

## USO DE EXOSOMAS

DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES  
ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE

## HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA

La Hipertensión Arterial Sistémica (HAS) es un síndrome clínico que se caracteriza por una elevada presión arterial y comúnmente se asocia a anomalías en los vasos sanguíneos.

- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) han demostrado sus efectos regenerativos a través de factores bioactivos que son liberados para llevar a las células dañadas un mensaje de restauración y reparación.
- Una variedad de estos compuestos se encuentra dentro de los exosomas, facilitando su llegada a las células, las cuales son reprogramadas hacia un perfil sano.
- VEGF, HGF, FGF-2, Ang-1 y PGF y son importantes factores que, en la actualidad, han demostrado importantes efectos regenerativos con potencial en el tratamiento de la HAS.

Si fuiste diagnosticado con Hipertensión Arterial Sistémica (HAS)  
en Red Exocel estamos para ayudarte.

Banco de Células Progenitoras o Troncales (Células Madre) avalado por COFEPRIS.  
Licencia Sanitaria 21-TR-02-004-0003



EXOCEL.COM



EXOCEL



(664) 779 4397

