

preguntas

¿Cómo funciona L-PRF en la cicatrización?

La membrana L-PRF proporciona una concentración de factores de crecimiento, que se encuentran naturalmente en la sangre, para ayudar a dirigir el proceso de cicatrización y forma una red eficiente para que las células se comuniquen con otras células y tejidos. Debido a la alta concentración de plaquetas y leucocitos dentro de la membrana L-PRF, la fibrina libera factores de crecimiento hasta 14 días después de la colocación. Aquí es cuando su cuerpo se está reparando a sí mismo y necesita la ayuda adicional para sanar.

¿Hay efectos secundarios o complicaciones de L-PRF?

L-PRF utiliza su propia sangre, SIN aditivos de ningún tipo. Esto reduce el riesgo de transmisión de enfermedades, reacción alérgica o rechazo debido a que sus propias plaquetas concentradas, con sus capacidades curativas únicas, simplemente se reintroducen en el sitio de la extracción, colocación del implante u otro sitio quirúrgico.

¿Qué tipos de condiciones se tratan con L-PRF?

L-PRF se utiliza para muchos procedimientos maxilofaciales dentales y orales para mejorar el proceso de cicatrización en la regeneración de tejidos blandos y duros.

Nuestra oficina usa con orgullo



© BioHorizons. All Rights Reserved.
ML0334es REV A MAR 2022



L-PRF® terapia de plaquetas
Mejor cicatrizando
desde adentro

frecuentes

¿Que es L-PRF?

L-PRF significa fibrina rica en leucocitos y plaquetas. Los leucocitos también se conocen como glóbulos blancos, son parte de su sistema inmunológico y son responsables de ayudar a sanar su cuerpo. Las plaquetas son células sanguíneas que atraen células de cicatrización y producen factores de crecimiento que son esenciales para su proceso. Las plaquetas y la fibrina ayudan a que la sangre se coagule.

¿Cómo se crean las membranas L-PRF?

Las membranas L-PRF se crean primero tomando una pequeña muestra de su sangre. Los tubos que contienen su muestra de sangre se centrifugan utilizando un protocolo específico que separa el L-PRF del resto de su sangre. Luego, el coágulo de L-PRF se extrae del tubo y se coloca en un dispositivo que lo comprime en una membrana delgada.

¿Qué es la terapia con fibrina plaquetaria?

La terapia de fibrina plaquetaria utiliza membranas L-PRF para promover la cicatrización.

¿La L-PRF es dolorosa?

Es tan indoloro como una extracción de sangre de rutina.



Cicatrización desde adentro

Terapia con fibrina plaquetaria

La pérdida de dientes y el daño al hueso y los tejidos de la mandíbula a menudo son un desafío para su dentista durante la cirugía oral o la colocación de implantes. Sin suficiente apoyo en el hueso de la mandíbula, los implantes dentales no se pueden estabilizar inmediatamente y la cicatrización de los tejidos puede ser un proceso largo. La solución a estas y otras situaciones difíciles es una nueva Terapia de Plaquetas creada a partir de su propia sangre. La fibrina rica en leucocitos y plaquetas (L-PRF) cambia todas las reglas, ya que promueve la cicatrización y el crecimiento óseo desde el interior de su propio cuerpo.

A diferencia de otros tratamientos que utilizan componentes artificiales, la Terapia de Plaquetas con L-PRF utiliza únicamente su propia sangre. Con una simple extracción de sangre y un protocolo de tecnología avanzada, se crea L-PRF con su firma biológica única. Los resultados finales son una respuesta de cicatrización mejorada y un tiempo de recuperación significativamente menor.

Cicatrización desde adentro

L-PRF es básicamente una “curita” bioactiva que se crea a partir de su propia sangre y luego se coloca en los sitios de cirugía para promover la cicatrización.

Cuando se coloca en sitios quirúrgicos, L-PRF libera las proteínas de cicatrización propias naturales de su cuerpo, creando una red eficiente para que las células mejoren este proceso. Dependiendo de la situación, su médico puede complementar la membrana de L-PRF con diferentes biomateriales para sus necesidades. Su médico determinará la técnica L-PRF más adecuada para usted.

Beneficios de la membrana L-PRF®

- un sistema aprobado por la FDA
- propiedades curativas naturales que promueven una recuperación más rápida
- menor riesgo de complicaciones
- prácticamente indoloro

Su propio poder para sanar

Si sufriera un pequeño rasguño en la rodilla, su cuerpo reaccionaría creando un coágulo para detener el sangrado, formar una costra y finalmente generar una piel nueva y saludable. La terapia con plaquetas y fibrina es una versión mejorada de su proceso de cicatrización normal. Se recolecta una pequeña cantidad de sangre para crear un compuesto bioactivo avanzado que impulsará las fuerzas curativas que se encuentran dentro de su propia sangre para mejorar su cicatrización. El procedimiento para obtener L-PRF es prácticamente indoloro, no más doloroso que un análisis de sangre de rutina.

La terapia es 100% natural y sin aditivos. Los factores de crecimiento naturales presentes en su cuerpo se concentran usando L-PRF. Sus propias plaquetas concentradas y otras células sanguíneas clave y sus habilidades curativas únicas simplemente se vuelven a introducir en el sitio de su procedimiento quirúrgico. Como resultado, su propio cuerpo libera poderosas proteínas curativas y crea un andamio para la curación.

Una opción natural

- 100% natural, 100% suyo
- procedimiento simple y holístico
- sin productos químicos ni aditivos

El sistema IntraSpin® le permite a su médico crear tantas membranas L-PRF como considere necesarias. Después de tomar la muestra de sangre, los tubos se centrifugan utilizando una maquina y un protocolo muy específicos.

Luego, los coágulos de L-PRF se extraen y se presionan convirtiéndolos en membranas delgadas. L-PRF no se altera químicamente y no contiene ningún ingrediente sintético o animal. Después de crear su membrana L-PRF, se puede colocar directamente en/sobre los sitios quirúrgicos para promover la cicatrización de inmediato.