

[Daniela Ortega Alberto](#)

La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. aprobó el uso del primer medicamento inyectable para prevenir la infección por el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) en adultos y adolescentes en riesgo.

El fármaco, denominado Apretude, se debe administrar cada 60 días después de que el paciente reciba sus dos primeras dosis con un mes de diferencia.

Según relata Rusia Today, la seguridad del tratamiento fue evaluada durante dos ensayos. Uno de ellos incluyó a 4.566 hombres cisgénero y mujeres transgénero que tienen relaciones sexuales con hombres, y reveló que los participantes que recibieron el fármaco inyectable tenían un 69% menos de probabilidades de infectarse con VIH que aquellos que tomaban el fármaco vía oral [Truvada](#).

El segundo ensayo reunió a 3.224 mujeres cisgénero, y descubrió que las participantes tenían un 90% menos de posibilidades de contraer VIH que aquellas que tomaban [Truvada](#).