

24704 Fisiología bucodental humana

- T. 1 Introducción y visión global.
- T. 2 Saliva y control de la salivación.
- T. 3 Masticación y oclusión dinámica.
- T. 4 Articulación temporomandibular.
- T. 5 Deglución.
- T. 6 Habla, fonación y articulación del lenguaje.
- T. 7 Funciones sensitivas: gusto y olfato.
- T. 8 Funciones sensitivas: sensibilidad nociceptiva, dolor orofacial, vías del dolor, aspectos psicofisiológicos del dolor.
- T. 9 Funciones sensitivas: sensibilidad propioceptiva, mecanosensación, sensibilidad táctil, sensibilidad somatoestésica.
- T. 10 Funciones sensitivas: sensibilidad térmica.
- T. 11 Erupción dentaria.
- T. 12 Dientes primarios vs dientes permanentes.
- T. 13 Esmalte.
- T. 14 Dentina.
- T. 15 Pulpa dental
- T. 16 Periodonto de protección: encía y unión dento-gingival
- T. 17 Periodonto de inserción: cemento, ligamento periodontal y hueso alveolar.
- T. 18 Mecanismos protectores de las vías respiratorias: tos, estornudo, moco, movimiento ciliar.
- T. 19 Fisiología ósea y metabolismo fosfocálcico.
- T. 20 Sistema inmunitario y aparato estomatognático.
- T. 21 Coagulación y cicatrización.
- T. 22 Nutrición y salud bucodental.
- T. 23 Vómito: mecanismo reflejo; implicaciones en salud bucodental.
- T. 24 Fisiología del sueño: bruxismo;

BIBLIOGRAFÍA

- T Miles, B Nauntofte, P Stevenson. "Clinical Oral Physiology". Ed Quintaessence. 2004.
- Embriología e histología bucodental. Ed. panamericana

Otra bibliografía de Interés:

- JP Okeson. Dolor orofacial según Bell. Quintaessence 2008.
- JP Lund. Orofacial pain. From basic science to clinical management. Quintaessence 2001.
- Bradley RM. "Essentials of oral physiology". Ed Mosby. St Louis 1995.
- G Barrios. "Odontología: su fundamento biológico". Ed Grass-Iatros.
- Ash y Nelson. "Wheeler. Anatomía, Fisiología y Oclusión Dental". Ed Elsevier. 2003
- M Addy, G Embery et al. "Tooth wear and sensivity". Ed Martin Dunitz.
- PN Galgut, SA Dowsett, et al. "Periodontics : Current concepts and treatment strategies". Ed Martin Dunitz.
- JAF Tresgueres. "Fisiología humana". Ed McGraw-Hill
- Guyton. "Fisiología humana". Ed Elsevier