

USO DE EXOSOMAS

DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES
ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE
**ENFERMEDAD DE
PARKINSON**

La enfermedad de Parkinson es un desorden progresivo en el que existe destrucción de las neuronas productoras de dopamina en el cerebro, y se caracteriza por complicaciones en el movimiento y la coordinación.



- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) tienen capacidad para proteger el tejido neuronal y estimular de la producción de sus células.
- Las MSC liberan compuestos bioquímicos que estimulan la reparación del tejido, muchos de ellos se liberan en el interior de exosomas, los cuales tienen la capacidad de atravesar las barreras cerebrales.

- VEGF, BDNF, IGF-1 y miR-133b han demostrado científicamente su potencial terapéutico para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson.

Si fuiste diagnosticado con Enfermedad de Parkinson
en Red Exocel estamos para ayudarte.

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