

DESCRIPCIÓN GENERAL

CÉLULAS MADRE

Derivadas de placenta, cordón umbilical y gelatina de Wharton.

MECANISMO DE ACCIÓN

• INMUNOMODULACIÓN

Incrementando o reduciendo la respuesta inmune según las señales producidas por el daño o padecimiento.

• REPARACIÓN TISULAR

Capaz de inducir mitosis y replicarse en las células del tejido dañado (fracturas, lesiones por accidentes o enfermedades).

• MEJORA LA FUNCIÓN CELULAR Y DE ÓRGANOS

Al reducir el daño, desinflamar, y reparar los tejidos, trae consigo la mejora en función de los órganos dañados o enfermos, mejorando la respuesta de los tratamientos médicos.

EXOSOMAS SISTÉMICOS

Vesículas derivadas de las células madre que realizan acciones similares a las células madre de manera rápida pero de corta duración.

Indicado en eventos inflamatorios agudos donde se busca una **RESPUESTA MÁS RÁPIDA**.

INDICACIÓN	OBJETIVO	
Enfermedades crónico degenerativas	Optimizar la respuesta del organismo a los tratamientos médicos, incrementando con ello el control de enfermedades tratadas, la calidad de vida y bienestar general.	
Daño de tejidos (fracturas, accidentes, etc.)	Optimiza los mecanismos de reparación del organismo, con el objetivo de mejorar las expectativas de recuperación y función.	
Daño de tejidos (fracturas, accidentes, etc.)	Prevenir el daño prematuro en órganos y sistemas causado por el envejecimiento, enfermedades y hábitos poco saludables. Optimizar la calidad de vida al potenciar los resultados de estrategias como cambios nutricionales y la incorporación de ejercicio.	



Tips para comunicar con seguridad en consulta

- ✓ Enfócate en el concepto de **estimular lo que el cuerpo ya sabe hacer**.
- ✓ Usa términos como **"bioestimulación", "reparación tisular" o "activación celular"**, en lugar de "milagroso" o "revolucionario".
- ✓ Siempre **valida que hay respaldo clínico** en lo que ofreces.
- ✓ Muestra **claridad y honestidad** con los tiempos y resultados esperados.

Hebelum somos Aliados estratégicos en la integración de terapias regenerativas con propósito.

Solicita más información a nuestro equipo.