

Publicaciones científicas relevantes sobre UnicCa®

1. Efectos del calcio en la osteointegración in vitro (osteoblastos) y en combinación con PRGF:
http://www.joonline.org/doi/abs/10.1902/jop.2012.120292?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Aacrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&
2. Efectos del calcio en la coagulación y la liberación de factores de crecimiento:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbm.a.34428/abstract;jsessionid=CFE0F6F7FFA5A73B398699C857084276.f02t03>
3. Efectos del calcio en la configuración de la interfase proteica de la superficie:
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la303360f>
4. Efectos del calcio en la adhesión y activación plaquetaria a la superficie:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22589071>
5. Gran revisión bibliográfica sobre superficies biomiméticas, con especial énfasis en la modificación iónica con calcio y PRGF:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0079670014000100>
6. Estudio preclínico de osteointegración en conejos con unicCa:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbm.a.35240/abstract>
7. Estudio comparativo de osteointegración secuencial en perros con BTI unicCa vs 3i T3: Favero R, Botticelli D, Antunes AA, Martínez R, Caroprese M, Salata LA. Sequential healing at calcium vs calcium-phosphate modified titanium implant surfaces. An experimental study in the dog. Clin Oral Impl Res 2014

