



Esta micrografía electrónica muestra dos partículas del VIH. Una variación genética que desacelera el VIH puede causar también una mutación que lo hace menos potente cuando se contagia a otras personas, según reportes de investigaciones recientes. El VIH secuestra células para multiplicarse, para lo cual debe evadir varios genes, entre ellos el llamado HLA. Algunas

versiones de éste obligan al virus de inmunodeficiencia humana a tolerar mutaciones que dañan su capacidad de producirse, lo que causa que la enfermedad avance con más lentitud ■

Foto Reuters