

Las demandas de tratamiento profiláctico para prevenir infecciones por VIH después de una relación sexual de riesgo o por pincharse accidentalmente con una jeringuilla que podría estar infectada se multiplicaron en España por tres entre los años 2001 y 2005.

Los autores del primer estudio español sobre profilaxis post exposición (PPE) al VIH no ocupacional (aplicada a pacientes no sanitarios), explicaron que la PPE es el estándar de actuación cuando un trabajador sanitario sufre una exposición accidental al VIH, pero que cuando se trata de PPE no ocupacional no hay datos suficientes que avalen su efectividad. La PPE consiste en la administración de los mismos fármacos antirretrovirales que se usan en los pacientes con infección documentada, pero en este caso sólo durante cuatro semanas.

Los expertos recalcaron que la PPE es eficaz en las primeras 72 horas y mejor si se administra antes de las 36 horas del posible contacto con el virus.

Para ampliar información pinchar [aquí](#).

Fuente: Correo Farmacéutico