

USO DE EXOSOMAS

DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE **VASCULITIS AUTOINMUNE**

La vasculitis es una alteración en la que se presenta inflamación en las paredes de los vasos sanguíneos. Ocurre cuando el sistema inmune se activa atacando equivocadamente a los vasos sanguíneos en un proceso denominado autoinmune.

- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) han demostrado su capacidad para liberar una gran variedad de componentes terapéuticos con efecto antiinflamatorios contenidos en el interior de partículas llamadas exosomas.
- Los exosomas conduce a un ambiente antiinflamatorio y regenerativo que permite la restauración de los tejidos dañados.

TGF-B, TSG-6 y PGE2, son algunas proteínas que han evidenciado científicamente efectos reguladores de la respuesta inmune disminuyendo el proceso inflamatorio.

Si padeces Vasculitis Autoinmune
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

