

Según pone de manifiesto el especialista en implantología dental y autor de la segunda edición de *Prótesis dental sobre implantes*

## **EL FUTURO PARA REPONER LOS DIENTES AUSENTES PASA POR TRATAMIENTOS MÁS PREDECIBLES**

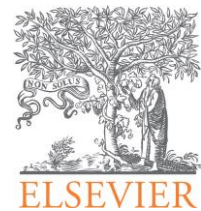
- **La implantología se ha convertido en una parte fundamental del tratamiento protésico para los pacientes con edentulismo total, pérdida de todos los dientes definitivos, o parcial**
- **La clave de la nueva edición de *Prótesis dental sobre implantes* es su enfoque en casos clínicos y consejos prácticos sobre el modo de aplicar las investigaciones más recientes**

**Madrid, xx de agosto de 2015.-** La mayoría de los odontólogos que realizan restauraciones con implantes no han completado un programa específico, estructurado y supervisado sobre prótesis de implantes. En su lugar, restauran los implantes de un modo muy parecido a los dientes naturales. En este contexto, el Doctor Carl E. Misch, profesional, investigador y educador en implantología dental, ha publicado la segunda edición de su obra *Prótesis dental sobre implantes*, editada por Elsevier, con el objetivo de ayudar al profesional a conseguir tratamientos más predecibles para reponer los dientes ausentes.

En comparación con la primera edición, se ha duplicado la extensión y se han añadido nuevos capítulos sobre la planificación del tratamiento y las prótesis de implantes. Además, se han utilizado más de 2.000 ilustraciones para detallar conceptos relacionados.

“Esta última edición intenta elevar aún más la ciencia y la disciplina de la odontología implantológica y ayudar a conseguir tratamientos más predecibles a la hora de reponer los dientes ausentes a los pacientes a los que tratamos y a los doctores a los que preparamos”, comenta el Dr. Misch en el prólogo del libro.

A través de diferentes casos clínicos y consejos prácticos sobre el modo de aplicar las investigaciones más recientes y los diferentes diseños de implantes, se enumeran diferentes técnicas para conseguir mejores resultados en los pacientes, como el uso de la biomecánica para planificar el tratamiento implantológico y reducir sus complicaciones



La implantología se ha convertido en una parte fundamental del tratamiento protésico para los pacientes con edentulismo total, -pérdida de todos los dientes definitivos en una persona adulta- o parcial. Las restauraciones con implantes dentales alcanzan unos índices de supervivencia mayores que los de cualquier otro tipo de prótesis utilizada para reponer los dientes ausentes sin desarrollar caries.

Además, el Dr. Misch también aborda opciones de tratamientos especiales, como la reposición y la restauración de un solo diente, el edentulismo maxilar posterior, el edentulismo mandibular y determinados aspectos de los implantes en la arcada superior y profundiza en la evaluación y el mantenimiento a largo plazo de los implantes dentales.

### **Obra de referencia en implantología dental**

'Prótesis dental sobre implantes' es una obra con una década de historia, de la que se acaba de lanzar su segunda edición.

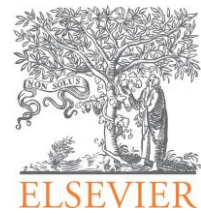
En ella, el Dr. Misch muestra una serie de situaciones clínicas sencillas y desafiantes y pone de manifiesto cómo aplicar las últimas investigaciones, herramientas diagnósticas, planificación terapéutica, diseño de implantes, materiales y técnicas, para ayudar a los pacientes parcial o totalmente desdentados a recuperar su función, aspecto estético, comodidad, dicción y salud dental.

### **Elsevier España**

[Elsevier España](#), es el proveedor de soluciones de información y contenidos actualizados, fiables y adaptados a las necesidades de investigadores, clínicos, docentes, estudiantes y demás miembros de la comunidad científica y sanitaria. Edita más de un centenar de revistas, entre las que se encuentran las cabeceras oficiales de más de 70 sociedades científico-médicas; cuenta con un amplio fondo editorial de libros de autores destacados, que conjuntamente con nuevas soluciones online, proporciona a los profesionales de la salud y la investigación científica conocimientos e información de alta calidad y amplia cobertura.

### **Grupo Elsevier**

Elsevier trabaja en colaboración con la comunidad internacional científica y sanitaria, y publica más de 2.000 revistas, entre las que se incluyen [The Lancet](#) y [Cell](#), y cerca de 20.000 libros, incluyendo grandes obras de referencia de los fondos de Mosby y Saunders. Sus soluciones *online* incluyen [SciVerse ScienceDirect](#), [SciVerse Scopus](#), [Reaxys](#), [MD Consult](#) y [Nursing Consult](#), que mejoran la productividad de los profesionales científicos y sanitarios, así como [SciVal Suite](#) y



[MEDai's Pinpoint Review](#), que ayudan a las instituciones de investigación y atención sanitaria a obtener mejores resultados con una mayor rentabilidad.

[Elsevier](#) es una compañía global con sede en Ámsterdam. Cuenta con 7.000 empleados en todo el mundo. Forma parte de [Reed Elsevier Group PLC](#), una editorial y proveedora de contenidos líder en el mundo, de propiedad conjunta de Reed Elsevier PLC y Reed Elsevier NV. Las siglas de las acciones son: REN (Euronext Ámsterdam), REL (Bolsa de Londres), RUK y ENL (Bolsa de Nueva York).

**Para más información contactar con:**

Elsevier:

Yolanda Cabezas

[y.cabezas@elsevier.com](mailto:y.cabezas@elsevier.com)

91 402 12 12

Berbés Asociados:

María González / Patricia García / Irene Fernández / Sara Nieto

[mariagonzalez@berbes.com](mailto:mariagonzalez@berbes.com); [patriciagarcia@berbes.com](mailto:patriciagarcia@berbes.com); [irenefernandez@berbes.com](mailto:irenefernandez@berbes.com);

[saranieta@berbes.com](mailto:saranieta@berbes.com)

91 563 23 00