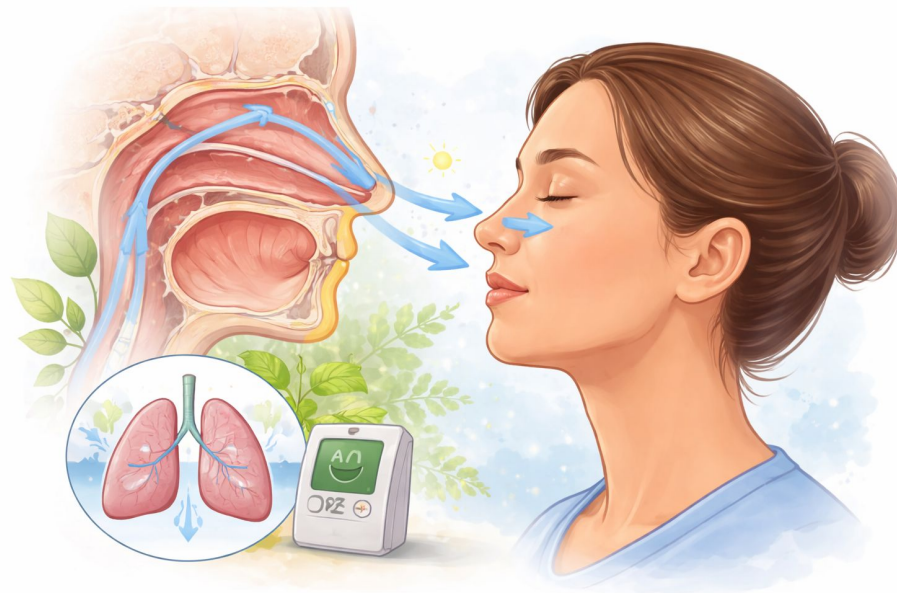


Implica la coordinación de labios, lengua, mandíbula, paladar y respiración, y es fundamental para la alimentación y el desarrollo orofacial en los primeros meses de vida



¿Cuáles son las funciones que estudiaremos en Motricidad Orofacial?

Respiración

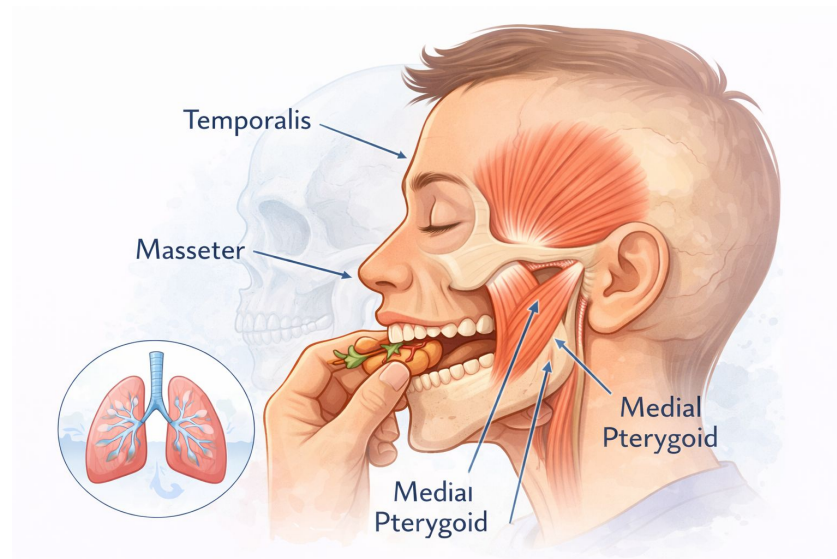


Proceso vital mediante el cual incorporamos oxígeno y eliminamos dióxido de carbono. En el sistema estomatognático, permite además sostener la voz y coordinar el habla



¿Cuáles son las funciones que estudiaremos en Motricidad Orofacial?

Masticación

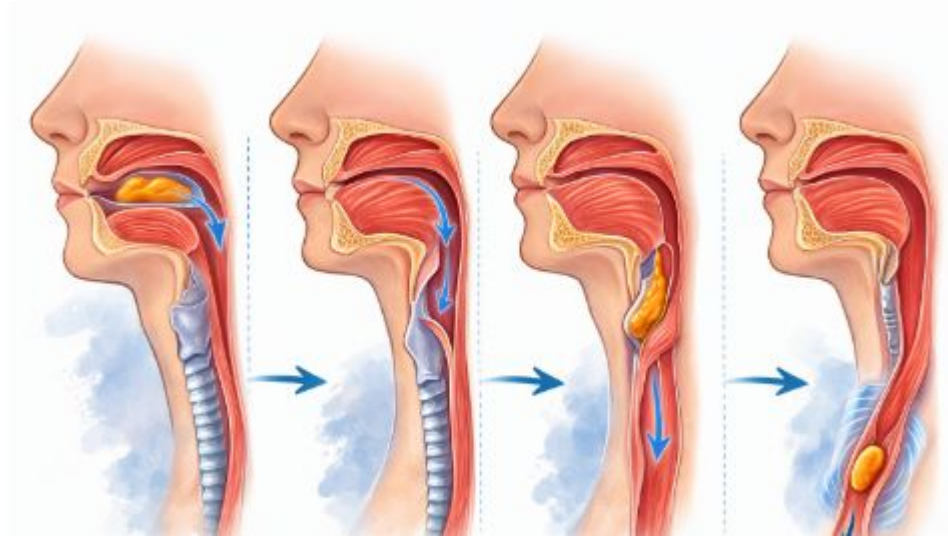


Proceso de trituración de los alimentos mediante movimientos coordinados de mandíbula, dientes y músculos, preparándolos para ser deglutidos.



¿Cuáles son las funciones que estudiaremos en Motricidad Orofacial?

Deglución



Proceso mediante el cual el alimento o la saliva pasan desde la boca hasta el estómago, a través de una secuencia coordinada de movimientos musculares.



¿Cuáles son las funciones que estudiaremos en Motricidad Orofacial?

Habla



Función que permite producir sonidos articulados para comunicarnos, mediante la coordinación de respiración, fonación y movimientos de lengua, labios y mandíbula.



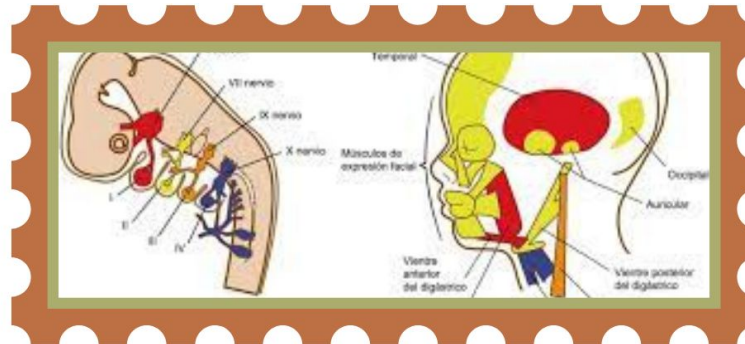
!!!Importante!!!

Todos los componentes tienen igual relevancia, aunque se cree que el **COMPONENTE NEUROMUSCULAR** desempeña un papel predominante en la fisiología de este sistema.



Unidad I

Aproximaciones y fundamentos fisiológicos





Las funciones estomatognáticas

Las funciones estomatognáticas resultan del funcionamiento de un sistema biológico **dinámico**, sujeto a **cambios evolutivos y adaptativos**, condicionados por la **supervivencia** e influenciados por el **entorno**. La neuromusculatura, con un diseño estructural predeterminado, junto con el **registro de experiencias sensorio-motrices**, los **espacios neumáticos** y los aspectos **psicoemocionales** en interacción con el medio **ambiente**, posibilita **las coordinaciones necesarias**, organizadas en el espacio y en el tiempo (**secuencias temporales, sinergias y ritmos**), para cumplir funciones esenciales tanto en la **vida vegetativa** como en la **vida de relación** del ser humano



Cambios evolutivos y adaptativos



Condicionados por el entorno



Registro sensorio-motriz y psicoemocional

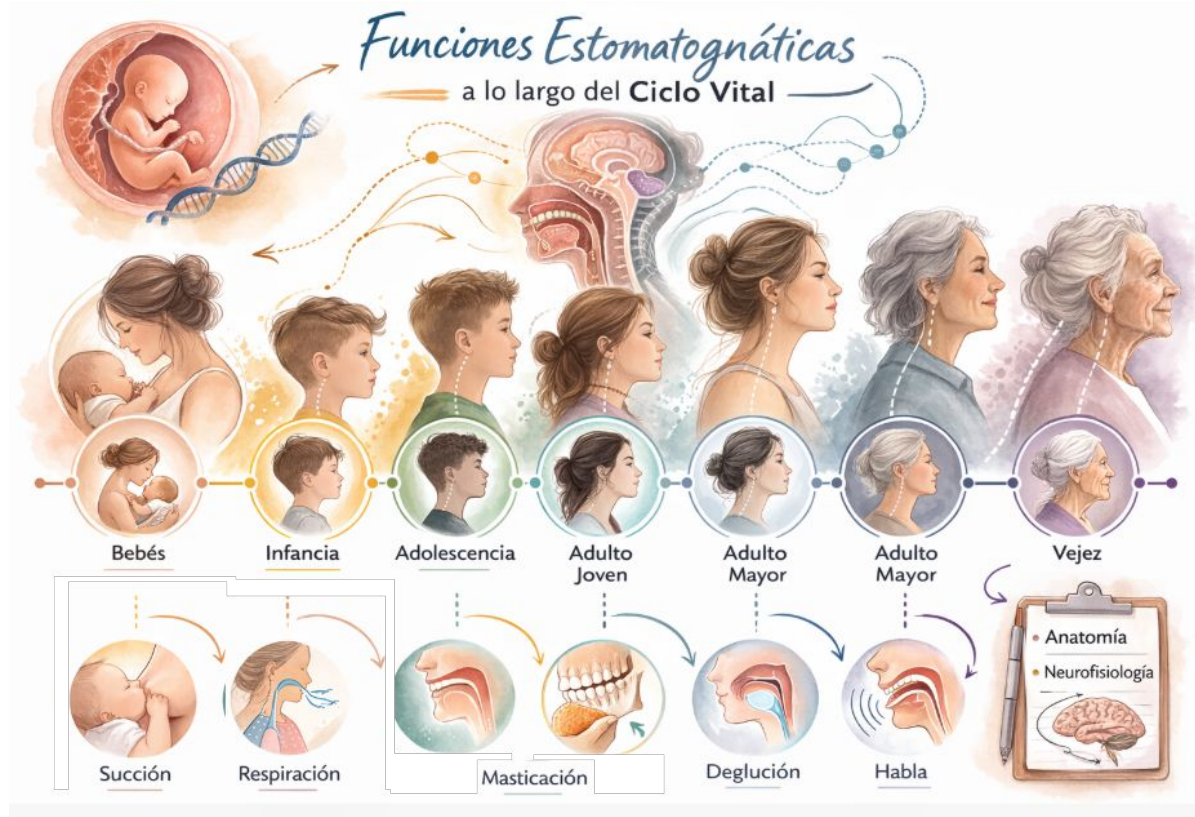


Secuencias temporales, sinergias y ritmos





Funciones estomatognáticas a lo largo de la Vida



Cuáles son tus expectativas con la asignatura Motricidad Orofacial?



Bienvenidas y Bienvenidos

El Equipo de la asignatura les desea que el
transitar sea de **aprendizaje colaborativo**
y que podamos llegar juntos
a la **expectativa propuesta** ”