

PROGRAMA PRELIMINAR

XIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL

SECIB

BILBAO2015
29~31 OCTUBRE



Palacio de Congresos y de la Música
Euskalduna Jauregia Bilbao

**"EXIGE CIENCIA,
EXIGE RESPUESTAS"**

**No dejes escapar
la cuota de
tarifa reducida**

www.secibbilba.com

*¿Te perderás una
actualización en
microcirugía periapical?*



Dr. J.M. Malfaz Especialista en Endodoncia,
University of Southern California School of
Dentistry, Los Angeles, California (USA).
Presidente de la Asociación Española de
Endodoncia AEDE, 2014 – 2017.

CLAVES DIAGNÓSTICAS EN 3D CBCT Y MICROENDODONCIA EN DIENTES COMPROMETIDOS

La rápida incorporación de la tomografía computarizada de haz cónico en Odontología, nos permite que podamos ver y rereconstruir digitalmente la imagen en volumen de alta resolución y así estudiar en profundidad las patologías y estructuras que están implicadas en Endodoncia. Este avance junto con la incorporación del Microscopio quirúrgico en estas últimas décadas hacen posible que podamos planificar y realizar tratamientos mínimamente invasivos tanto quirúrgicos como convencionales en casos comprometidos, con un resultado altamente predecible





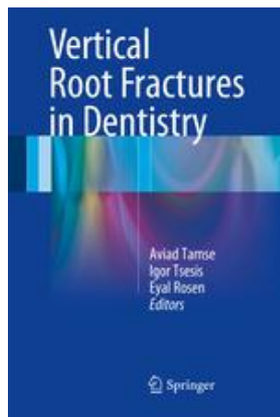
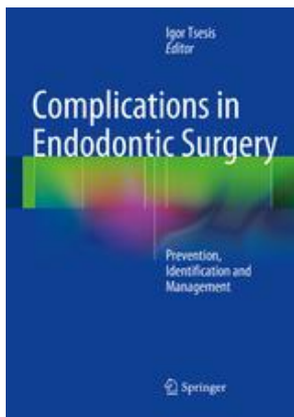
Dr. Igor Tsesis Director de Endodoncia en la Universidad de Tel Aviv. Miembro del Consejo Científico de la Asociación Dental de Israel y de varias revistas mas. Investigador es en el área de diagnóstico y tratamiento de las complicaciones de la cirugía endodóntica. Ha publicado en las revistas líderes de endodoncia.

CIRUGÍA PERIAPICAL: PASADO Y PRESENTE

El tratamiento moderno de cirugía periapical utiliza dispositivos de aumento para facilitar un procedimiento preciso sin o con un mínimo de bisel en la resección apical, una preparación retrógrada del canal con la ayuda de una punta de ultrasonidos y unos nuevos materiales para el sellado apical. La técnica moderna ha mostrado una tasa de éxito de más del 90%, y se considera una modalidad de tratamiento predecible y eficiente.

Las ventajas de una técnica moderna incluyen una identificación más fácil y asequible de los ápices radiculares, el poder realizar osteotomías más pequeñas y ángulos de resección menos biselados, una mayor preservación del hueso cortical y de la raíz del diente, un excelente pronóstico a largo plazo y la mejora de la calidad del postoperatorio.

Esta presentación está dirigida a mostrar un enfoque avanzado basado en la evidencia, para la preservación de la dentición natural mediante microcirugía periapical



**No dejes escapar
la cuota de
tarifa reducida
Finaliza el 18
septiembre**

Esta sesión reunirá a algunos de los profesionales más destacados a nivel internacional en microcirugía periapical
No pierdas la oportunidad de ver la aportación de la tomografía computarizada de haz cónico, las tecnologías de amplificación (microscopio y lupas), los ultrasonidos y los nuevos materiales.

