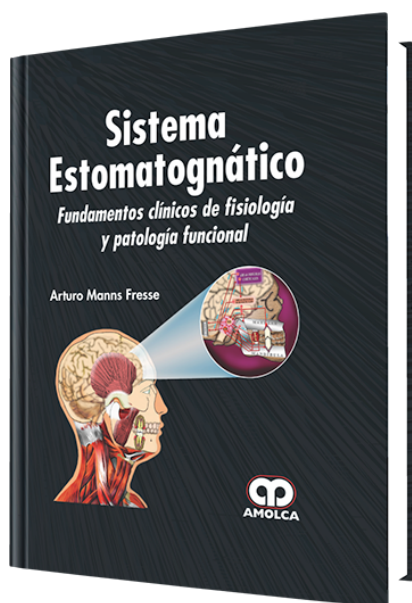


# Sistema Estomatognático

**Autor:** Arturo E. Manns Freese



**ESPECIALIDAD:** Oclusión

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760759
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	752
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	3.86 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"Desde la primera edición fue posible observar que los conocimientos de la fisiología del sistema estomatognático se habían ampliado y profundizado en forma importante, a lo cual han contribuido significativamente tanto la exitosa aplicación de métodos de biología molecular aplicables a los procesos de contracción muscular y neurotransmisión, como asimismo la progresiva decodificación de las funciones cerebrales relacionadas con los mecanismos neurales que regulan al sistema músculo-esquelético mandibular y sistemas musculares asociados. No obstante, las nuevas citas y modificaciones se circunscribieron a lo estrictamente necesario: • Se incluyeron en principio todos aquellos contenidos que son importantes en cuanto a su interrelación con la patología funcional que compromete el sistema. ...



- Capítulo 1.- Introducción Al Sistema Estomatognático.
- Capítulo 2.- Examen Morfofuncional Básico Del Sistema Estomatognático.
- Capítulo 3.- Origen Y Evolución Del Sistema Estomatognático.
- Capítulo 4.- Crecimiento Y Desarrollo Del Sistema.
- Capítulo 5.- Análisis Morfofuncional De La Musculatura Estomatognática.
- Capítulo 6.- Análisis Morfofuncional De Las Articulaciones Temporomandibulares.
- Capítulo 7.- Evolución Morfofuncional De La Dentición Natural.
- Capítulo 8.- Análisis Morfofuncional De La Oclusión Dentaria.
- Capítulo 9.- Análisis Morfofuncional Del Periodonto.
- Capítulo 10.- Componente Neuromuscular. Mecanismos De Regulación Neuromuscular.
- Capítulo 11.- Componte Neuromuscular Organización Funcional Del Sistema Trigeminal.
- Capítulo 12.- Componente Neuromuscular. Organización Funcional Del Dolor Craneofacial.
- Capítulo 13.- Componente Neuromuscular. Mecanismos Sensoriales Propioceptivos.
- Capítulo 14.- Componente Neuromuscular. Mecanismos Mecanosensitivos Periodontales Orales.
- Capítulo 15.- Componente Neuromuscular. Mecanismos Sensoriales Pulpodentarios Y Receptores Intradentarios.
- Capítulo 16.- Componente Neuromuscular. Mecanismos Neuromusculares Centrales O Cerebrales.
- Capítulo 17.- Neurofisiología De Los Implantes Dentales . Oseopercepción.
- Capítulo 18.- Dimensión Vertical Y Posición Postural Mandibular.
- Capítulo 19.- Masticación.
- Capítulo 20.- Fuerza Masticatoria.
- Capítulo 21.- Eficiencia Masticatoria.
- Capítulo 22.- Deglución.
- Capítulo 23.- Fonoarticulación.
- Capítulo 24.- Fisiología De La Secreción Salival.
- Capítulo 25.- Sentidos Químicos: Gusto Y Olfato.



Capítulo 26.- Interrelación Funcional Cráneo-Cérvico -Mandibular.

Índice Alfabético.