

HOJA DE DATOS

Oceanía

Prevalencia del VIH en aumento pero menos nuevas infecciones

- El número de personas que viven con el VIH en Oceanía casi se duplicó entre 2001 y 2009: de 28 000 [23 000-35 000] a 57 000 [50 000-64 000].
- Las nuevas infecciones por el VIH en la región descendieron de 4700 [3800-5600] en 2001 a 4500 [3400-6000] en 2009.
- Papua Nueva Guinea, donde se registra una prevalencia del VIH de 0,9% [0,8%-1%], tiene la epidemia de VIH más grande de la región. Los análisis recientes indican que la epidemia de VIH en Papua Nueva Guinea comienza a estabilizarse.

Las epidemias de VIH son impulsadas en gran medida por la transmisión sexual

- El coito sin protección entre hombres y mujeres es el principal modo de transmisión del VIH en Papua Nueva Guinea.
- Las relaciones sexuales sin protección entre hombres es el modo predominante en las epidemias de Australia, Nueva Zelandia y los países más pequeños del Pacífico.

Uso de drogas inyectables: un factor pequeño pero significativo

- Si bien el uso de drogas inyectables es un factor de poca importancia en las epidemias de Oceanía, ocupa un lugar destacado en algunos lugares. En los últimos cinco años, por ejemplo, un estimado 22% de las infecciones por el VIH producidas entre aborígenes y pobladores de las Islas del Estrecho de Torres se atribuyeron al uso de drogas inyectables.
- En la Polinesia Francesa y Melanesia (sin incluir Papua Nueva Guinea), las personas que se inyectan drogas conforman el 12% y el 6%, respectivamente, de las notificaciones acumuladas de casos de VIH.

Contacto: ONUSIDA Ginebra | tel. +41 22 791 1697 | communications@unaids.org

ONUSIDA, el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida, es una asociación innovadora de las Naciones Unidas que lidera e inspira al mundo para lograr el acceso universal a la prevención, el tratamiento, la atención y el apoyo relacionados con el VIH. Obtenga más información en unaids.org.

Visión de ONUSIDA: Cero nuevas infecciones por el VIH. Cero discriminación. Cero muertes relacionadas con el sida.