

EMBARGO HASTA LAS 10.30 GMT DEL 21 DE NOVIEMBRE DE 2005

OCEANÍA

Se estima que 74 000 personas viven con el VIH en Oceanía. Aunque se cree que menos de 4000 personas fallecieron por causa del SIDA durante 2005, cabe pensar que unas 8200 contrajeron la infección por el VIH. Entre los jóvenes de 15-24 años, se estima que el 1,2 % de las mujeres y el 0,4% de los varones vivían con el VIH en 2005.

- Se han notificado infecciones por el VIH en todos los países y territorios de Oceanía, salvo en **Niue** y **Tokelau**. Aunque las epidemias aún están en sus primeras fases en la mayor parte de estos lugares, es necesario intensificar los esfuerzos de prevención.
- Más del 90% de las 11 200 infecciones por el VIH notificadas en los 21 países y territorios de las islas del Pacífico a finales de 2004 se registraron en **Papua Nueva Guinea**, donde una epidemia de SIDA progresa sin cesar. Desde 1997, los diagnósticos de VIH se han incrementado en un 30% por año en Papua Nueva Guinea: se habían diagnosticado aproximadamente 10 000 casos a finales de 2004, pero el número real de personas que vive con el VIH podría ser cinco veces más alto.
- La información disponible apunta a una epidemia fundamentalmente heterosexual en **Papua Nueva Guinea**, en la que el comercio sexual y las redes de sexo ocasional destacan como vías principales de transmisión. Los niveles tan altos de infecciones de transmisión sexual registrados reflejan comportamientos de riesgo generalizados, que puede preverse que continuarán alimentando el crecimiento de la epidemia. A menos que se amplíen de forma drástica y rápida los programas de prevención del VIH, la combinación de migración en gran escala, pobreza extrema y profundas desigualdades entre varones y mujeres (incluidos los elevados niveles de violencia sexual contra las mujeres) dará más empuje a la epidemia.
- **Australia** tiene la epidemia más antigua de la región. Después de una disminución de alrededor de un 25% entre 1995 y 2000, el número anual de nuevos casos de VIH ha ido aumentando hasta llegar a los 820 en 2004. Esto elevó a 14 800 el número estimado de personas que vivían con el VIH en el país en 2004. Una proporción significativa de esas infecciones (31%) se había producido durante los años anteriores, posible reflejo de un resurgimiento de los comportamientos de riesgo.
- El grueso de la transmisión del VIH en **Australia** sigue teniendo su origen en las relaciones sexuales entre varones, responsables del 68% de todas las infecciones por el VIH registradas desde que comenzó la epidemia. Sin embargo, la proporción de infecciones atribuidas al coito heterosexual ha aumentado del 7% anterior a 1996 a más del 23% de nuevos diagnósticos en 2004.
- En **Australia** existe un amplio acceso a la terapia antirretrovírica, y más de la mitad de las personas que viven con el VIH reciben tratamiento. Como consecuencia, el tiempo medio de supervivencia a partir del diagnóstico del SIDA pasó de los 17 meses anteriores a 1995 a los 45 meses en 2001.
- La epidemia de **Nueva Zelandia**, en comparación, es pequeña. Sin embargo, en los últimos años se han duplicado los nuevos casos de VIH: de menos de 80 en 1999 a 157 en 2004. Las relaciones sexuales entre varones son responsables de la mitad de los nuevos diagnósticos. Igual que en Australia, más del 90% de las personas que habían contraído el VIH por vía heterosexual en 2004, se habían infectado fuera del país. Las defunciones por causa del SIDA se han reducido sistemáticamente desde mediados del decenio de 1990, sobre todo gracias al amplio acceso al tratamiento antirretrovírico.

- Los niveles de infección por el VIH son muy bajos en el resto de Oceanía, con un número total de casos de VIH notificados que sólo excede de 150 en **Nueva Caledonia** (246), **Guam** (173), **Polinesia Francesa** (220) y **Fiji** (171).

Para solicitar más información, sírvanse ponerse en contacto con Dominique De Santis, ONUSIDA, Ginebra, tel. +41 22 791 4509 o móvil +41 79 254 6803, o Annemarie Hou, ONUSIDA, Ginebra, tel. +41 22 791 4577. Para solicitar más información sobre el ONUSIDA, consulten www.unaids.org.