

El trasplante de células madre es eficaz en niños con artritis

El trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas (TCMH) ha mostrado ser efectivo en el control de la enfermedad pulmonar sistémica refractaria asociada a la artritis idiopática juvenil en un estudio retrospectivo con 13 niños.

A pesar de que algunos pacientes desarrollaron enfermedad de injerto contra huésped, todos los sobrevivientes lograron una respuesta completa y mejoraron su salud pulmonar sin necesidad de terapia inmunosupresora.

Sin embargo, cuatro pacientes murieron debido a complicaciones relacionadas con el trasplante.

Se sugiere realizar un reconocimiento temprano de los pacientes con riesgo para optimizar el tratamiento y considerar terapias alternativas antes del TPH.

Fuente

El Dr. Michael G. Matt y el Dr. Daniel Drozdov dirigieron el estudio, publicado en línea el 20 de diciembre de 2024 en *The Lancet Rheumatology*.

Editado por Shreyasi Asthana. Trasplante de células madre eficaz para niños con artritis - Medscape - 30 de diciembre de 2024.