

El "paciente de Oslo": científicos confirman a la décima persona que se cura del VIH en el mundo

Se trata de un hombre de 63 años que logró sanarse tras recibir un trasplante de células madre.

María Paz Núñez

Una alentadora noticia fue publicada durante la jornada de este lunes 13 de abril en la revista Nature Microbiology, donde se confirmó que un paciente de 63 años logró sanarse del VIH, convirtiéndose así en la décima persona registrada en el mundo que logra superar el virus.

De acuerdo a la publicación, el denominado "paciente de Oslo", se sanó luego de recibir un tratamiento que consistió en un trasplante de células madre para un cáncer a la sangre.

Según lo indicado, "la caracterización clínica en profundidad, incluyendo análisis virológicos e inmunológicos de muestras de sangre periférica, intestino y médula ósea, reveló que se logró un quimerismo completo del donante", es decir, se logró que el total de las células de la sangre del paciente provengan del donante.

De esta manera, se agregó que "la terapia antirretroviral se suspendió después de 24 meses, y 48 meses después del trasplante, no se detectó ADN del VIH intacto en sangre ni en biopsias intestinales. No se detectaron virus replicativos ni respuestas de linfocitos T específicos contra el VIH, y las respuestas de anticuerpos contra el VIH mostraron un descenso gradual".

En ese sentido, apuntaron que tras revisar las células del intestino, que es el principal reservorio viral del cuerpo, se "subraya la probabilidad de una cura".

