

USO DE EXOSOMAS DERIVADOS DE CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA

La Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) es un padecimiento que se caracteriza por dificultad para respirar, debido a la inflamación de las vías respiratorias.

- Las Células Mesenquimales Estromales (MSC) han demostrado su potencial en el tratamiento de enfermedades pulmonares incluyendo EPOC.
 - Las MSC poseen la capacidad para liberar una variedad de componentes bioquímicos contenidos en esferas llamadas exosomas.
 - Estos componentes poseen diversos efectos terapéuticos, entre ellos la reducción de la inflamación y la reparación del daño pulmonar.
- Un importante factor antiinflamatorio contenido en los exosomas de MSC es el factor TSG-6.

Si fuiste diagnosticado con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) en Red Exocel estamos para ayudarte.

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

