

# Regeneración Ósea

La causa principal de la enfermedad periodontal son las bacterias en forma de una placa pegajosa e incolora que se forma constantemente en sus dientes. Sin embargo, muchos factores pueden causar enfermedad periodontal o influenciar en su progresión.

Los tejidos de la encía y el hueso deben estar ajustados alrededor de los dientes como una camisa de cuello de tortuga al cuello. Cuando usted tiene enfermedad periodontal, el tejido y el hueso de soporte se destruyen y se forman "bolsas" alrededor de los dientes. Finalmente, se pierde demasiado hueso, y hay que extraer los dientes.

Su periodoncista ha recomendado un procedimiento regenerativo porque el hueso de soporte de sus dientes ha sido destruido. Estos procedimientos pueden revertir parte del daño al regenerar el hueso y el tejido perdido.

Durante este procedimiento, el periodoncista levanta el tejido de las encías y remueve las bacterias causantes de la enfermedad. Se pueden usar membranas (filtros), injertos de hueso, o proteínas que estimulen el tejido para promover la habilidad natural del cuerpo para regenerar el hueso y el tejido.

Como usted puede observar, hay muchas opciones para incrementar soporte de los dientes y restaurar el hueso a un nivel saludable. Su periodoncista discutirá con usted las mejores alternativas relacionadas con su caso.



### **¿Cuáles son los beneficios de este procedimiento?**

Eliminar las bacterias existentes y regenerar el hueso y el tejido ayudando a reducir la profundidad de las bolsas y a reparar el daño causado por la progresión de la enfermedad periodontal.

Con una combinación de higiene oral diaria y cuidado profesional de mantenimiento, usted aumentará las probabilidades de conservar sus dientes naturales y disminuirá las probabilidades de tener problemas serios de salud asociados con enfermedad periodontal.