



DEMENCIA SENIL

La demencia es una categoría amplia de enfermedades cerebrales que causan una disminución a largo plazo y a menudo gradual en la capacidad de pensar y recordar que es lo suficiente grave como para afectar el funcionamiento diario. La demencia senil afecta a personas entre los 65 a 90 años y la probabilidad de sufrirla aumenta al doble cada cinco años. Los síntomas más comunes incluyen confusión mental, pérdida de la memoria, deterioro intelectual, desorientación, disturbios del lenguaje, entre otros.

Los cambios en la conducta pueden darse en cualquier momento de la enfermedad, su intensidad y frecuencia no es necesariamente progresiva y no aparecen en todos los casos de demencia senil. Los más recurrentes son la deambulación errática, desinhibición, agitación/agresividad, quejas, negativismo, intrusividad y trastornos del comportamiento alimentario y sexual.

¿CÓMO FUNCIONAN LAS CÉLULAS MADRE EN LA ENFERMEDAD?

Las células madre apoyan los sistemas naturales de regeneración del cuerpo, incluyendo la regeneración del tejido neuronal, promoviendo la regeneración de las neuronas dañadas y la producción



de nuevas neuronas, ayudando a disminuir los síntomas de la demencia senil y frenar la progresión de la enfermedad.

APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE

La aplicación de células madre para la osteoartritis es un tratamiento ambulatorio y no precisa 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 hora y una hora

PROTOCOLO

El protocolo sugerido es la aplicación intravenosa de BOOST de 100 millones con refuerzo cada 3 a 6 meses o hasta la remisión completa o parcial de los síntomas.

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