

Curso

Estabilidad de tejidos periimplantarios / Interferencias de la medicación antirresortiva

15 de mayo de 2026

Horario: de 16:00 a 20:00h

Precio: 40€



Pedro Barrio Fernández

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- Especialista en Estomatología (UPV)
- Autor de artículos sobre diferentes temas de la especialidad y de investigación básica
- Ponente en diferentes cursos y congresos sobre cirugía Implantológica y Prótesis Implantosoportada en España y el extranjero.
- Docente de los cursos de Formación Continuada en Implantología y Rehabilitación oral del Biotechnology Institute
- Colaborador en cursos de postgrado en Implantología en varias universidades
- Coautor del libro "Manual Quirúrgico de Implantología Oral"
- Práctica privada en Logroño centrada en la Implantología y la Rehabilitación Oral.



Ilustre Colegio Oficial
de Dentistas de Granada

colegio@colegiodentistasgranada.com

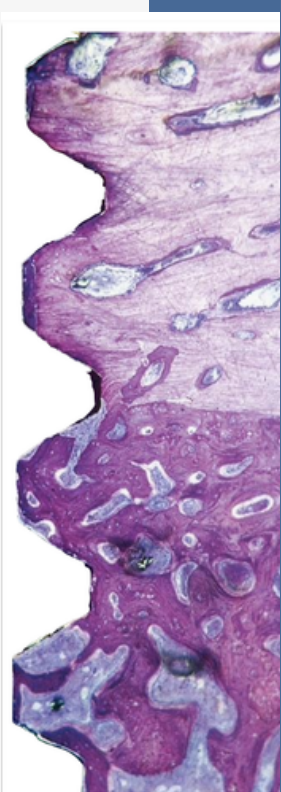
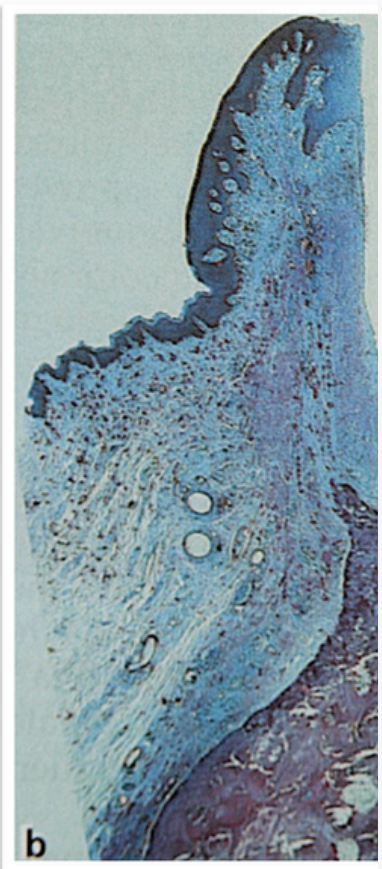
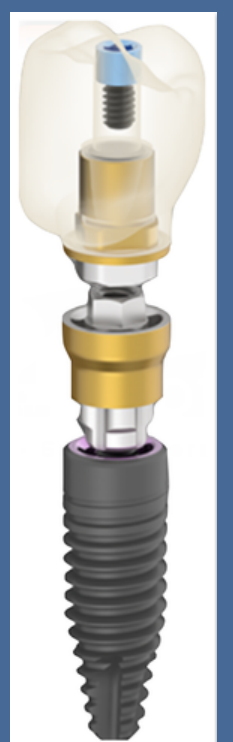
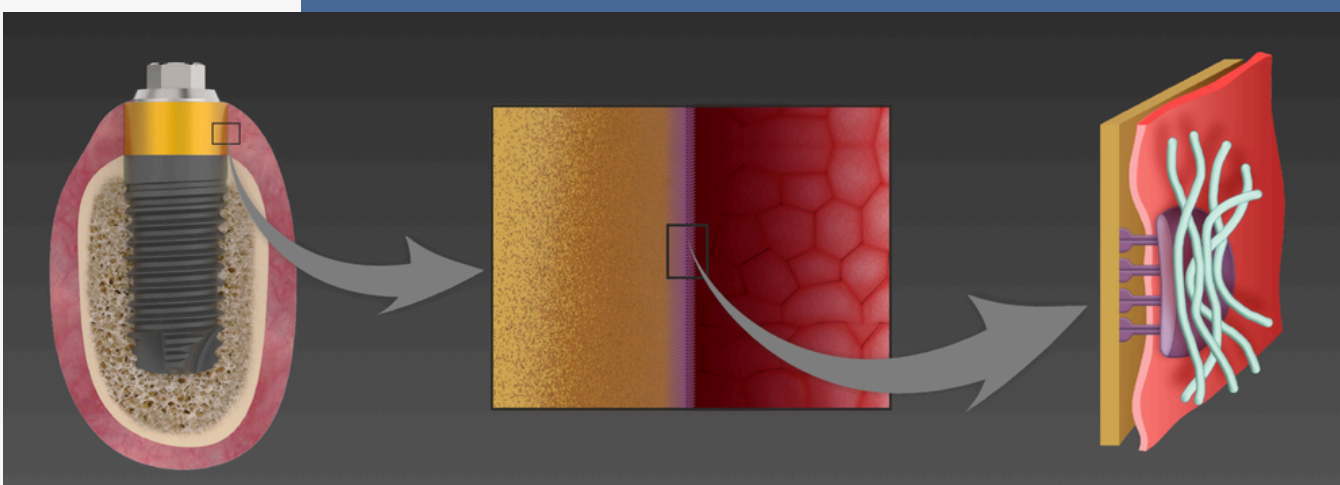
Teléfonos 958522953 / 634227196

Objetivos

1ª parte

Claves para la Estabilidad de los Tejidos Periimplantarios

Conseguir estabilidad a largo plazo en los tejidos periimplantarios es un desafío al que se enfrentan los clínicos. Analizaremos los factores implicados y los conceptos necesarios para comprender qué ocurre alrededor de los implantes para revisar técnicas y procedimientos que garanticen la estabilidad y minimicen el riesgo de enfermedades periimplantarias.

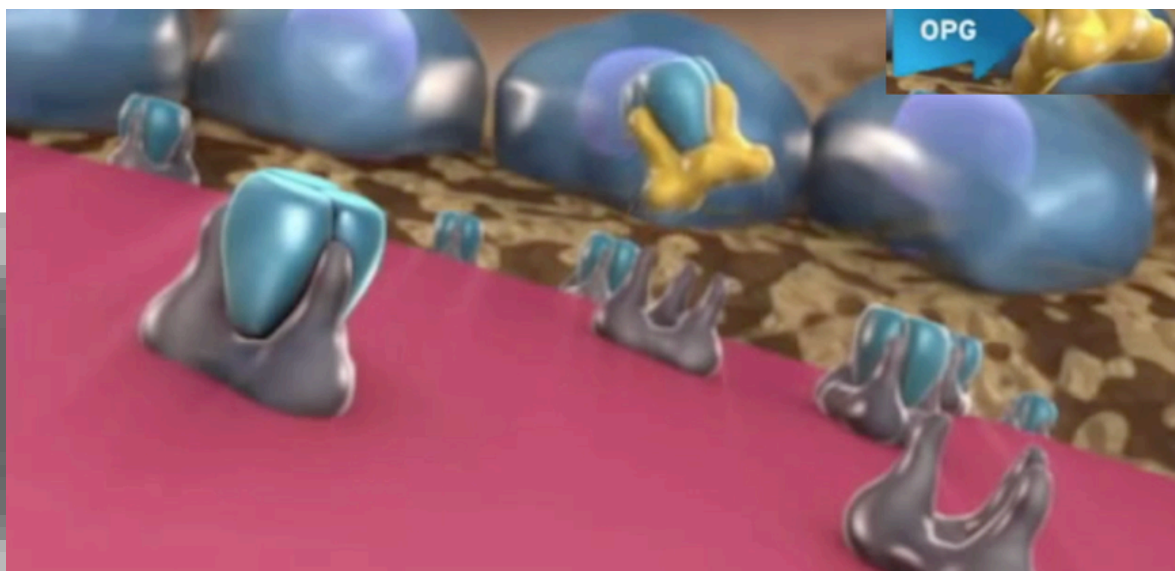




2ª parte:

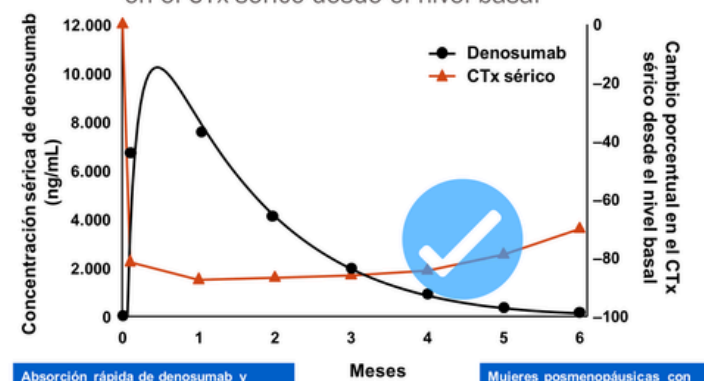
Interferencia del Tratamiento Médico de la Osteoporosis en la Práctica

El tratamiento farmacológico de la osteoporosis produce alteraciones en el metabolismo óseo con efectos secundarios particularmente en los maxilares. Conoceremos los mecanismos de acción de estos fármacos y expondremos medidas preventivas para minimizar el riesgo de osteonecrosis de los maxilares vinculada a fármacos.



Denosumab

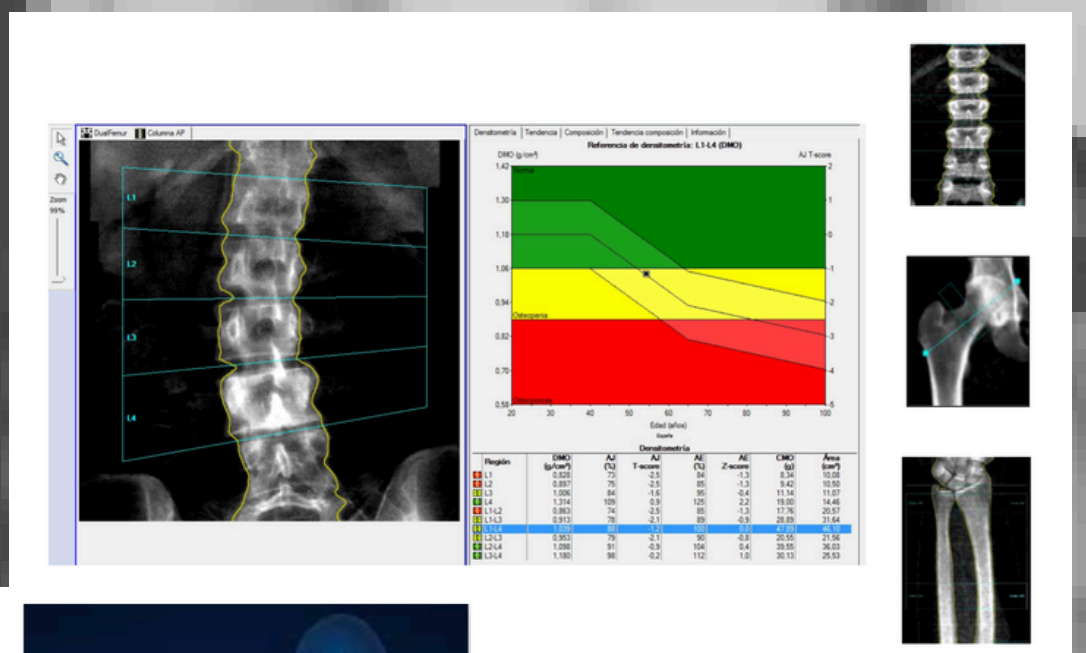
Concentraciones séricas de denosumab y cambio porcentual en el CTx sérico desde el nivel basal



Absorción rápida de denosumab y supresión del CTx sérico (en 3 días)

Mujeres posmenopáusicas con DMO baja (N = 41-47; estudio de fase II)

Jang G, et al. J Bone Miner Res. 2006;21(suppl 1):S190. Abstract SA403 and poster.
Peterson MC, et al. J Bone Miner Res. 2005;20(suppl 1):S293. Abstract SU446 and poster.



OSTEOPOROSIS

