

Me faltan dientes. ¿Necesito reponerlos?



Cuando faltan dientes en la boca se producen modificaciones al morder alterando la masticación y perjudicando el proceso de la digestión. Si la ausencia es de dientes anteriores, afectará de forma importante a nuestra estética.

¿Qué es un implante?

Es un cuerpo artificial (de Titanio), que se inserta en el organismo y que se hace un solo cuerpo con el hueso (Osteointegración), permitiendo fijar en el unos pilares donde se anclará de forma definitiva la prótesis final.



¿Cuándo está indicado el uso de implantes?

SUSTITUCIÓN DE UN DIENTE.

En personas jóvenes que nacen con un defecto que impide desarrollar la dentición o en aquellas que sufren un accidente, se puede sustituir un solo diente sin necesidad de tallar los dientes adyacentes para apoyar un puente.

Esto se logra gracias al implante que sustituye tanto al diente natural perdido como a su raíz.



SUSTITUCIÓN DE VARIOS DIENTES.

A partir de los 40 ó 50 años, se van perdiendo dientes como consecuencia de la movilidad de los mismos (periodontitis), por caries o por fracturas de dientes endodonciados. Este tipo de pérdida dentaria suele darse en principio en la región posterior. En estos casos se puede optar por varios implantes independientes, siendo una excelente alternativa, ya que no hay que tocar la dentición natural del paciente. De esta forma el puente puede seguir funcionando durante muchos años, sea cual sea el estado de los restantes dientes naturales.



SUSTITUCIÓN EN CASOS DE EDENTULISMO COMPLETO.

Si ha perdido usted todos los dientes de un maxilar hay dos alternativas básicas de tratamiento. Puede colocársele una dentadura completa removible o puede optar por un tratamiento con implantes.

Las dentaduras completas removibles funcionan en muchos casos pero a medida que pasa el tiempo el hueso subyacente se va reabsorbiendo, de forma que la prótesis no encaja tan bien como al principio. En la actualidad muchas personas no son capaces de tolerar una prótesis por motivos psicológicos o sociales.



¿Cómo se realiza un implante?

Se colocan en el maxilar unas pequeñas piezas de Titanio parecidas a un tornillo (fijaciones).

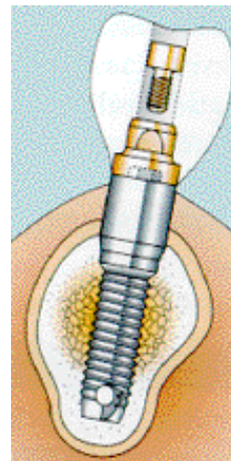
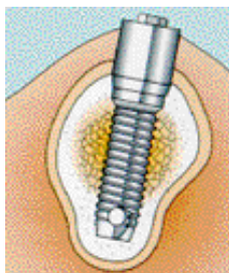
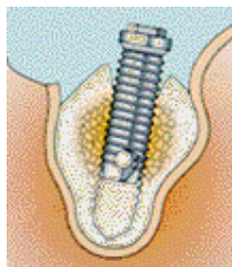
La operación dura de 1 a 2 horas y normalmente se realiza con anestesia local.

Después hay un periodo de 2 a 3 meses según sea el maxilar superior o inferior para que el implante se integre con el hueso.

En una segunda fase se practican pequeños orificios en la encía por encima de los implantes ya osteointegrados fijando en ellos unos pilares de Titanio. Después de la cicatrización, los pilares (que sobresalen unos milímetros de la encía) serán la base sobre la cual descansará la nueva prótesis dental de anclaje permanente.

Por último se tomarán impresiones de la boca para la realización de la prótesis. Al cabo de 5 ó 6 visitas usted podrá tener ya fijados sus nuevos dientes.

Se requieren revisiones clínicas regulares y una meticulosa higiene bucal igual que si se tratase de dientes normales.



¿Es doloroso? ¿Que tipo de anestesia es necesaria?

Normalmente es una intervención quirúrgica menor que se lleva a cabo en el propio gabinete dental y que se puede realizar con

anestesia local provocándole al paciente una incomodidad mínima.

En algunos casos y dependiendo del número de implantes colocados se puede producir en el postoperatorio una ligera inflamación de la cara que remite al cabo de unos pocos días.

¿Qué duración tienen? ¿Existe posibilidad de rechazo?

Observando las medidas de higiene y cuidados que le indique el profesional, podrá disfrutar de su nueva dentadura por un tiempo casi ilimitado.

La incorporación del Titanio puro al tejido, crea un autentico sellado entre el exterior de la boca y el interior del hueso, consiguiendo que el número de éxitos de los implantes sea realmente espectacular.

De todas formas, el profundo conocimiento del historial del paciente y los estudios de cada caso en particular, determinan en última instancia las probabilidades de éxito después de la operación.

