



## Implantes Dentales. Arte y Ciencia. 2 Edición

Autor: Charles A. Babbush, DDS, MScD

ESPECIALIDAD: Implantología

### » Características

**ISBN:** 9789587550368

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2012

**Peso:** 2.9 kg

**Impresión:** A Color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 542

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 2

### » Descripción

"Buscar en google el nombre del "Dr. Charles Babbush", da lugar a 10 páginas de referencias sobre el cirujano oral de Cleveland, Ohio y a sus contribuciones al campo de la implantología dental. En una sociedad que glorifica el "aquí y ahora", el Dr. Babbush ha mantenido un lugar prominente en el escenario de la implantología dental por más de 40 años. El impacto que el Dr. Babbush ha tenido en el campo de los implantes dentales como clínico y profesor es innegable. Que además se haya tomado el tiempo de editar un texto adicional, escrito conjuntamente con clínicos y profesores prominentes tales como los Dres. Jack Hahn, Jack Krauser y Joel Rosenlicht, es un testimonio de su dedicación y esmero por su profesión.

La primera edición de este texto tiene un realzado lugar en mi estante. La palabra "arte" abarca muchas facetas e influencias, mientras que la palabra "ciencia" incorpora numerosos hechos conocidos. Aunque el arte puede estar en los ojos del observador, la ciencia promulga el conocimiento aceptado. Es oportuno que un odontólogo con la amplia base y experiencia científica del Dr. Babbush acepte el desafío de reunir esos temas en un solo sitio, como un recurso para la Odontología. No solamente ha concentrado virtualmente a "los más destacados" en la implantología dental para esta edición, sino que también ha contribuido significativamente por sí mismo."

## »CONTENIDO

CAPÍTULO 1: Necesidad y Demanda Futura de los Implantes Dentales.

CAPÍTULO 2: El Negocio de la Implantología Dental.

CAPÍTULO 3: Sistemas Esenciales para la Capacitación del Equipo en la Práctica de la Implantología Dental.

CAPÍTULO 4: Manejo del Riesgo Dental.

CAPÍTULO 5: Planificación Magistral del Caso Implantológico.

CAPÍTULO 6: Tratamiento Implantológico en Pacientes Médicamente Complejos.

CAPÍTULO 7: Consideraciones Anatómicas Quirúrgicas para la Reconstrucción con Implantes Dentales.

CAPÍTULO 8: Evaluación Radiográfica Contemporánea del Candidato para Implantes.

CAPÍTULO 9: Hueso: Presente y Futuro.

CAPÍTULO 10: El Uso de la TC/TCHC y la Planificación Virtual Interactiva del Tratamiento y el Triángulo del Hueso: Definición de los Nuevos Paradigmas para la Evaluación de los Sitios Receptores de Implantes.

CAPÍTULO 11: Tejidos Blandos Periimplantarios.

CAPÍTULO 12: Las Membranas como Barreras para la Regeneración Tisular Guiada.

CAPÍTULO 13: Técnicas Quirúrgicas Contemporáneas de Injerto Subantral.

CAPÍTULO 14: Lateralización del Nervio Alveolar Inferior y Distalización del Paquete Neurovascular Mentoniano.

CAPÍTULO 15: Soluciones sin Injerto para el Maxilar Atrófico.

CAPÍTULO 16: Tratamiento Implantoprotésico Complejo.

CAPÍTULO 17: Injertos Óseos Intraorales para Implantes Dentales.

CAPÍTULO 18: El Uso de la Planificación del Tratamiento Computarizado y la Plantilla Quirúrgica Individualizada para Lograr la Colocación Óptima del Implante: Una Introducción a la Cirugía Implantaria Guiada.

CAPÍTULO 19: Dientes En Un Día y Dientes En Una Hora: Protocolos Implantológicos para la Función y Estética Inmediata.

CAPÍTULO 20: Reconstrucción Inmediata con Implantes tras la Extracción: Corona Unitaria para la Boca Entera.

CAPÍTULO 21: Carga Inmediata de los Implantes Dentales.

CAPÍTULO 22: Manejo de los Pacientes con Desfiguración Facial.

CAPÍTULO 23: La Evolución del Implante Angulado.

CAPÍTULO 24: Implantes Para Niños.

CAPÍTULO 25: Cirugía Piezoeléctrica Relacionada con la Reconstrucción Implantológica.

CAPÍTULO 26: Un Nuevo Concepto de Implantes Dentales Cónicos: Fisiología, Ingeniería y Diseño.

CAPÍTULO 27: El Concepto All-on.

CAPÍTULO 28: Procedimientos de Laboratorio Relacionados a la Reconstrucción Implantológica.

## »CONTENIDO

CAPÍTULO 29: Complicaciones y Fracasos: Tratamiento y/o Prevención.

CAPÍTULO 30: Higiene y Manejo del Tejido Blando: Dos Perspectivas.

Índice.