

USO DE EXOSOMAS

DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES
ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE

ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La Esclerosis Múltiple es una alteración del sistema inmune que afecta al Sistema Nervioso Central (SNC) y se caracteriza por inflamación y degeneración estructuras neuronales.



- En las enfermedades autoinmunes ocurre una desregulación del sistema inmune en donde éste ataca al tejido propio ocasionando en la mayoría de los casos un proceso inflamatorio que destruye el tejido.
- Las terapias con Células Mesenquimales Estromales (MSC) se han propuesto como importante alternativa para el tratamiento de la esclerosis múltiple.
- A través de los exosomas las MSC liberan una gran cantidad de compuestos bioquímicos con importantes efectos terapéuticos, regenerativos y antiinflamatorios.

- Los exosomas tienen la capacidad de inhibir a las células del sistema inmune encargadas de atacar al tejido propio.

Si fuiste diagnosticado con esclerosis múltiple
en Red Exocel estamos para ayudarte.

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