

PRP PROFACTOR®

Mejorando la CALIDAD de las plaquetas, mejoran los resultados de la terapia con Factores de Crecimiento.



Complemento alimenticio a base de Omega 3, Lactoferrina, Coenzima Q10 y antioxidantes

INGREDIENTES: Omega 3 rico en DHA, Lactoferrina, L-Lisina, Vitamina C, Quercetina, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Coenzima Q10, Extracto de Hoja de olivo (20% Hidroxitosol), Olea europaea L, Aroma de cereza, Gluconato de Zinc, Aroma (JI-436-559-7), Lubricante (dióxido de silicio), Estabilizante (Carboximetilcelulosa sódica) Vitamina E, Seleno-metionina 0,5 %, Vitamina D3, Gluconato de cobre, Vitamina B6, Edulcorante (Sucralosa), Vitamina B9, Vitamina B12.

Fabricado y distribuido por:

AS&NL

Camí de Cardona, 34
08693 CASSERRES
BARCELONA
www.asnl.es

Teléfono atención al cliente:
93 822 51 16

AS&NL

Avenida del Ventisquero
de la Condesa, 13 Local 13
28035 MADRID
www.asnl.es

Teléfono atención al cliente:
91 793 88 44

Garantías de Calidad:

V_1



R.S.I. 26.07116/CAT- 26.014029/B

PRP PROFACTOR®

Omega 3, Lactoferrina, Coenzima Q10, antioxidantes

Acompaña, mejora y potencia la terapia con Plasma Rico en Plaquetas (PRP).

Optimiza la presencia de los Factores de Crecimiento, mejorando la CALIDAD de las plaquetas.

Potencia los mecanismos endógenos en las terapias biológicas.

AS&NL

Una terapia biológica, por definición, es una estrategia terapéutica que utiliza los mecanismos endógenos internos celulares para obtener un beneficio terapéutico.



El contenido de las plaquetas es un reflejo del estado metabólico, inflamatorio y oxidativo del individuo, de tal manera que estos tres estados se pueden modificar mediante un tratamiento nutricional. **PRP PROFACTOR®**



La expectativa de vida de las plaquetas es de 7 a 10 días.¹

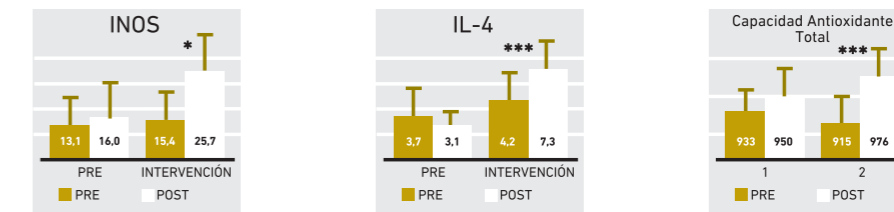
Para influir en el 100% de TODAS ellas, es preciso asegurar la ingesta de **PRP PROFACTOR®** durante 15 días (1 envase).

* AVD Actividades de la Vida Diaria

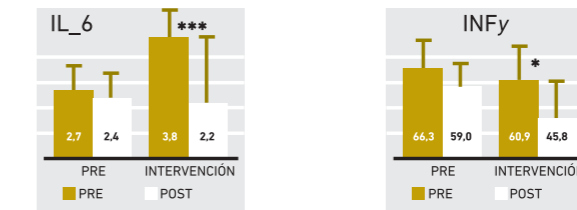
El estudio BTPRP² con **PRP PROFACTOR®** es pionero en el uso de una suplementación nutricional en la modificación del contenido plaquetario, para uso terapéutico.

Con los resultados obtenidos² se demuestra que existe una **disminución de la capacidad proinflamatoria y angiogénica del PRP y un aumento de su capacidad antiinflamatoria y antioxidante**.

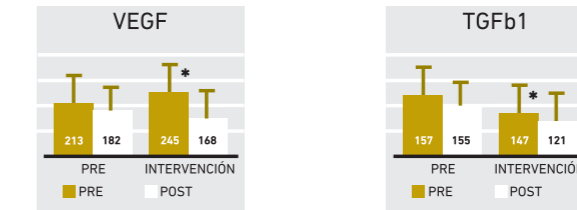
AUMENTA LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIINFLAMATORIA



LIMITA EL PROCESO INFLAMATORIO EXCESIVO



MODULA EL EFECTO VASCULAR



1. Farré, A.L., & Macaya, C. (2013). Plaqua: fisiología de la activación y la inhibición. Revista Española de Cardiología Suplementos, 13, 2-7. [https://doi.org/10.1016/s1131-3587\(13\)70073-6](https://doi.org/10.1016/s1131-3587(13)70073-6)

2. Drobnic, F, et al. Evaluación del impacto de la suplementación con un complejo de nutricional en la modificación del concentrado de moléculas regeneradoras del Plasma Rico en Plaquetas (PRP) y Plasma Pobre en Plaquetas (PPP). AS&NL data on file. (Estudio BTPRP).