

USO DE EXOSOMAS DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA HUÉSPED

La enfermedad de Injerto contra huésped (GVHD) ocurre cuando, luego de un trasplante de células, las células trasplantadas atacan los tejidos del paciente receptor.

- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) han evidenciado una importante capacidad para regular el sistema inmune, través de los exosomas que liberan.
- Los exosomas son partículas que contienen en su interior moléculas con potentes efectos terapéuticos, como la inhibición de la respuesta inmune en contra del tejido.

Dentro de los exosomas se encuentra el microRNA miR-233, el cual ha demostrado potencial para aliviar las manifestaciones del GVHD.

Si fuiste diagnosticado con enfermedad de Injerto contra Huésped en Red Exocel estamos para ayudarte.

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

