

USO DE EXOSOMAS DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE **PARALISIS FACIAL**



La parálisis facial se caracteriza por pérdida de la movilidad del rostro y asimetría, ocasionada por lesiones en los nervios faciales.

- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) producen y libera múltiples componentes bioquímicos que llevan un mensaje de regeneración y reparación de tejido.
- Estos componentes se liberan contenidos dentro de exosomas, algunos de ellos, como los factores de crecimiento y los miRNAs tienen importantes efectos terapéuticos.

• NGF es un importante factor de crecimiento que promueve la movilidad y producción de las células del sistema nervioso, importante en el tratamiento de la parálisis facial.

Si padeces Parálisis Facial
en Red Exocel estamos para ayudarte.

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