

Plasma rico en plaquetas: Laboratorio Ottaviani realiza la preparación para tratamientos médicos y estéticos

3 octubre, 2023



Se utiliza para la estética, traumatología, ginecología y hasta oftalmología. Se obtiene del mismo paciente, por lo que no hay efectos secundarios.

Las plaquetas sanguíneas, también conocidas como trombocitos, son componentes clave de la sangre que desempeñan un papel fundamental en la coagulación y en la reparación de tejidos dañados. Sin ellas, el proceso de coagulación sería deficiente, lo que podría llevar a una mayor pérdida de sangre en caso de lesiones o cirugías.

EN MEDICINA ESTETICA



El plasma rico en plaquetas (PRP) es un tratamiento estético que persigue el rejuvenecimiento de la piel.

Entre sus indicaciones actuales se encuentra el tratamiento de la alopecia y el envejecimiento cutáneo.

Una de sus principales ventajas es que se obtiene del propio paciente, por lo que no ocasiona problemas de alergias ni de rechazos. A


OTTAVIANI
LABORATORIO BIOQUIMICO

2

En el campo de la medicina regenerativa, las plaquetas sanguíneas se utilizan en diversos procedimientos estéticos, traumatológicos, oftalmológicos y ginecológicos. Uno de los usos más comunes es el tratamiento con plasma rico en plaquetas (PRP), donde se extrae una muestra de sangre del paciente, se procesa para concentrar las plaquetas y luego se inyecta en la zona a tratar.



USOS

- ✓ Trata el envejecimiento cutáneo para aumentar elasticidad, luminosidad y disminuir flacidez y arrugas.
- ✓ Para mejorar manchas y secuelas de acné, ojeras, estrías y cicatrices.
- ✓ En alopecias, estimula el crecimiento del cabello y aumenta la densidad y grosor del pelo al fortalecerlo.

En estética, el PRP se utiliza para mejorar la apariencia de la piel, reducir arrugas y líneas de expresión, así como para tratar la alopecia. En traumatología, se emplea para acelerar la recuperación de lesiones musculares, tendinosas o articulares. En oftalmología, se utiliza en el tratamiento de enfermedades de la córnea y en la cirugía ocular. En ginecología, se aplica en el rejuvenecimiento vaginal y en el tratamiento de la incontinencia urinaria.

Es importante destacar que si bien las plaquetas sanguíneas tienen un potencial terapéutico prometedor, los resultados pueden variar de un paciente a otro y no todos los casos son aptos para este tipo de tratamiento.



VENTAJAS

- ✦ Se obtiene del mismo paciente por lo que no presenta efectos secundarios.
- ✦ Escasa o nula posibilidad de ocasionar alergias o rechazos.
- ✦ Es un tratamiento ambulatorio, requiere mínimos cuidados


OTTAVIANI
LABORATORIO BIOQUÍMICO

4

Si estás considerando utilizar plaquetas sanguíneas en medicina regenerativa, se recomienda consultar a un profesional médico especializado para obtener una evaluación personalizada y determinar si es la opción adecuada para vos.

Preparación del plasma

El **Laboratorio Ottaviani**, ubicado en Bercich 278, La Consulta, San Carlos, realiza la preparación del Plasma Rico en Plaquetas para su posterior uso. Aquí también se realizan análisis clínicos y bacteriológicos, incluidos aquellos para detectar VIH y Hepatitis, asegurando resultados de utilidad clínica a pacientes, profesionales de la salud y centros médicos.

Uno de los tratamientos favoritos por sus múltiples beneficios en nuestra piel



SOMOS UN
LABORATORIO
QUE SE
DESTACA POR
LA
PREPARACIÓN
DE PRP
RESPONSABLE
Y DE CALIDAD



OTTAVIANI
LABORATORIO BIOQUÍMICO

Sus horarios de atención son:

Lu – Vi: 7:30a.m. – 12:30 p.m. / 5 – 7:30 p. m.

Sa: 9 – 11 a.m

Podés comunicarte con el laboratorio al 2622353360 o por mail a ottavianilaboratorio@gmail.com.