

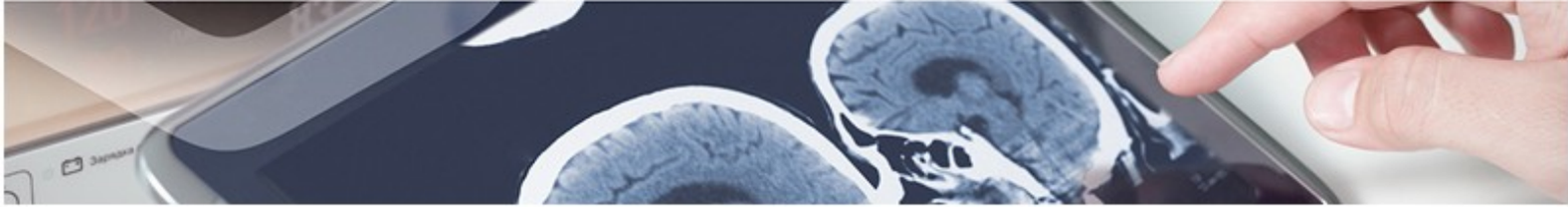


Terapia

Método de obtención de datos útiles para el cribado y diagnóstico de la osteoporosis.

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un método para cribado, diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de la osteoporosis.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Estudios actuales demuestran evidencias en la relación entre hormonas intestinales y la salud ósea. La variación en la ingesta de alimentos se asocia con cambios significativos de los marcadores de reabsorción del hueso, siendo los péptidos intestinales y pancreáticos los efectores más importantes de la respuesta aguda que se produce en el metabolismo óseo en relación con la ingesta de alimentos.

Se ha conseguido desarrollar un medicamento para la obtención de datos útiles para el cribado, diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de la osteoporosis.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida mediante patente.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando acuerdos de licencia y/o colaboración.



Ventajas

- Elaboración de un medicamento para la prevención, alivio, mejora y tratamiento de la osteoporosis.
- Método para cribado, diagnóstico, pronóstico y seguimiento de la osteoporosis. Desarrollo de un kit para tal efecto.
- Prevención y tratamiento de los individuos seleccionados.
- Corroborado con ensayos clínicos no invasivos en 102 pacientes.
- La metodología que se propone ya es empleada en otras enfermedades como Diabetes Mellitus.
- Los fármacos empleados en la actualidad tienen efectos adversos y una eficacia limitada.
- También ayuda a perder peso en personas con sobrepeso, lo que puede ser una ventaja en osteoporosis.



Clasificación

Área: Biotech-Farma (Terapia)
Tecnología: pequeñas moléculas
Patología: Enfermedades metabólicas y Endocrinas;
Desordenes muculoesqueléticos.