

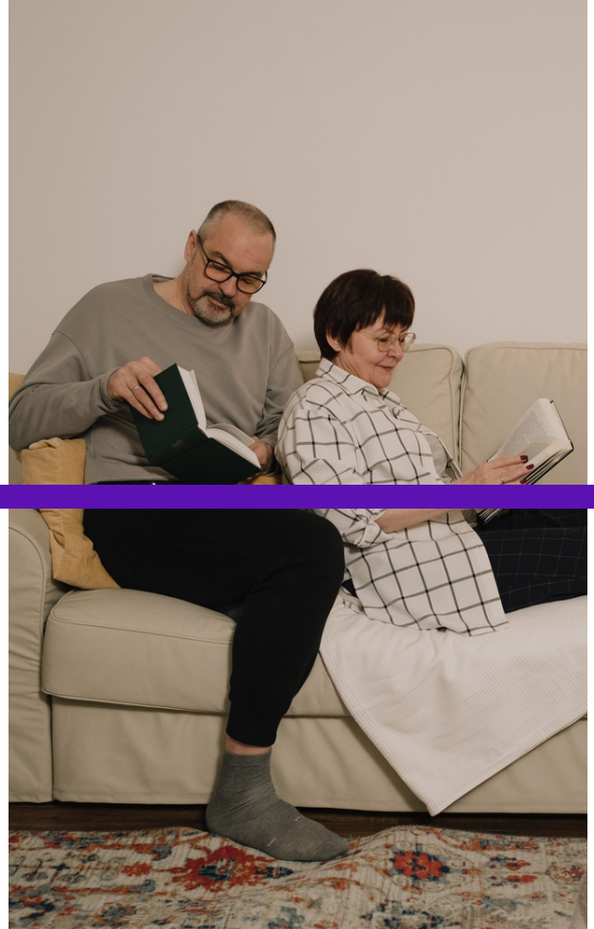


ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer, también conocida simplemente como Alzheimer, es una enfermedad neurodegenerativa crónica que generalmente comienza lentamente y empeora gradualmente con el tiempo. El síntoma temprano más común es la dificultad para recordar eventos recientes. A medida que la enfermedad avanza, los síntomas pueden incluir problemas con el lenguaje, desorientación, cambios de humor, pérdida de motivación y problemas de conducta. Gradualmente, las funciones corporales se pierden, lo que finalmente conduce a la muerte. La causa de la enfermedad de Alzheimer es poco conocida. Tiene un componente hereditario y otros factores de riesgo incluyen antecedentes de lesiones en la cabeza, depresión e hipertensión. El proceso de la enfermedad está asociado con placas y ovillos neurofibrilares en el cerebro. No hay medicamentos o suplementos que hayan mostrado disminuir el riesgo.

¿CÓMO FUNCIONAN LAS CÉLULAS MADRE EN LA ENFERMEDAD?

Las células madre apoyan los sistemas naturales de regeneración del cuerpo, exosomas incluyendo la regeneración del tejido neuronal, a través de las proteínas se dirigen al tejido neuronal a través de las proteínas se dirigen al tejido neuronal, promoviendo la regeneración de las neuronas dañadas



ya la producción de nuevas neuronas, ayudando a los pacientes con Alzheimer a tener una progresión más lenta de la enfermedad.

APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE

La aplicación de células madre para pacientes con Alzheimer es un tratamiento ambulatorio y no precisa el ingreso a quirófano. Puede ser realizado en un consultorio, clínica o incluso en casa, si se toman las precauciones correspondientes. El proceso completo toma entre media y una hora.

PROTOCOLO

El protocolo sugerido es la aplicación intravenosa de BOOST de 100 millones con refuerzo cada 3 a 6 meses.

El paciente deberá de continuar con el tratamiento acostumbrado de manera normal ya que en ningún caso las Células Madre son sustituto de éste.