



FIBROMIALGIA

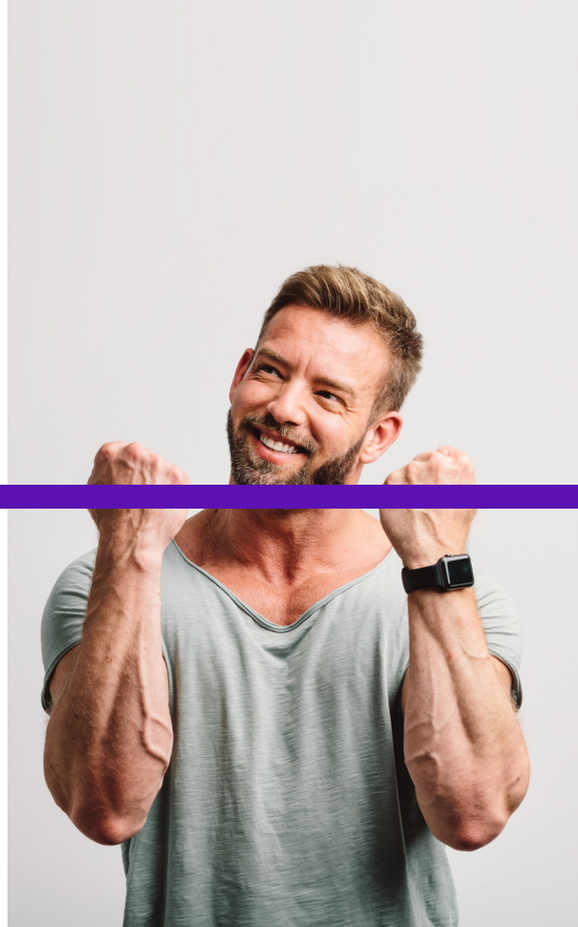
La fibromialgia es una enfermedad crónica que se caracteriza por dolor músculo esquelético generalizado acompañado por una hipersensibilidad en determinados puntos del cuerpo.

Es un trastorno que suele relacionarse con algunas infecciones como en este caso es la candidiasis entre sus síntomas más comunes son fatiga, dolores musculares, alteraciones del sueño, dolores de cabeza, problemas de concentración o memoria entre otros.

¿CÓMO FUNCIONAN LAS CÉLULAS MADRE EN LA ENFERMEDAD?

Las células madre mesenquimales regulan la respuesta inmune como en el caso de la fibromialgia que provoca una exagerada respuesta inmune que destruye nuestro organismo con anticuerpos

Se ha encontrado que los pacientes mejoran su estado general, se sienten con más energía y disminuyen sus síntomas como el dolor. La función de estas es reparar y regenerar las zonas lesionadas.



Es importante mencionar que no necesariamente va a terminar con el padecimiento, pero sí puede remitir con los síntomas y ofrecer una mejor calidad de vida.

APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE

La aplicación de células madre para pacientes con Fibromialgia 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 de células madre y un implante de placenta con refuerzo a los 2-3 meses después de una valoración.

El paciente debe continuar con su tratamiento adecuado por su médico.