



<b>Peso</b>	1 kg
<b>Dimensiones</b>	28 × 22 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	336
<b>Edición</b>	11a Edición
<b>Año</b>	2020
<b>Autor</b>	Stanley J. Nelson
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788491138068
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La undécima edición de esta referencia en odontología se centra en las aplicaciones clínicas y ofrece una visión detallada de la anatomía práctica, abarcando las denticiones, la formación de la pulpa, la secuencia de la erupción dental y numerosos aspectos clínicos.

El contenido ha sido actualizado con las más recientes investigaciones para brindar al lector las mejores prácticas en el campo. Además, cada capítulo incluye objetivos de aprendizaje y preguntas preliminares que ayudan a enfocar la adquisición de conocimientos y el desarrollo del pensamiento crítico.

Un capítulo completo está dedicado a las aplicaciones clínicas, con actividades prácticas y casos clínicos diseñados para la preparación de exámenes. Asimismo, la obra incorpora dos útiles apéndices que permiten repasar la morfología dental y las características de la dentición permanente.

Cuenta con más de 800 figuras en color, incluyendo detalladas ilustraciones anatómicas y excelentes fotografías clínicas, que facilitan la comprensión de los conceptos clave.

Además, proporciona acceso a la página web de Expert Consult, donde el lector puede encontrar recursos

complementarios como ejercicios prácticos, animaciones, vídeos, cuestionarios y presentaciones de PowerPoint. Cabe destacar que el contenido de ExpertConsult.com está íntegramente en inglés.

Esta obra ofrece información actualizada, herramientas clave y las mejores prácticas para superar con éxito la asignatura y sentar las bases de una futura práctica clínica exitosa.

### Puntos clave del libro WHEELER Anatomía Fisiología y Oclusión Dental 11a Edición

- La obra es sin lugar a dudas, la piedra angular de los textos de ciencias básicas en odontología ( desde 1940) que ahora llega a su 11ª edición manteniendo el mismo enfoque y abordaje visual de los tres pilares fundamentales en odontología: anatomía dental, fisiología y oclusión dental.
- Igualmente se abordan temas referentes al proceso de dentición, la formación de la pulpa y la secuencia eruptiva. Las principales novedades son: 1) Introducción de un cuadro de objetivos de aprendizaje al inicio de cada capítulo, 2) Inclusión de preguntas de revisión al final de cada capítulo y 3) Sustitución de algunas de las imágenes más antiguas por otras obtenidas con técnicas más modernas de radiodiagnóstico.
- El texto ofrece acceso a un gran número de recursos electrónicos de aprendizaje a través de la plataforma E-book+ en la que se ofrecen los mismos capítulos, aunque se introducen las actualizaciones pertinentes y , al igual que en las ediciones anteriores, se incluyen aplicaciones clínicas y casos de estudio acerca de técnicas de extracción, ajustes oclusivos, formación de dentina.

[» Más libros de Odontología](#)

[» Más libros de Odontología General](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

### Índice del libro WHEELER Anatomía Fisiología y Oclusión Dental 11a Edición

1. Introducción a la anatomía dental.
2. Desarrollo y erupción de los dientes.
3. Dentición temporal (decidua).
4. Medicina forense, anatomía comprada, geometría, forma y función.
5. Complejo orofacial: forma y función.
6. Iniciativos maxilares permanentes.
7. Incisivos mandibulares permanentes.
8. Caninos maxilares y mandibulares permanentes.
9. Premolares maxilares permanentes.
10. Premolares mandibulares permanentes.
11. Molares maxilares permanentes.

12. Molares mandibulares permanentes.
  13. Cámara pulpar y conductos radiculares.
  14. Estructuras dentales y óseas, vasos sanguíneos y nervios.
  15. Articulación temporomandibular, dientes, músculos y sus funciones.
  16. Oclusión.
  17. Aplicación clínica de la anatomía, la fisiología y la oclusión dental.
- Apéndice A. Revisión de la morfología dental.
- Apéndice B. Características de la dentición permanente. Índice alfabético.