

PUBLIRREPORTAJE

EL EXPERTO OPINA

DOCTOR EDUARDO ANITUA. CIRUJANO-DENTISTA E INVESTIGADOR

Extracciones dentales: Mejor con plasma rico en factores de crecimiento

La extracción de un diente es una situación a la que casi todas las personas se enfrentan en alguna ocasión en la vida. Aunque sea habitual, no deja de ser un acto quirúrgico que no debe infravalorarse. El empleo del plasma rico en factores de crecimiento favorece una regeneración mejor y más rápida de los tejidos tras una extracción, y permite al paciente una recuperación mucho más cómoda.

Dr. Anitua, ¿cuándo es necesaria una extracción dental?

Los principales motivos por los que puede ser necesaria una extracción dental son las caries avanzadas, los traumatismos o fracturas de dientes, los problemas periodontales y la falta de espacio para la erupción de un diente o para llevar a cabo un tratamiento de ortodoncia. A pesar de ser muy frecuentes, las extracciones dentales (técnicamente llamadas exodoncias), no dejan de ser un acto quirúrgico, y deben ser llevadas a cabo con el máximo cuidado para el paciente.

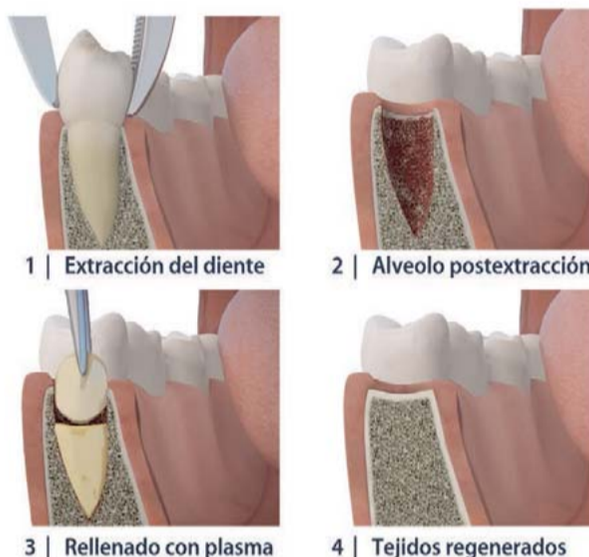
¿Cuáles son las claves a la hora de realizar una extracción dental?

Es importante realizar un detallado diagnóstico previo, para determinar la mejor técnica quirúrgica y preparar al paciente, y así minimizar el riesgo de complicaciones y maximizar el éxito del procedimiento. En este sentido, las técnicas de regeneración de tejidos mediante la aplicación de proteínas autólogas pueden ser de gran ayuda.

Se refiere a la tecnología de plasma rico en factores de crecimiento. ¿Puede contarnos algo más?

Cuando sufrimos una lesión, el cuerpo humano libera un conjunto de proteínas (los factores de crecimiento) que actúan como señales celulares para estimular el proceso de reparación de ese daño. Mediante esta tecnología, a partir de una pequeña muestra de sangre del paciente, concentramos y aislamos esos factores de crecimiento para aplicarlos donde sea necesario, por ejemplo, para regenerar el hueso y la encía tras una extracción dentaria. La forma de aplicar esta técnica es rellenar el espacio que queda tras la extracción del diente (el llamado alveolo postextracción) con

REGENERACIÓN DEL ALVEOLO POSTEXTRACCIÓN CON PLASMA



VENTAJAS

- Acelera la regeneración de los tejidos.
- Reduce la inflamación.
- Reduce el riesgo de infecciones y sangrado.
- Disminuye el dolor.
- Reduce el riesgo de complicaciones.



Recuerda visitar al dentista para un correcto diagnóstico y tratamiento.

el plasma rico en factores de crecimiento, lo que nos va a aportar múltiples ventajas.

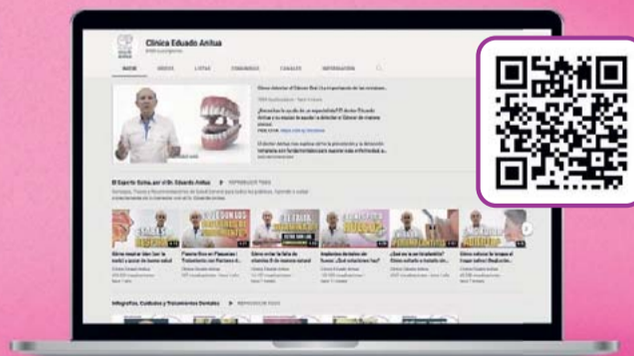
¿Cuáles son esas ventajas que aporta el plasma?

Como se ha demostrado en numerosos estudios científicos, la utilización del plasma tras una exodoncia favorece una regeneración de los tejidos más rápida, eficaz y predecible, a la vez que disminuye los procesos inflamatorios, el sangrado, el dolor y los riesgos de infección. También es importante señalar que, en caso de tener que reponer el diente perdido, el plasma permite mejorar las condiciones del hueso y de los tejidos blandos, así como reducir los tiempos para recibir un implante. En definitiva, se consigue que el paciente tenga un postoperatorio mucho más cómodo y eficaz, lo que mejora significativamente su calidad de vida.

¿Qué recomendaciones daría a un paciente tras una extracción dental?

Tras una extracción, es fundamental evitar el consumo de tabaco y alcohol, ya que, además de ser perjudiciales para la salud en general, entorpecen la regeneración de los tejidos. También es recomendable seguir una dieta blanda, evitando los alimentos muy calientes, o los ácidos y picantes. Por otro lado, no es aconsejable realizar actividad física intensa, ni realizar enjuagues bucales durante las primeras horas tras la extracción, ya que en ambos casos se incrementa el riesgo de sangrado. Por último, es importante mantener una buena higiene bucal, así como seguir las pautas de medicación y consejos dados por el dentista.

RPS: 220/19



Visita nuestro canal de
 YouTube

y descubre nuestros consejos de salud en formato vídeo.

CLÍNICA
eduardo
anitua