



*Embargo hasta las 15:00 horas GMT de 29 de Julio de 2008*

## Europa Oriental y Asia Central

### Tendencias epidemiológicas más recientes

- El número estimado de adultos y niños que vivían con el VIH en Europa Oriental y Asia Central en 2007 ascendió a 1,5 millones [1,1–1,9 millones], cerca del 90% de los cuales residían bien en la **Federación de Rusia** (69%) o bien en **Ucrania** (29%). Esta cifra se ha más que multiplicado por dos desde 2001, cuando se estimaba que había unas 650 000 [510 000–1,1 millones] personas viviendo con el VIH.
- En 2007, alrededor de 110 000 [67 000–180 000] personas contrajeron la infección por el VIH, mientras que otras 58 000 [41 000–88 000] fallecieron como consecuencia de enfermedades relacionadas con el sida.
- La mayor epidemia de la región es la que afecta a la **Federación de Rusia**; ésta continúa expandiéndose, aunque a un ritmo más lento que en **Ucrania**, donde las nuevas infecciones por el VIH anuales se han más que duplicado desde 2001.

### Principales fuentes de transmisión

- Las epidemias de la región se concentran principalmente entre las personas que se inyectan drogas, los profesionales del sexo y sus múltiples parejas sexuales. De los nuevos casos de VIH notificados —de los cuales se dispone de información sobre el modo de transmisión—, cerca de las dos terceras partes (62%) se atribuyeron al consumo de drogas inyectables.
- En la **Federación de Rusia**, la prevalencia del VIH entre las personas que se inyectan drogas oscila entre el 3% en Volgogrado y más del 70% en Biysk. La prevalencia también es elevada entre los consumidores de drogas inyectables en **Ucrania**. En ese país, diversos estudios nacionales sobre diagnóstico realizados entre usuarios de drogas inyectables encuestados hallaron que la prevalencia había aumentado del 11% en 2001 al 17% en 2006.
- A medida que la epidemia de la región evoluciona, la proporción de mujeres infectadas por el VIH va creciendo. En 2006, cerca del 40% de los nuevos casos de VIH registrados en Europa Oriental y Asia Central se produjeron en mujeres. En el conjunto de la región, se estima que alrededor del 35% de las mujeres VIH positivas se infectaron a través del uso de equipo de inyección de drogas contaminado, y cerca del 50% contrajeron el VIH en el curso de relaciones sexuales sin protección con parejas que se inyectaban drogas.
- En 2006, menos del 1% de los nuevos casos de VIH registrados (en los que era conocido el modo de transmisión) se atribuyeron a relaciones sexuales sin protección entre varones; es muy probable que esta cifra subestime la importancia de este modo de transmisión del virus.

## Datos nacionales adicionales<sup>1</sup>

- Los recuentos anuales de nuevos diagnósticos de VIH notificados están aumentando en **Azerbaiyán, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, República de Moldova, Tayikistán y Uzbekistán**; ese último país está padeciendo la mayor epidemia en Asia Central.
- Las iniciativas para introducir y, en algunos casos, ampliar progresivamente los programas de reducción del daño en la región continúan avanzando. En la **Federación de Rusia**, en 2007 había más de 50 proyectos de intercambio de agujas y jeringas en funcionamiento, y en **Kazajstán**, desde 2005 está en marcha un programa de ámbito nacional con más de 120 centros de reducción del daño. Algunos países, entre los cuales figuran **Azerbaiyán, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, República de Moldova y Uzbekistán**, han emprendido proyectos piloto para el tratamiento de la drogadicción con sustitutos de opiáceos.
- En la **Federación de Rusia**, la epidemia de VIH se concentra principalmente en los centros urbanos e industriales del país. Alrededor del 60% de los casos de VIH notificados hasta la fecha se localizan en 10 importantes ciudades y regiones, incluidas San Petersburgo y Moscú. .
- **Ucrania** ha adoptado medidas sustanciales para contener la transmisión del VIH de las madres a sus hijos. En 2006, el 95% de todas las mujeres embarazadas se sometió a la prueba del VIH, y el 93% de todas las mujeres VIH positivas que dieron a luz recibieron profilaxis antirretrovírica para prevenir la transmisión durante el embarazo y el parto.
- Las personas que se inyectan drogas constituyen las dos terceras partes de las nuevas infecciones por el VIH notificadas en **Kazajstán** en 2006. En **Kirguistán y Tayikistán**, las epidemias de VIH también se concentran principalmente en este colectivo. En **Turkmenistán** solamente se han notificado oficialmente dos casos de VIH, y se sabe muy poco acerca del potencial de transmisión del VIH en ese país.
- La epidemia de VIH que afecta **Belarús** parece haberse estabilizado, con una cifra anual de nuevos diagnósticos de VIH notificados que oscila ligeramente desde 2003 entre 713 y 778. La mayor parte de las infecciones se han notificado en zonas urbanas o circundantes, como la capital Minsk, y principalmente entre personas que se inyectan drogas. El número de mujeres afectadas por el VIH también va en aumento. En un programa de pruebas del VIH en gran escala realizado en 2006, el 80% de los nuevos casos de VIH en mujeres se atribuyeron a relaciones sexuales peligrosas, cuando en 2003 esa cifra era del 56%.
- En la **República de Moldova**, los nuevos casos de VIH notificados se han más que duplicado desde 2003, alcanzando la cifra de 621 en 2006. Aproximadamente el 60% de esos casos se atribuyó a relaciones sexuales sin protección.

Contacto:

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

---

<sup>1</sup> De *Eastern Europe and Central Asia: AIDS epidemic update 2007, regional summary*