

[ad_1]

La **disfunción eréctil** conocida comúnmente como impotencia sexual, afecta principalmente a hombres de entre 50 y 65 años de edad. Un grupo de científicos daneses se encuentran trabajando en el desarrollo de una **terapia de células madre como cura** para esta enfermedad.

Como resultado de un estudio que realizaron observaron que las **inyecciones de células madre permitieron a hombres con impotencia tener erecciones** y relaciones sexuales de manera normal.

Los **resultados preliminares** de esta investigación fueron presentados por Martha Haahr, doctora del Hospital de la Universidad de Odense durante la

conferencia anual de la Asociación Europea de Urología.

En la fase uno de esta prueba,

participaron 21 hombres que perdieron la capacidad de tener una erección tras someterse a una cirugía para tratar el cáncer de próstata.

Los investigadores **inyectaron en el pene células madre extraídas de grasas abdominales** de los pacientes por liposucción. Ninguno de los participantes informó sobre efectos secundarios significativos durante la prueba.

La mayoría de los hombres dijeron que **fueron capaces de tener relaciones sexuales en los siguientes seis meses** y su función sexual se mantuvo intacta un año después de la inyección.

Aunque hasta el momento no se tiene al

100% la certeza de que la técnica funcione en los hombres que padecen disfunción eréctil por razones naturales, **los resultados preliminares indican que el uso de células madre puede ayudar.**

“ Logramos establecer que esta técnica puede llevar a que los hombres recuperen una erección espontánea, es decir, sin el uso de otros medicamentos, inyecciones o implantes”

La técnica se ha ensayado en trabajos con animales, pero esta es la primera vez que la terapia con células madre le permitió a los pacientes recuperar suficiente función eréctil para permitir el coito”, explicó Haahr.

POB/IIAL

[ad_2]

[Source link](#)