

En el caso de las mujeres, el *se reduce a la mitad*.

Estudio revela que algunas personas tienen defensa natural contra el sida

Washington (EFE).- Algunas personas tienen defensas naturales contra el sida y no sufren sus embates pese a llevar en su cuerpo el virus que causa la enfermedad, reveló un estudio divulgado esta semana por la revista Journal of Virology.

Según expertos de la Universidad Johns Hopkins, en Maryland, existen pruebas concluyentes de que esas personas muestran muy bajos niveles del virus en su sangre y nunca desarrollan el sida.

Señalaron que esto se debe probablemente a la fortaleza de su sistema inmunológico y no a algún defecto de la cepa del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) que han contraído.

Los científicos citaron el caso de una

pareja afroamericana de Baltimore (Maryland) en la que la mujer recibió la infección de su esposo a través de las relaciones sexuales hace más de una década.

A diferencia de su esposo, la mujer ha estado libre de síntomas y no ha recibido ningún tratamiento para impedir la aparición de la enfermedad.

Su esposo, quien se infectó a través del consumo de drogas por vía intravenosa, debe someterse a una potente combinación de fármacos para impedir la aparición de la enfermedad.

De acuerdo a los científicos, este caso pone en entredicho la teoría de que algunas personas contraen una cepa "debilitada"

del virus que es fácilmente controlada por su sistema inmunológico. "Este es un caso extremadamente raro de coinfección en una relación monógama controlada que demuestra la forma en que un sistema inmunológico fuerte impide la multiplicación del virus y la infección de otras células", según Joel Blankson, experto en sida y autor principal del estudio.

Hay personas que gracias a contar con un metabolismo fuerte no desarrollan el sida a pesar de haber sido infectadas.

