

Implantes dentales

Nueva sonrisa. Nueva confianza. Un nuevo tú.

Geistlich

### Requisitos

# ¿Qué factores se deben considerar antes de recibir implantes dentales?



La salud general del paciente



Volumen óseo adecuado



La salud de la encía del paciente



El compromiso del paciente

#### Volumen óseo adecuado

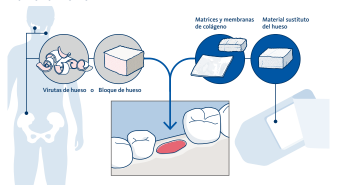
### ¿Por qué necesitas un injerto óseo?

Después de la extracción dental, el hueso se reabsorbe de manera natural. Si no hay regeneración ósea, no sería posible colocar el implante porque el volumen óseo no sería suficiente.

### ¿Qué se puede hacer si el volumen de hueso no es suficiente para colocar el implante?

Los dentistas usan diversos materiales, como injertos óseos, para crear hueso suficiente para los implantes dentales:

- > pequeñas virutas de hueso o un bloque de hueso de la boca, la cadera o el cráneo del paciente
- > un material sustituto del hueso
- > una membrana de colágeno protectora
- > una combinación de los materiales mencionados anteriormente



El material del injerto óseo se puede obtener del cuerpo del paciente o puede ser un biomaterial comercial.

#### La salud general del paciente

# ¿Cómo afecta la salud general al éxito de los implantes dentales?

La colocación del implante dental es un procedimiento quirúrgico. Se pueden poner implantes dentales en pacientes con asma o diabetes, y también en fumadores, pero el proceso de curación puede ser más lento en comparación con los pacientes sanos en general. Su salud general y el mantenimiento del implante también afectan al éxito del implante a largo plazo.

#### La salud de la encía del paciente

## ¿Por qué es importante mantener las encías sanas?

El grosor y la calidad de las encías también son importantes, tanto por el éxito del implante como por estética.

#### Grosor de la encía

- > protege el hueso
- > mejora la estabilidad del hueso y la estética

#### Calidad de la encía

> protege frente a las bacterias



En caso de una salud deficiente de la encía, se puede mejorar su calidad antes o durante la colocación del implante.

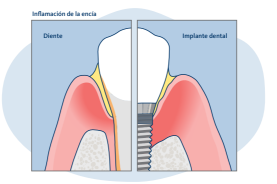
### El compromiso del paciente

# ¿Qué causa la pérdida de hueso alrededor de los implantes dentales?

La higiene bucal es fundamental en cualquier persona, más aún en las que tienen implantes dentales, para evitar que una infección afecte a los dientes (periodontitis) o a los implantes (perimplantitis), lo cual puede llevar a la pérdida de hueso.



La infección que rodea al implante dental causa una pérdida de hueso mayor y más rápida que la infección periodontal. Por lo tanto, para el éxito a largo plazo del implante dental es fundamental mantener una higiene bucal excelente y acudir con regularidad a las revisiones con tu dentista.



La inflamación de la encía alrededor del diente (periodontitis) y de los implantes (periimplantitis) puede llevar a la pérdida del diente.

#### Recuperación

# ¿Cómo puede el paciente colaborar para su recuperación?

#### Qué hacer

- > Sigue el consejo de tu dentista.
- > Mantén una correcta higiene bucal, aunque no deberías cepillar la zona quirúrgica con un cepillo de dientes durante un tiempo.
- > Utiliza un enjuague bucal antibacteriano, según te haya prescrito tu dentista.
- > Trata la inflamación aplicando compresas frías húmedas.
- > Consulta con tu dentista si tienes dolor.
- > Asegúrate de acudir a la cita de seguimiento con tu dentista.

#### Qué no hacer

- > No descuides tu higiene bucal.
- > No te cepilles ni uses el hilo dental en el lugar de la intervención quirúrgica durante la primera semana. Generalmente, los dientes próximos a la zona pueden limpiarse utilizando un cepillo de cerdas ultrablandas.
- > No bebas café ni alcohol ni fumes durante los dos o tres días posteriores a la cirugía.

#### Preguntas frecuentes

### ¿Qué otras preguntas hacen los pacientes?

1. ¿De qué están hechos los biomateriales? Los biomateriales Geistlich están elaborados con hueso

bovino o colágeno porcino, o una combinación de ambos en algunos casos.

- 2. ¿Hay riesgo de rechazo o de reacción alérgica?
  - Los pacientes toleran muy bien los biomateriales Geistlich, pero debes consultar con tu dentista si tienes alergia al colágeno.
- 3. ¿El procedimiento es doloroso? Los procedimientos quirúrgicos se realizan con anestesia local. Si tuvieras dolor, el dentista aumentaría la dosis del
- 4. ¿Puedo volver al trabajo al día siguiente? Sí. Sin embargo, es mejor evitarlo durante al menos dos días si tu trabajo implica actividades físicas intensas.
- 5. ¿Cuánto tiempo tarda en cicatrizar?

  El tiempo depende de cada paciente. Normalmente, la cicatrización inicial de la herida tarda de 7 a 10 días.

#### Vídeo para el paciente

anestésico.

Comprueba cómo la regeneración ósea ayuda a asegurar el éxito del implante.



#### Geistlich Pharma

# ¿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

### Geistlich

#### **Fabricante**

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

Información adicional sobre nuestros distribuidores: www.geistlich-dental.com

