

Información
para el
paciente

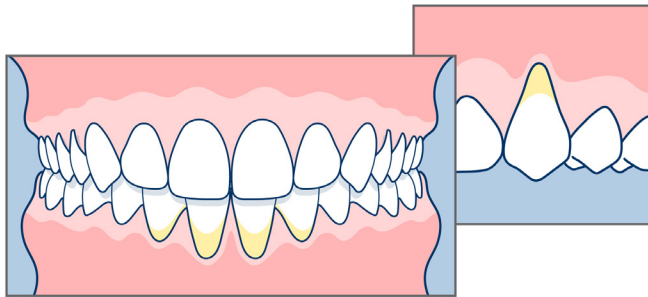
The Chairside Navigator

Comprende en qué consiste tu tratamiento regenerativo



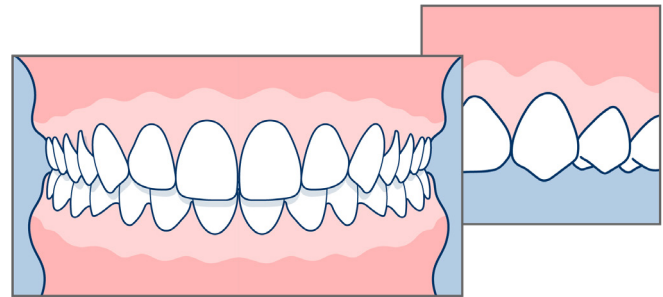
Encía retraída

Antes



- 👎 Raíz dental expuesta.
- 👎 Sensibilidad dental
- 👎 Encía sangrante durante el cepillado
- 👎 Estética afectada

Después



- 👍 Encía sana
- 👍 Eliminación o reducción de la sensibilidad dental
- 👍 Cepillado sin dolor
- 👍 Estética recuperada

Encía retraída

Periodontitis

Extracción
dental

Hueso estable
para implantes
dentales

Biomateriales

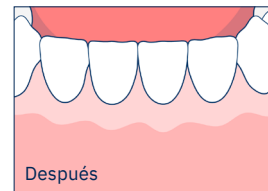
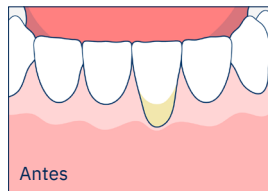
Regeneración
ósea

Regeneración
gingival

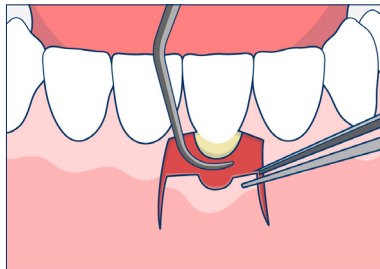


Encía retraída

¿Cómo funciona la cirugía de injerto de encía?

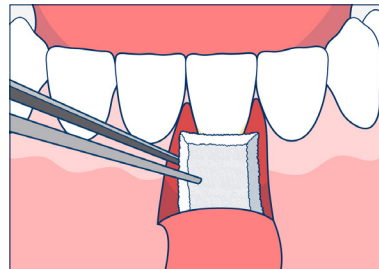


1.



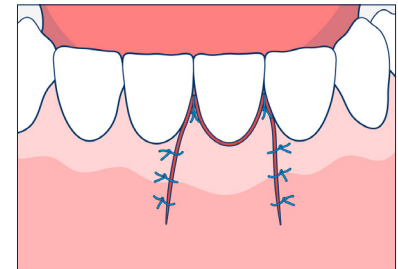
Anestesia local
Elevación gingival
Limpieza de la raíz dental

2.



Colocación de la matriz de colágeno

3.



Sutura de la encía

Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

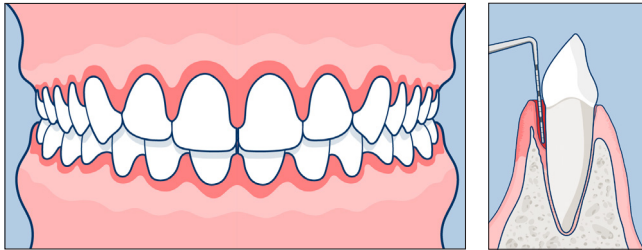
Regeneración ósea

Regeneración gingival



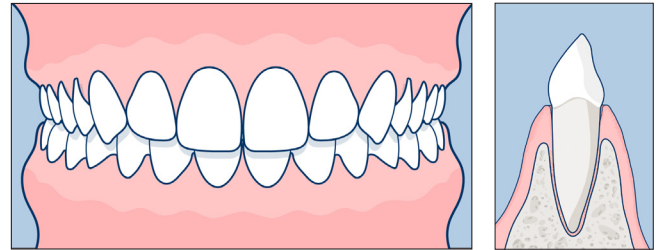
Periodontitis

Antes



- ☹️ Encía enrojecida, sensible e hinchada
- ☹️ Encía sangrante durante el cepillado
- ☹️ En una fase avanzada: pus entre las piezas dentales y la encía y pérdida de piezas dentales

Después



- 👍 Encía sana
- 👍 Cepillado sin dolor
- 👍 No existe inflamación
- 👍 Piezas dentales estables

Encía retraída

Periodontitis

Extracción
dental

Hueso estable
para implantes
dentales

Biomateriales

Regeneración
ósea

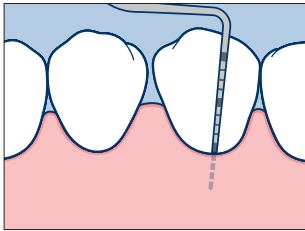
Regeneración
gingival



Periodontitis

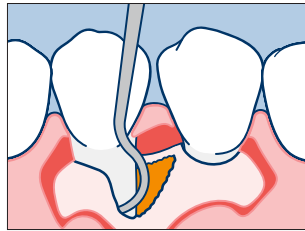
¿Cómo funciona la cirugía periodontal?

1.



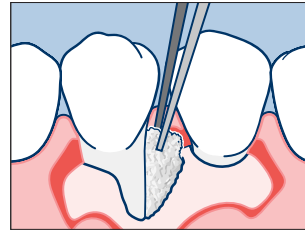
Medición del defecto

2.



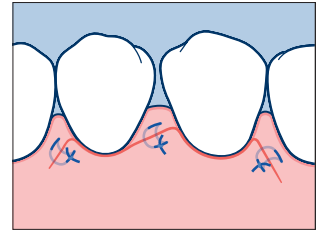
Elevación y limpieza gingival

3.



Colocación del sustituto óseo

4.



Sutura de la encía

Encía retraída

Periodontitis

Extracción
dental

Hueso estable
para implantes
dentales

Biomateriales

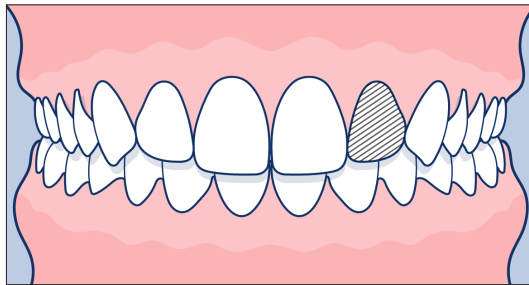
Regeneración
ósea

Regeneración
gingival



Extracción dental

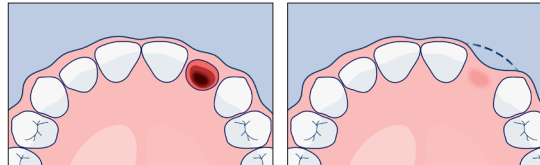
Antes



👉 Es necesario extraer la pieza dental

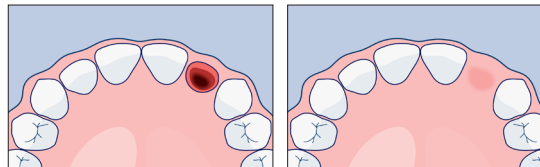
Después

sin preservación de la cresta



- 👉 Pérdida de anchura ósea durante los 3 primeros meses
- 👉 Es necesario reconstruir el hueso para colocar el implante o el puente dental

con preservación de la cresta



- 👍 Mantenimiento de la anchura ósea
- 👍 Colocación del implante más cómoda y menos invasiva
- 👍 Mayor flexibilidad de tratamiento

Encía retraída

Periodontitis

Extracción
dental

Hueso estable
para implantes
dentales

Biomateriales

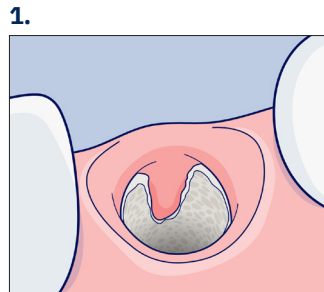
Regeneración
ósea

Regeneración
gingival

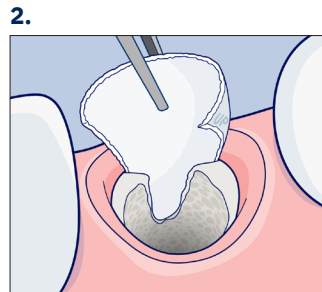


Extracción dental

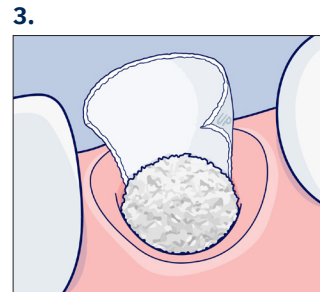
¿Cómo puede preservarse el hueso tras la extracción dental?



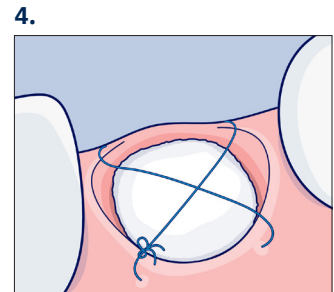
Alveolos de extracción con pared ósea defectuosa



Colocación de una membrana de colágeno



Colocación de un sustituto óseo



Sutura

Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

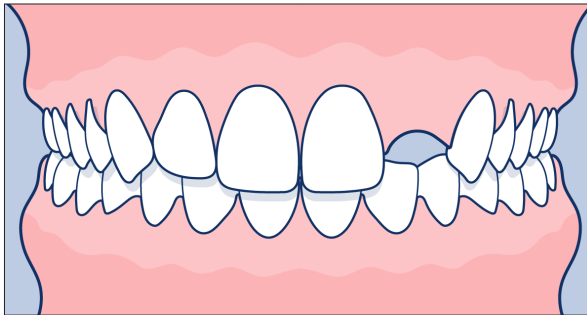
Regeneración ósea

Regeneración gingival



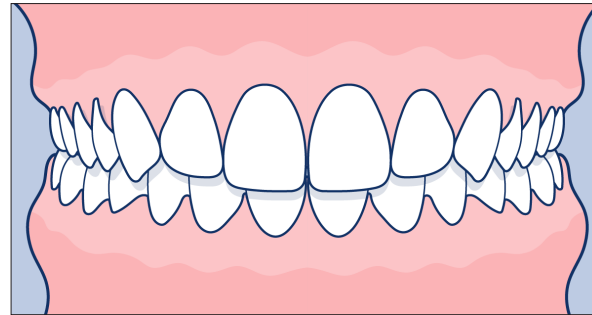
Hueso estable para implantes dentales

Antes



- 👎 Edentulismo
- 👎 Volumen óseo reducido

Después



- 👍 Dentadura completa
- 👍 Solución estética / sonrisa llena de confianza
- 👍 Masticación normal

Encía retraída

Periodontitis

Extracción
dental

Hueso estable
para implantes
dentales

Biomateriales

Regeneración
ósea

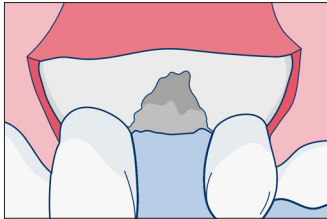
Regeneración
gingival



Hueso estable para implantes dentales

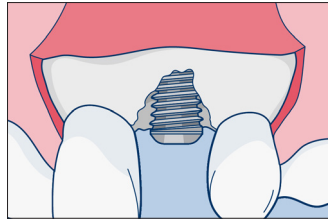
¿Cómo crear hueso estable alrededor de los implantes?

1.



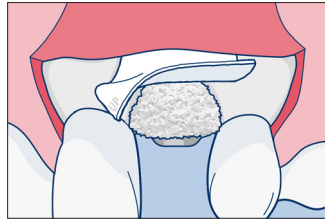
La elevación gingival muestra un volumen óseo reducido

2.



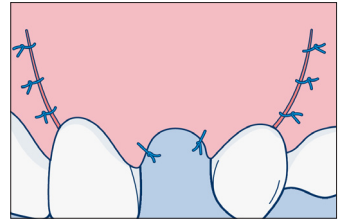
Colocación del implante con espiras del implante expuestas

3.



Colocación de un sustituto óseo y una membrana protectora

4.



Sutura de la encía

Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración ósea

Regeneración gingival

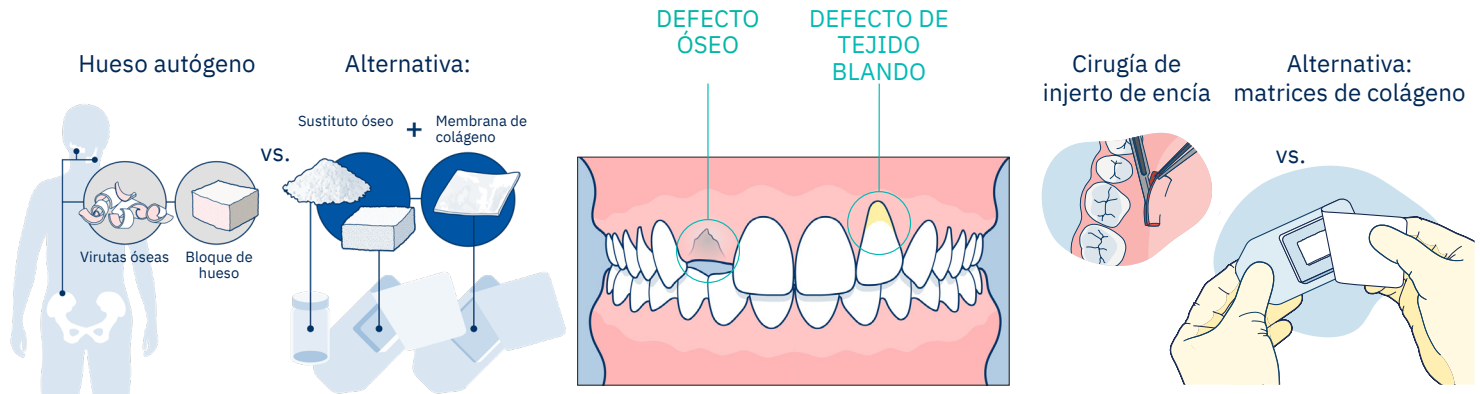


Biomateriales

¿Cuáles son las ventajas de usar biomateriales en odontología?

Para garantizar el éxito a largo plazo y una buena salud bucal, la regeneración ósea y gingival suele ser necesaria. Utilizar biomateriales contribuye a evitar:

- > La obtención del hueso y del tejido del propio paladar del paciente
- > La creación de un segundo lecho quirúrgico
- > Un dolor innecesario



Encía retraída	Periodontitis	Extracción dental	Hueso estable para implantes dentales	Biomateriales	Regeneración ósea	Regeneración gingival
----------------	---------------	-------------------	---------------------------------------	----------------------	-------------------	-----------------------



Biomateriales

Biomateriales que favorecen la regeneración ósea

Biomateriales que favorecen la regeneración gingival

Geistlich Bio-Oss®



Geistlich Fibro-Gide®



Geistlich Bio-Gide®



Geistlich Mucograft®



Geistlich Bio-Oss® Collagen



Geistlich Mucograft® Seal



¿Cuáles son las ventajas de los biomateriales Geistlich?



Productos suizos de alta calidad



Cada 14 segundos se usa un producto Geistlich



Se ha demostrado científicamente en más de 1400 publicaciones



Más de 15 millones de pacientes tratados con éxito en todo el mundo



Control estricto del proceso de fabricación

Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

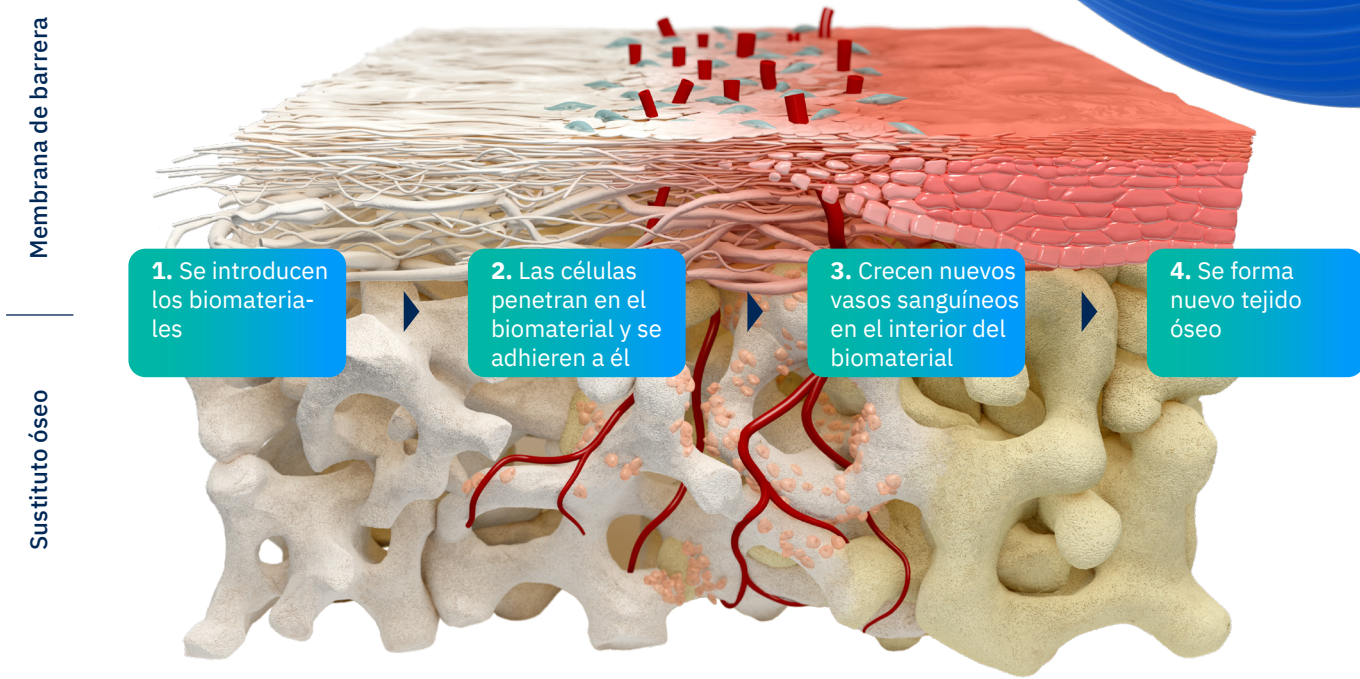
Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración ósea

Regeneración gingival

¿Cómo funciona la regeneración ósea?



Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración ósea

Regeneración gingival

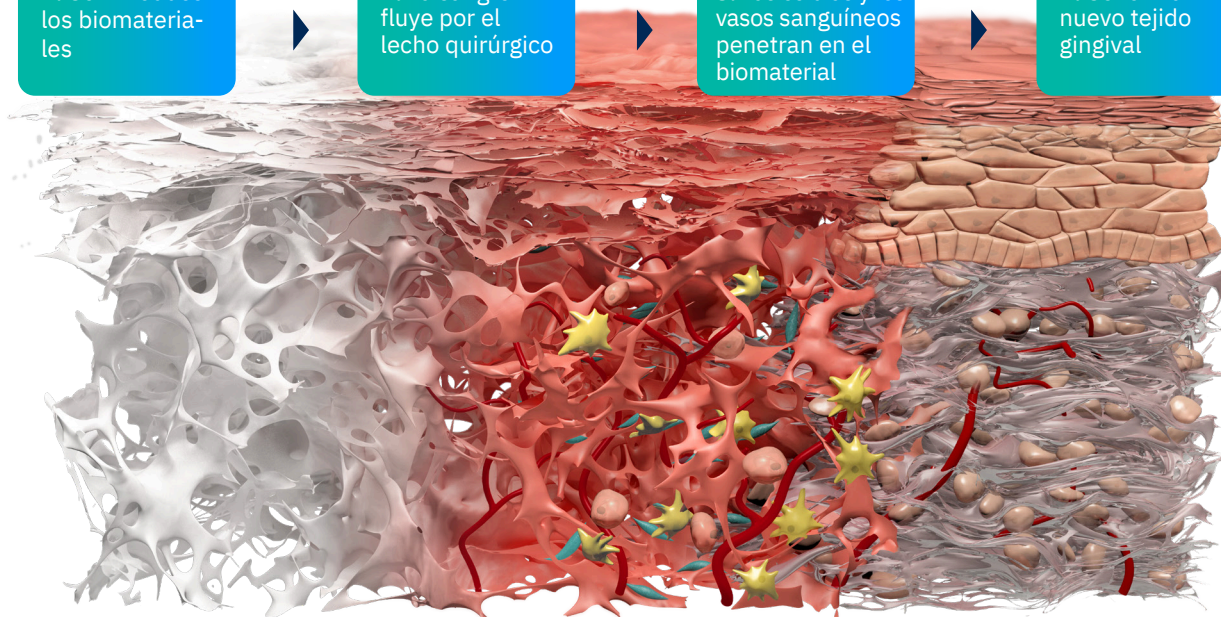
¿Cómo funciona la regeneración gingival?

1. Se introducen los biomateriales

2. La sangre fluye por el lecho quirúrgico

3. Las células y los vasos sanguíneos penetran en el biomaterial

4. Se forma nuevo tejido gingival



Encía retraída

Periodontitis

Extracción dental

Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración ósea

Regeneración gingival

leading regeneration

Geistlich



Más información sobre
nuestros distribuidores:
www.geistlich-dental.com

Fabricante

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen
Suiza
Teléfono +41 41 492 55 55
info@geistlich.com
www.geistlich-pharma.com