

## Después de la cirugía

### Dolor

Debería comenzar su terapia contra el dolor tan pronto como sienta que el efecto de la anestesia está desapareciendo.

### Hinchazón

La hinchazón es una consecuencia normal de la intervención quirúrgica. Para reducirla, aplique hielo en la zona afectada. Siga aplicándolo durante las 36 horas posteriores a la operación.

### Dieta

Beba abundante líquido evitando siempre los líquidos calientes. El día de la operación, de prioridad a alimentos blandos. Vuelva a una dieta normal lo antes posible, a menos que su cirujano le indique lo contrario.

### Antibióticos

Asegúrese de tomar los antibióticos prescritos para prevenir posibles infecciones.

### Actividad física

Inmediatamente después de la operación, reduzca la actividad física al mínimo. Tenga en cuenta que realizar ejercicio y unas pulsaciones altas, podrían causar sangrado. Considere además que es probable que su nutrición no sea completa y esto podría limitar ulteriormente su rendimiento físico.

### Sangrado

Es normal tener hemorragias leves durante las 24 horas posteriores a la operación. Un sangrado excesivo puede controlarse colocando una gasa directamente sobre la herida y mordiéndola suavemente. Si el sangrado continuara, póngase en contacto con el cirujano para más indicaciones.

## Cepillo de dientes

Podría ser necesario cambiar la técnica de cepillado para las áreas difíciles de alcanzar con el cepillo. Un cepillo de dientes eléctrico sería una alternativa apropiada. Si tiene un puente, asegúrese de llegar hasta los puntos más escondidos



### Hilo dental

En las zonas más estrechas y más difíciles de alcanzar con el cepillo, se aconseja el hilo dental. Limpiar las zonas afectadas pasando el hilo hacia adelante y hacia atrás entre los implantes



y en todas las cavidades entre los dientes o a través de los espacios próximos a las zonas operadas.

### Cepillo interdental

El uso de un cepillo interdental ayuda a limpiar el diente implantado. Cepillar delicadamente por delante y por detrás ejerciendo una ligera presión en las áreas operadas.



Sello del  
Dentista



**FMD**  
Medical Devices

**YOU SMILE  
WE SMILE**

[www.fmd-dental.com](http://www.fmd-dental.com)

**La implantología es una técnica dental que permite recolocar un único diente o todo el arco dental, fijando los dientes de cerámica en estos implantes «diseñados» expresamente para ello**

## Que es un implante?

Un implante dental es un dispositivo de titanio que se inserta en el hueso, para reemplazar una o más raíces dentales. Se fabrica en titanio, debido a que es un material altamente biocompatible y el rechazo o las alergias al mismo son poco frecuentes. El implantólogo después de haber realizado un análisis del historial médico del paciente puede elegir la forma y el tamaño del implante que considere más adecuado en función del tipo de intervención que se vaya a realizar. FMD, de hecho, ofrece una amplia gama de productos y soluciones protésicas para facilitar el trabajo de los profesionales y ampliar las opciones terapéuticas para el paciente.

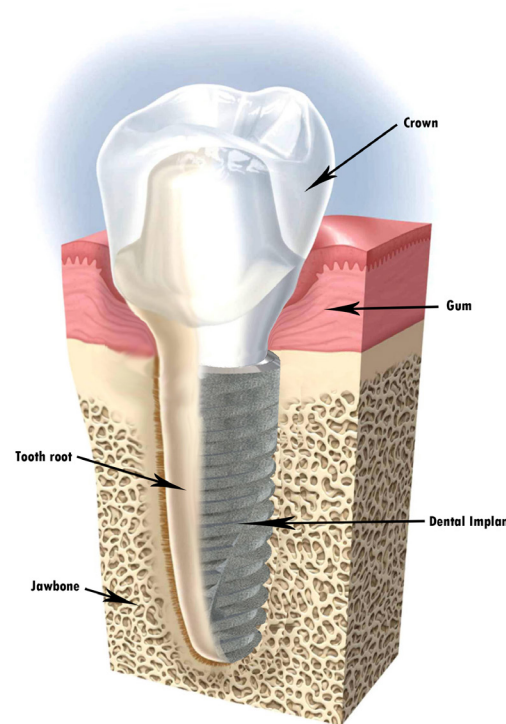


## El tabaco y los implantes

El tabaco contiene toxinas como la nicotina, que es un potente vasoconstrictor (reduce el suministro de sangre en los vasos sanguíneos) y, por lo tanto, reduce el flujo sanguíneo hacia el área operada. Un pequeño vaso sanguíneo no puede expulsar toxinas y eliminarlas del área operada. Esto significa que no habrá un flujo suficiente y constante de nutrientes y oxígeno que garantice la rápida recuperación de la zona del implante y del hueso.

## Porque un implante dental?

*El implante dental es la solución definitiva moderna para diferentes tipos de problemas de pérdida de dentadura, parcial o total, para la sustitución de uno o más dientes. Los riesgos potenciales asociados con los tratamientos de implantes son evaluados por el implantólogo, que informa al paciente acerca de las prácticas adecuadas para la gestión del tratamiento de implantología. Una correcta higiene bucal y revisiones regulares de su dentista son esenciales para favorecer el éxito del tratamiento con implantes. No hay límite de edad para el tratamiento con implantes, incluso pacientes de edad muy avanzada pueden someterse a la terapia de implantes; su dentista habitual evaluará las limitaciones de los factores de riesgo de cada paciente. La tasa de éxito (ratio de supervivencia) de los implantes dentales es, actualmente, muy alta; los implantes FMD han alcanzado una alta fiabilidad, confirmada por importantes estudios científicos (véase: publicaciones científicas) que demuestran una tasa de éxito de los implantes FMD del 99,23% en 15 años de follow-up.*



## Las ventajas de un implante dental

- **Es prácticamente indistinguible de un diente natural, tanto en términos funcionales como estéticos.**
- **No tiene los inconvenientes típicos de una prótesis removible**
- **Previene la atrofia del hueso con una carga masticatoria natural**

## ¿Cuánto cuesta?

*No existe una regla general para definir el coste de un implante, depende de las condiciones de la cavidad bucal del paciente y del tipo de tratamiento planificado. Su dentista le informará sobre posibles tratamientos y sus costes. Por lo general los tratamientos con implantes prevén una inversión inicial más elevada respecto a las prótesis removibles, pero resultan más económicos a largo plazo. Con una higiene bucal adecuada y revisiones regulares, el implante constituye la solución definitiva contra el desgaste y la pérdida de dientes.*