

# Influencia de la simvastatina en la regeneración ósea.

## Influence of simvastatin in bone regeneration.

- Beltrano, José Luis -

Asignatura Prótesis A.  
Facultad de Odontología - UNLP  
Calle 50 e/Av. 1 y 115 La Plata  
(1900). Bs. As. Argentina.

Director: Ktirlakis, Alcira<sup>1</sup>  
Co-Director: Ayala, Miguel<sup>2</sup>  
Colaboradores: Baez, Adalfo<sup>1</sup>; Luchetti, Cesar<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Asignat. Prótesis A. Facultad de Odontología - UNLP  
<sup>2</sup>Facultad de Veterinaria - Laboratorio de Animales de Experimentación - UNLP

Sin conflicto de interés

### RESUMEN

Los procedimientos de regeneración ósea en odontología son cada vez más necesarios e investigados. Se han propuesto varias estrategias de regeneración con el fin de preservar el proceso alveolar después de la extracción dental y/o para aumentar el soporte óseo para implantes dentales. Diversas alternativas han sido propuestas y se continua trabajando en pro de lograr el protocolo más confiable. **Objetivos:** Evaluar la influencia en la regeneración ósea de la Simvastatina combinada con un Sustituto Óseo, aplicada localmente en defectos óseos experimentales en ratas de laboratorio. **Material y Métodos:** Se utilizaron, inicialmente, 19 ratas de cepa WKAH/Hok LAE, machos, de 500 gr., provenientes del Bioterio de la FCVUNLP, a las cuales se les generó un defecto óseo crítico de 3x3x9mm en el fémur. Estos fueron tratados con dos soluciones de Simvastatina al 0,1 % y al 0,5 % disueltas en alcohol 96%, las cuales fueron incorporadas a un Sustituto Óseo de Origen Bovino (Ostium Max). (Figs.1 y 2). A los 30 días de la cirugía se sacrificó a las ratas en una cámara de dióxido de carbono mediante inhalación del mismo (30% de O<sub>2</sub> 70% de CO<sub>2</sub>). Despues de la eutanasia se procedió a realizar la necropsia de las mismas y se les extrajeron los fémures. Se realizó una evaluación macroscópica mediante lupa estereoscópica. Luego las muestras fueron fijadas en formol al 10%, descalcificadas en EDTA, incluidas en parafina, cortadas con micrótomo, montadas en portaobjetos y teñidas con hematoxilina eosina para su posterior observación a través de un microscopio óptico. **Resultados:** Los resultados observados, basados en histologías preliminares, indican una promisoria capacidad de regeneración ósea de los defectos tratados. (Fig.3). **Conclusiones:** Dentro de los límites del presente estudio piloto, podemos decir que la Simvastatina podría jugar un rol favorable en cuanto a la regeneración de hueso cuando es incorporada a Sustitutos Óseos, aunque estas observaciones preliminares necesitan ser aún confirmadas.

### SUMMARY

Bone regeneration procedures are often necessary in dentistry and are increasingly researched. Several regeneration strategies have been proposed in order to preserve the alveolar process after dental extraction and / or to increase bone support for dental implants. Several alternatives have been evaluated and there is still working to do to achieve the most reliable protocol. **Objectives:** To evaluate the influence on bone regeneration of Simvastatin combined with a Bone Substitute, applied locally in experimental bone defects in laboratory rats. **Material and Methods:** 19 WKAH / HokLAE male rats, of 500 grams of weight, coming from the FCVUNLP Bioterium were used. In each animal, a 3x3x9 mm critical bone defect was generated in the femur. These were treated with two solutions of Simvastatin at 0.1% and 0.5% diluted in alcohol 96%, which were then incorporated into a Bovine Origin Substitute (Ostium Max). (Figs.1 and 2). At 30 days after surgery, the rats were sacrificed in a carbon dioxide chamber (30% O<sub>2</sub> and 70% CO<sub>2</sub>). After the euthanasia, the necropsy was performed and the femurs were removed. A macroscopic evaluation was made by means of a stereoscopic magnifying glass. The samples were then fixed in 10% formalin, decalcified in EDTA, embedded in paraffin, cut with a microtome, mounted on slides and stained with hematoxylin eosin for later observation through an optical microscope. **Results:** The results observed, based on preliminary histologies indicate a promising capacity for bone regeneration of the treated defects. (Fig.3). **Conclusions:** Within the limits of this pilot study, we can say that simvastatin could play a favorable role in bone regeneration when it is incorporated into bone substitutes, although these preliminary observations need to be confirmed.



Figura 1.



Figura 2.

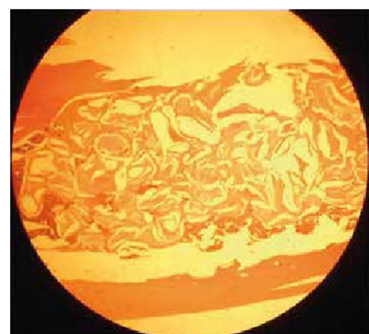


Figura 3.