



Con todos los dientes

AHORA PARECE IMPENSABLE PERO HASTA NO HACE MUCHO LA PÉRDIDA DE PIEZAS DENTALES SE CONSIDERABA UN INEVITABLE MAL ASOCIADO AL PASO DEL TIEMPO, Y LAS SONRISAS MELLADAS ESTABAN A LA ORDEN DEL DÍA. LOS POPULARES "PUENTES" ERAN LA ÚNICA SOLUCIÓN EXISTENTE... PERO TODO ESE PANORAMA CAMBIÓ CON LA LLEGADA DE LOS IMPLANTES.

DÍA A DÍA LOS IMPLANTES GANAN POPULARIDAD y adeptos, tanto entre especialistas como entre usuarios. Para conocerlos a fondo la **Dra. Daniela Carranza, especialista en implantología dental y co-directora del Instituto Profesor Sada**, responde a las preguntas de UB.

1 | ¿Qué son los implantes?

Los implantes dentales consisten en la colocación de una "raíz artificial" de titanio en el interior del hueso maxilar o de la mandíbula por medio de una pequeña intervención quirúrgica. Sobre esta base se colocan, posteriormente, una o más piezas dentales.

2 | ¿Qué ventajas tienen?

La principal ventaja es poder evitar que el paciente tenga que llevar prótesis de quita y pon. Además, otra ventaja importante respecto a la prótesis fija tradicional (puente) es que se pueden reponer los dientes sin necesidad de "limar" las piezas vecinas. Es decir, se evitan tratamientos agresivos en los dientes sanos adyacentes a la pieza perdida.

3 | ¿Qué tipos de implantes hay?

Atienden fundamentalmente a la técnica de colocación, ya que el tratamiento con implantes es muy conservador y mínimamente agresivo, por lo que la intervención puede realizarse bajo anestesia local en la propia consulta.

01

Implantes en dos fases

- Es el protocolo tradicional en la colocación de implantes dentales. En la primera fase quirúrgica se llevará a cabo una pequeña incisión de la encía lo que permitirá al cirujano realizar una preparación del hueso para colocar el implante.

- A continuación se sutura la encía y se prescriben el antibiótico, analgésico y antiinflamatorio indicados para cada caso, así como las medidas higiénicas que deben mantenerse durante el postoperatorio. Es un tratamiento absolutamente indoloro durante toda la intervención quirúrgica y las molestias postoperatorias suelen ser similar a las de una extracción dentaria.

- La revisión se llevará a cabo a la semana de la intervención.

- Una vez colocados los implantes deben permanecer "sumergidos" debajo de la encía aproximadamente durante 2 meses y medio en la mandíbula y 4 meses en el maxilar superior. Este tiempo de espera se denomina "período de osteointegración".

- Pasada esta fase de integración, se realizará la segunda fase quirúrgica que consiste en realizar una pequeña incisión en la parte superior del implante, lo que permitirá la colocación de pilares de cicatrización.

- Lo habitual es que a los 15- 20 días de esta segunda fase quirúrgica, la encía esté completamente cicatrizada y preparada para comenzar la fase protésica.



02

Implantes en una sola fase

- › La aparición de nuevas superficies de los implantes han permitido que en aquellos casos en los que las condiciones del paciente son idóneas, y si el cirujano considera que el implante posee una estabilidad correcta, puedan colocarse en una única cirugía tanto el implante como el pilar de cicatrización.
- › Esto tiene como ventaja evitar la segunda cirugía. Aún así, deberán cumplirse los tiempos establecidos de espera para realizar la carga de los implantes mediante prótesis o coronas.
- › Tras la colocación del implante el paciente debe seguir una rigurosa higiene bucal para evitar infecciones.



03

Implantes de carga inmediata

- › También es conocido como el "sistema de implantes y dientes en un único día".
- › Este procedimiento requiere una planificación implantológica muy precisa así como una coordinación muy exacta entre el cirujano, el protésico y el odontólogo que colocará la corona sobre el implante.
- › Mediante un estudio radiológico basado en un escáner dental doble, el cirujano planificará virtualmente en el ordenador la colocación del implante dental, que será seleccionado según el volumen de hueso que exista. -El cirujano realizará una "cirugía virtual", colocando el implante en la situación e inclinación más idónea. -Por otro lado, se fabricarán unos modelos de la boca del paciente y se diseñará la forma de la futura prótesis según los parámetros estéticos y funcionales más oportunos.
- › Este modelo y prótesis se escanearán y, posteriormente, mediante un avanzado software en 3D, ambas imágenes podrán "fusionarse".
- › Esto permitirá a nuestro laboratorio confeccionar unas "férulas guía para la cirugía" y una prótesis que irá perfectamente adaptada al implante colocado.
- › Esta cirugía, por tanto, será muy sencilla y no será necesario realizar incisiones o aperturas de la encía, ya que se accede a la posición exacta del implante gracias a esas férulas quirúrgicas.
- › Una vez colocado el implante se colocará la prótesis, que ya estará preparada con anterioridad a la cirugía.
- › Esta prótesis siempre es una prótesis provisional. Una vez pasados los 3-4 meses de osteointegración se procederá a cambiarla por la prótesis definitiva.

La combinación de técnicas de estética dental es clave para dar al conjunto de la boca un aspecto joven y sano.



Ponerte en manos de los mejores especialistas y el uso de materiales de calidad te asegura el éxito.

CON LA BOCA NO SE JUEGA: ELIGE SIEMPRE CALIDAD

“El porcentaje de clínicas dentales que han incluido entre sus servicios la especialidad en implantología ha aumentado, en sólo cinco años, del 51 por ciento al 82 por ciento. Para que los pacientes puedan elegir con seguridad cuál es la clínica dental y/o especialista que le pueda asegurar reponer su pieza perdida debe de tener en cuenta no sólo el precio, sino también la calidad y los productos dentales usados durante todo el tratamiento odontológico. Pruebas diagnósticas en 3D y la utilización de productos de alta calidad y seguridad, son claves para asegurar el éxito. Está demostrado que examinando el caso completo del paciente con pruebas diagnósticas, es posible mejorar la calidad de los tratamientos, ya que, para que los profesionales podamos conocer con exactitud el estado de salud dental y poder diagnosticar con certeza y seguridad a nuestros pacientes, resulta necesario observar al mínimo detalle las piezas y la boca. También es importante que el seguimiento del tratamiento se realice con exhaustividad, para evitar cualquier tipo de problema que pudiera surgir”.

04

Implantes post-extracción

► En muchas situaciones hay que esperar un tiempo de unos 2 meses aproximadamente desde que se produce la pérdida del diente para poder reponerlo con un implante. Si el estudio radiológico es oportuno, podremos evitarnos este tiempo de espera y colocar el implante en la misma sesión en la que ese extrae el diente enfermo. De esta forma evitamos los meses que hay que esperar de cicatrización ósea tras una extracción. Este procedimiento, además puede combinarse con el sistema de dientes en un día, de modo que el paciente podrán hacerse la extracción, colocarse el implante y colocarse la corona, todo en una única cita.