

# Título

## MATERIAL BIOLÓGICO PERFUSION NANOTECNOLOGIA VACIO FRIO

### Autor

Dr. Don Francisco Hernández Altemir

### Introducción

Ya tenemos con lo que reflejamos en el Título y poco más, lo que se necesitaría para aprovechar elementos biológicos, sin recurrir más de lo necesario incluso a biomateriales, etc., y así poder entre otros diferir:



### Material y Método

Colgajos microquirúrgicos en sus diferentes modalidades, conservar hueso particulado o no, médula, músculo, cartílago, piel y mucosas, sangre y fluidos al caso, etc., para tratar coberturas de zonas orgánicas resecaadas deficitarias, regenerar hueso, cuidar espacios para y periodontales, reservar y trasplantar estructura dentarias frescas y para con ello, poder facilitar el anclaje de implantes de titanio y lo relacionado, si fuera el caso, además de otras varias opciones.

### Conclusiones

Con este procedimiento se respeta notablemente la integridad biológica del paciente e incluso la autonomía médico-quirúrgica del facultativo

### Bibliografía

1. Tim Sandle y Madhu Raju Saghee: Aplicación de la esterilización mediante radiación gamma para tecnologías desechables de un solo uso en el sector biofarmacéutico
2. Celulas madre a partir de la pulpa dental: NDPL: National Dental Pulp Laboratory, Inc . Boston, Massachusetts USA (2007), filial de New England Cryogenic Center INC (NECC).
3. Rosa Biot: La bolsa que controla la humedad del alimento. EL MUNDO DOMINGO, 11 febrero de 2018 - INNOVADORES- Pag. 23
4. <http://www.medicinaycirugiaoralymaxilofacial.info>



# IBIZA'18

17 Congreso de Cirugía Oral  
e Implantología

17/18 Mayo 2018



LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL  
CERTIFICA QUE LA COMUNICACIÓN TITULADA

**MATERIAL BIOLÓGICO PERFUSION NANOTECNOLOGIA VACIO FRIO**

de los autores

*Francisco Hernandez Altemir*

ha sido presentada como PÓSTER  
en el transcurso del 17 CONGRESO DE CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA.  
Y para hacerlo constar, en Ibiza a 18 de mayo de 2018

Javier González Lagunas  
Presidente Comité Organizador

Javier Mareque Bueno  
Presidente Comité Científico

José Luis López-Cedrún Cembranos  
Presidente SECOM