Investigaciones finalizadas

Estudio y análisis in vitro e in vivo sobre modelo animal del comportamiento de la superficie de los implantes Oxtein L6 y N35.

I Iniversidad de Sevilla



Autores:

Dr. Daniel Torres Lagares, Dr. José Luis Gutiérrez Pérez, Dra. Mª Ángeles Serrera Figallo, Dra. Aida Gutiérrez Corrales.

Objetivo:

Este estudio tiene por finalidad la realización de un proyecto de investigación, desarrollo e innovación en el campo de la implantología oral consistente en el desarrollo de estudios biológicos in vivo e in vitro, con el fin de aumentar el conocimiento del comportamiento biológico de la superficie de implantes Oxtein comparándolas a titanio comercialmente puro sin tratar e identificar sus bondades respecto a la osteointegración.

Resumen protocolo:

Metodología

El Proyecto consistirá en la realización de las actividades siguientes:

a) Tipificación de la Superficie.

Aunque la superficie del implante dental Oxtein está muy bien definida, la incorporación del microscopio Auriga de Zeiss en nuestro grupo abre la puerta a estudios superficiales de alta calidad, en técnicas hasta ahora poco aplicadas por lo avanzado y costoso de su realización. El microscopio Auriga de Zeiss puede analizar la superficie (incluso de material no conductor), con un nivel de calidad de la imagen increíble, aparte de estudiar la composición a través de la detección de iones secundarios. Esto permitirá completar los datos que actualmente se dispone de la superficie del implante Oxtein.

Se estudiarán discos de titanio grado IV sin tratar, discos de titanio grado V sin tratar, discos de titanio grado IV con la superficie Oxigenna®, discos de titanio grado V con la superficie Oxigenna®, y discos con la superficie Osseotite®. El estudio de estos discos se está haciendo desde un punto de vista estructural, con microscopía electrónica, estudio XPS y estudio de composición y estructura microscópica, así como rugosidad y energía superficial.

b) Estudio y análisis in vitro.

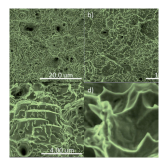
Mediante cultivo celular de fibroblastos y osteoblastos sobre discos de titanio del implante Oxigenna® y no tratados pudiéndose identificar distintas variables que nos indican la mejora obtenida por distintos tratamientos:

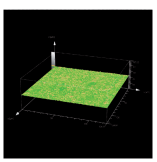
- Estudio energético celular mediante cuantificación del potencial de membrana mitocondrial.
- Estudio de apoptosis mediante tinción de núcleos con DAPI.
- Estudio de la movilidad y adhesión celular a través del estudio del citoesqueleto con rodamina-faloidina.

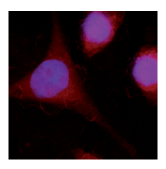
Este aspecto se hará sobre cuatro grupos de estudio (discos de titanio grado IV sin tratar, discos de titanio grado V sin tratar, discos de titanio grado IV con la superficie Oxigenna®, y discos de titanio grado V con la superficie Oxigenna®).

c) Estudio y análisis in vivo.

Mediante la colocación de 24 implantes en 4 conejos (tibia) y su posterior sacrificio podemos estudiar el comportamiento de cada tipo de implante in vivo. Se realizará la obtención de corte histológico y su estudio en microscopía óptica mediante hematoxilina-eosina, Von Kossa, Azul de toluidina, ALP y TRAP, de forma que el metabolismo óseo sea completamente estudiado, y se puedan obtener variables como el BIC, el porcentaje de osteoide presente, numero de osteoclastos por milímetro cuadrado, etc. Este estudio se realizará en tres grupos (implantes de titanio de grado IV sin tratar, implantes de titanio grado IV con la superficie Oxigenna®, implantes de titanio grado V con la superficie Oxigenna®).











Conclusión:

Se realizaron estudios de fibroblastos sobre las superficies tratadas y no tratadas de implantes Oxtein. El resultado del crecimiento y la adhesión celular fueron totalmente satisfactorios. Tras insertar implantes Oxtein de conexión interna y conexión externa frente a implantes no tratados en tibias de conejo (n=24), se evaluaron distintos parámetros radiológicos, mediante microtomografía computada, para valorar el hueso depositado sobre el implante y el hueso circundante (control) a los implantes.

Entre otros parámetros, la trabécula ósea presentó el doble de aumento de grosor alrededor de los implantes tratados que en el implante no tratado en relación al hueso nativo. La conectividad entre las trabéculas óseas fue casi dos veces mayor en las trabéculas alrededor de los implantes tratados que en los implantes no tratados. Los puntos de unión y la superficie ósea en la periferia de los implantes tratados, tanto de conexión externa como interna, fueron hasta 12 veces mayor que en los implantes no tratados.

En relación al estudio histológico, los implantes con superficie tratada Oxtein presentaron un 33% más de BIC, un 40% más de osteoide sobre la superficie implantaría tratada, y un 25% más de hueso maduro sobre dicha superficie, en relación a la superficie de implantes no tratados.

Por tanto, podemos indicar que el tratamiento de superficie Oxtein mejora los resultados clínicos a nivel histológico y radiológico frente al titanio maquinado, siendo totalmente compatible y adecuado para su uso clínico.

Publicaciones:

In Vitro and In Vivo Study of Titanium Grade IV and Titanium Grade V Implants with Different Surface Treatments

Rosa-Maria Diaz-Sanchez, Alvaro de-Paz-Carrion, Maria-Angeles Serrera-Figallo, Daniel Torres-Lagares, Angel Barranco, Juan-Rey León-Ramos, Jose-Luis Gutierrez-Perez.

Metals 2020, 10(4), 449; https://doi.org/10.3390/met10040449

El objetivo de este artículo fue evaluar diferentes tratamientos de la superficie del implante utilizando TilV y TiV en estudios in vitro e in vivo. El estudio in vivo se realizó en la tibia de tres conejos de Nueva Zelanda en los que se colocaron 18 implantes divididos en tres grupos experimentales (TilVT, TilVNT y TiVT).

Crecimiento de fibroblastos sobre superficie de implantes Oxtein.

Imagen de microTC de implantes Oxtein colocados sobre tibia de

3

Imagen histológica de implante Oxtein colocado en tibia de coneio.

