



El estudio que publicó la revista *Nature Medicine* demostró la ausencia de VIH y de respuesta inmunológica contra este virus en el cuerpo del paciente de Düsseldorf, a pesar de no recibir tratamiento durante cuatro años. Imagen ilustrativa: Getty Images.

En las últimas horas varios medios de comunicación reseñan la posibilidad de que, cada vez, esté más cerca la cura para una de las enfermedades más investigadas por la comunidad científica: el [virus de la inmunodeficiencia humana \(VIH\)](#).

Un hombre de 53 años que se atendió en Düsseldorf, Alemania, consiguió una remisión de la infección. ¿Cómo lo logró? Después de haber recibido un trasplante de células madre de la médula ósea. **Sería el tercer caso de remisión completa en el mundo, después de un trasplante.**

El grupo de científicos que llevó adelante la investigación publicó el reporte en la revista *Nature Medicine*. El paciente había recibido el

VIH: Por tercera vez un paciente se cura de la infección

Última actualización: Martes, 21 Febrero 2023 10:02

Visto: 251

diagnóstico de infección por VIH en 2008. En 2011 había sido diagnosticado con una leucemia mieloide aguda.

Los investigadores contaron que el paciente recibió hace más de 9 años un trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas para tratar la leucemia que tenía. **“Se produjo una supresión persistente del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) más de 9 años después del trasplante y 4 años después de la suspensión de la terapia antirretroviral”, informaron.**

□□□□ Tercer caso en el mundo de cura del VIH tras un trasplante de células madre <https://t.co/nFKUeloAWv>

– Agencia Télam (@AgenciaTela) [February 20, 2023](#)

“Cuatro años después de la interrupción del tratamiento analítico, la ausencia de un rebote viral y la falta de correlatos inmunológicos de la persistencia del antígeno del VIH-1 son una fuerte evidencia de la cura del VIH”, añadieron en el estudio. **En la actualidad, el VIH es incurable, pero cada nuevo paciente que logra años con el virus indetectable e intrasmisible es un nuevo paso hacia la cura definitiva.**

En 2008, un equipo médico de Düsseldorf (Alemania) diagnosticó la infección por el VIH a este paciente e inició el tratamiento antirretroviral estándar. El trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas (TCMH) es un procedimiento utilizado para tratar ciertos tipos de cáncer, como la leucemia, mediante la transferencia de células sanguíneas inmaduras de un donante para repoblar la médula ósea del receptor.

Hasta ahora, se han publicado dos casos de pacientes que experimentaron una remisión del VIH-1 tras un tratamiento oncológico con trasplante de células madre hematopoyéticas. Se conocen como el “paciente de Londres” y el “paciente de Berlín”. El nuevo caso pasó a llamarse paciente de Düsseldorf, para resguardar la identidad de la persona.

Los investigadores anunciaron que el paciente de Düsseldorf no tiene virus detectable en su cuerpo, incluso después de suspender su medicación contra el VIH hace cuatro años. Al igual que los [pacientes de “Londres”](#) y “Berlín”, el donante del paciente Düsseldorf tenía una rara mutación que confiere resistencia a ciertas cepas del VIH, como el VIH-1.

VIH: Por tercera vez un paciente se cura de la infección

Última actualización: Martes, 21 Febrero 2023 10:02

Visto: 251

Vea además:

<http://www.cubadebate.cu/noticias/2022/11/03/cientificos-informan-que-esta-mas-cerca-la-cura-funcional-de-la-infeccion-por-vih-mediante-terapia-genica/>

(Con información de agencias)