

## Europa oriental y Asia central

### Últimas tendencias epidemiológicas

- El número estimado de adultos y niños que viven con el VIH en Europa oriental y Asia central ascendió a 1,5 millones [1,4 millones–1,7 millones] en 2008, lo que representa un aumento del 66% de los 900 000 [800 000–1,1 millones] registrados en 2001.
- La prevalencia del VIH en la región se encuentra en aumento; en **Ucrania** y la **Federación de Rusia** se registran epidemias graves y en expansión. Con una prevalencia del VIH en adultos del 1,6% [1,1%–2,0%] en 2007, Ucrania tiene la prevalencia más alta de toda Europa.
- En tres países de la región (Estonia, Federación de Rusia y Ucrania), la prevalencia del VIH supera el 1%.
- Varios países han ampliado el acceso a la terapia antirretrovírica, aunque la cobertura de tratamiento sigue siendo bastante baja. Para diciembre de 2008, el 22% de los adultos que necesitaban terapia antirretrovírica la recibían, menos del promedio mundial para países de bajos y medianos ingresos (42%).
- Las pruebas sugieren que los usuarios de drogas inyectables, la población más expuesta a contraer el VIH en Europa oriental y Asia central, suelen ser los que menos probabilidades tienen de recibir tratamiento antirretrovírico.
- Se ha notificado una prevalencia del VIH elevada entre usuarios de drogas inyectables en **Ucrania** (38,5%–50,3%) y la **Federación de Rusia** (37%).
- Si bien la cobertura de prevención del VIH para usuarios de drogas inyectables sigue siendo baja en la región, se han comunicado avances dispersos en la expansión de los servicios de reducción del daño. En **Estonia**, el número de jeringas estériles por usuario de drogas inyectables distribuidas a través de programas de reducción del daño se duplicó y llegó a 112.

### Dinámicas regionales clave

- El uso de drogas inyectables sigue siendo la vía principal de transmisión del VIH en la región. Dada la creciente transmisión entre parejas sexuales de los usuarios de drogas, muchos países de la región experimentan una transición de una epidemia concentrada entre usuarios de drogas a una que se caracteriza cada vez más por una transmisión sexual considerable.
- El uso de equipo de inyección contaminada fue la fuente del 57% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH en Europa oriental en 2007. Actualmente, una cifra estimada de 3,7 millones de personas se inyectan drogas en la región, y se cree que alrededor de una de cada cuatro son VIH-positivas.
- En Europa oriental, la transmisión heterosexual fue la causa del 42% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH en 2007.
- La frecuente imbricación entre el comercio sexual y el uso de drogas inyectables facilita aún más la propagación del VIH en la región. En la **Federación de Rusia**, los estudios indican que más del 30% de los profesionales del sexo se han inyectado drogas. En **Ucrania**, la prevalencia del VIH entre profesionales del sexo varía del 13,6% al 31,0%.

- La transmisión del VIH entre hombres que tienen relaciones sexuales con hombres es responsable de una pequeña parte de las nuevas infecciones por el VIH producidas en Europa oriental y Asia central. En 2007, apenas el 0,4% de los nuevos diagnósticos de VIH se atribuyó a las relaciones sexuales entre hombres en Europa oriental.
- Sin embargo, la prevalencia del VIH entre hombres que tienen relaciones sexuales con hombres es del 5,3% en **Georgia**, del 6% en la **Federación de Rusia** y entre el 10% y el 23% en **Ucrania**.
- Uno de los aciertos más importantes en la respuesta al sida en la región ha sido la amplia cobertura de los servicios para prevenir la transmisión maternoinfantil. En diciembre de 2008, la cobertura de los servicios para prevenir la transmisión maternoinfantil superó el 90% en Europa oriental y Asia central.

Contacto:

Sophie Barton-Knott | +41 22 791 1697 | [bartonknotts@unaids.org](mailto:bartonknotts@unaids.org) | [www.unaids.org](http://www.unaids.org)