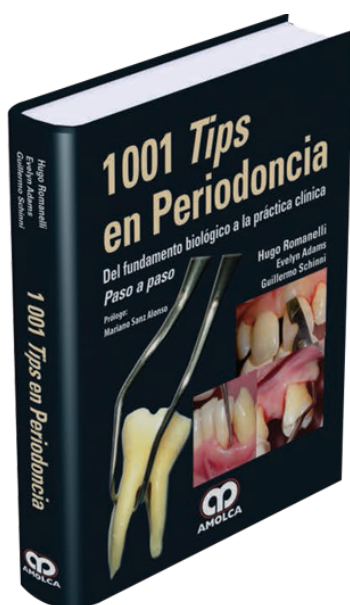


# 1001 Tips en Periodoncia

**Autor:** Hugo Romanelli



**ESPECIALIDAD:** Periodoncia

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789587550269
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	364
Año de publicación:	2012
Número de tomos:	0
Peso:	2.04 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"1001 Tips en Periodoncia, es una obra que fue pensada para guiar al odontólogo general y al especialista en la toma de decisiones más adecuadas y basadas en la evidencia científica, con el fin de resolver las patologías más prevalentes en pacientes con enfermedad periodontal y con énfasis en el diagnóstico y elección de alternativas de tratamiento. La selección de los distintos autores en la confección de cada capítulo, tiene como objetivo la excelencia y adquisición de experiencia clínica en el abordaje de los temas desarrollados, manteniendo un hilo conductor que permite una adecuada coordinación entre los contenidos y mediante la formulación de distintas claves-tips-que posibilitan una fácil comprensión e interpretación de las maniobras clínicas a realizar en las prácticas cotidianas...



- Capítulo 1.- Toma de decisiones en la clínica odontológica.
- Capítulo 2.- Plan de tratamiento integral.
- Capítulo 3.- Diagnóstico microbiológico: indicaciones y aplicaciones.
- Capítulo 4.- Fase inicial del tratamiento periodontal.
- Capítulo 5.- Reevaluación de la terapia periodontal.
- Capítulo 6.- Introducción a la cirugía periodontal. Técnicas resectivas.
- Capítulo 7.- Cirugías de acceso.
- Capítulo 8.- Injertos óseos en la terapia periodontal.
- Capítulo 9.- Regeneración tisular guiada.
- Capítulo 10.- Diagnóstico y tratamiento de la lesión de furcación.
- Capítulo 11.- Cirugía complementaria a la odontología restauradora.
- Capítulo 12.- Estética en periodoncia. Consideraciones básicas.
- Capítulo 13.- Cirugía mucogingival en dientes con anomalías de erupción.
- Capítulo 14.- Regeneración ósea guiada (ROG).
- Capítulo 15.- El manejo de los tejidos blandos perimplantares.
- Capítulo 16.- Prevención y tratamiento de las complicaciones biológicas en implantología oral.