

BIBLIOGRAFÍA

INTENSIFICAR LA PREVENCIÓN

- Auvert B et al. (2001). Male circumcision and HIV infection in four cities in sub-Saharan Africa. *AIDS*, 15(Supplement 4): S31-S40.
- H□ lake-island communities in Mwanza region, Tanzania. *International Conference on AIDS*, 12;109.
- Alianza Internacional contra el SIDA (2003) Positive Prevention: Prevention strategies for people living with HIV/AIDS. Brighton.
- Jordan-Harder B. et al., (2004) Thirteen years HIV-1 sentinel surveillance and indicators for behavioural change suggest impact of programme activities in south-west Tanzania. *AIDS*, 18(2):287-294.
- Salomon JA, Hogan DR, Stover J, et al., (2005) Integrating HIV prevention and treatment: From slogans to impact. *PLoS Med* 2: e16.
- Maman S et al. (2000). The intersections of HIV and violence: directions for future research and interventions. *Social Science and Medicine*, 50:459-78.
- McFarland W et al. (1999). Prevalence and incidence of herpes simplex virus type 2 infection among male Zimbabwean factory workers. *Journal of Infectious Diseases*, 180(5):1459-65, cited in Pisani (2003).
- Meehan A et al. (2004). Prevalence and risk factors for HIV in Zimbabwean and South African women. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Abstract MoPeC3468 Bangkok. 11-16 de julio.
- Montano et al. (2005) Prevalences, genotypes and risk factors for HIV transmission in South America *JAIDS* 40:1.
- Ministerio de Salud de Uganda (2005). Uganda HIV/AIDS Sero-behavioural Survey 2004-05: Preliminary Report. Ministerio de Salud. Kampala.
- Mpiima et al., (2003). *Increased demand for VCT services driven by introduction of HAART in Masaka District, Uganda*. Poster presentation to the Second IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, Paris, 13-17 July, cited in UNAIDS (2004a).
- Mwaluko G et al., (2003) Trends in HIV and sexual behaviour in a longitudinal study in a rural population in Tanzania 1994-2000. *AIDS*, 17(18):2645-2651.
- Myer L et al. (2005). Bacterial vaginosis and susceptibility to HIV infection in South African women: a nested case-control study. *Journal of Infectious Diseases*, 192.
- Population Council Horizons Program (2001) HIV voluntary counselling and testing among youth ages 14 to 21. Washington DC.
- Reproductive Health Research Unit, Medical Research Council (2004). *National Survey of HIV and Sexual Behaviour among Young South Africans*. Johannesburg, Reproductive Health Research Unit.
- Salomon JA, Hogan DR, Stover J, Stanecki KA, Walker N, et al. (2005) Integrating HIV prevention and treatment: From slogans to impact. *PLoS Med* 2: e16.
- Stolte IG et al (2002) *A summary report from Amsterdam: increase in sexually transmitted diseases and risky sexual behaviour among homosexual men in relation to the introduction of new anti-HIV drugs*. *Euro Surveill* 2002;7(2):19-22.
- Walker N et al. (2004) Estimating the global burden of HIV/AIDS: what do we really know about the HIV pandemic? *Lancet* 363: 2180-2185.
- ONUSIDA (2004) *Informe sobre la epidemia mundial de SIDA*. Ginebra.
- ONUSIDA (2004a) *Situación de la epidemia de SIDA 2004*. Ginebra.
- ONUSIDA (2005) Intensificación de la prevención del VIH - Documento de posición de política. Ginebra.
- ONUSIDA, UNFPA, OMS (2004) *Position Statement on condoms and HIV prevention*, Ginebra.
- USAID, ONUSIDA, OMS, UNICEF y Policy Project. Coverage of Selected Services for HIV/AIDS prevention, care and support in low and middle income countries in 2003, Washington DC, Policy Project, 2004.
- OMS (2003) *Antiretroviral therapy in primary health care: experience of the Khayelitsha programme in South Africa: case study*. Ginebra.
- OMS (2005) *Multi-country study on women's health and domestic violence against women*. Ginebra.
- OMS (2005a) *Informe sobre la salud en el mundo 2005*. Ginebra.

ÁFRICA SUBSAHARIANA

- Asamoah-Odei E y Calleja T (2004). HIV prevalence trends in sub-Saharan Africa: an analysis of 5 years' ANC data. Slide presentation to the 'Evidence and causes of declines in HIV prevalence and incidence in countries with generalised epidemics' workshop. Harare, Zimbabwe, 15-17 November. Sponsored by UNAIDS, WHO, CDC and UNICEF.
- Baltazar G (2005). *HIV sentinel surveillance 2004*. Slide presentation. Junio. Ministerio de Salud de Kenya.
- Binagwaho A et al. (2005). *Epidemiological developments regarding HIV/AIDS in Rwanda: 2005*. Briefing paper. CNLS, TRAC, ONUSIDA. Kigali.
- Centro de Investigaciones para el Desarrollo Humano y MEASURE DHS+ (2005). Encuestas de Demografía y Salud de 2005: Informe preliminar. CRDH, MEASURE DHS+. Dakar, Calverton.
- Cheluget B, Marum L, y Stover J (2004). *Evidence of declining HIV prevalence and risk behaviour in Kenya*. Presentation to the UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections. 15-17 de noviembre. Harare.

- Cowan FM et al. (2005). *Evidence of a decline in incidence of HIV infection among young people in rural Zimbabwe*. Abstract MP-022. Paper presented to the 16th biennial meeting of the International Society for Sexually Transmitted Diseases Research. 10-13 de julio. Amsterdam.
- Department of Health, South Africa (2005). *National HIV and syphilis antenatal sero-prevalence survey in South Africa 2004*. Department of Health. Pretoria.
- Dirección General de Lucha contra el SIDA et al. (2005). *Enquête nationale ANC Madagascar*. Dirección General de Lucha contra el SIDA, Ministerio de Salud y Laboratorio nacional de referencia del VIH/SIDA. Antananarivo.
- Ekra A et al. (2004). Evidence for changes in sexual behaviour and HIV incidence in Côte d'Ivoire. Presentation to the UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections. 15-17 de noviembre. Harare.
- Ministerio Federal de Salud de Etiopía (2004). *AIDS in Ethiopia: 5th report*. Junio. Ministerio Federal de Salud, Departamento de Prevención y Control de Enfermedades. Addis Abeba.
- Ministerio Federal de Salud de Nigeria (2004). 2003 National HIV sero-prevalence sentinel survey: Technical Report. Ministerio Federal de Salud. Abuja.
- Gomes do Espírito Santo ME y Etheredge GD (2005). Male clients of brothel prostitutes as a bridge for HIV infection between high risk and low risk groups of women in Senegal. *Sexually Transmitted Infections*, 81:342-344.
- Grupo temático del VIH/SIDA de Angola (2002). A luta a epidemia de VIH/SIDA como uma prioridade nacional. Presentacao 11 Dezembro. Ministerio de Salud de Angola, ONUSIDA. Luanda.
- Hargrove JW et al. (2005). Declining HIV prevalence and incidence in women attending maternity clinics in greater Harare, Zimbabwe. (presentado para publicación)
- Human Rights Watch (2005). *Clear the filth: Mass evictions and demolitions in Zimbabwe*. Briefing paper. September. Human Rights Watch. New York. Disponible en <http://www.hrw.org/background/africa/zimbabwe0905/>
- Jordan-Harder B et al. (2004). Thirteen years HIV-1 sentinel surveillance and indicators for behavioural change suggest impact of programme activities in south-west Tanzania. *AIDS*, 18(2):287-294.
- Kayirangwa E y Hanson J (2004). *Recent trends in HIV prevalence in Rwanda*. Presentation to the UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections. 15-17 de noviembre. Harare.
- Kintin FD et al. (2004). *Enquête de prévalence des IST/VIH et des comportements sexuels chez les travailleuses du sexe et leurs partenaires masculins à Ouagadougou, Burkina Faso*. Noviembre. Consejo Nacional de Lucha contra el SIDA y las ITS, CIDA, CCSID. Ouagadougou.
- Mahomva A (2004). Trends in HIV prevalence and incidence and sexual behaviour. Presentation to the UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections. 15-17 de noviembre. Harare.
- Mbulaiteye SM et al. (2002). Declining HIV-1 incidence and associated prevalence over 10 years in a rural population in south-west Uganda: a cohort study. *The Lancet*, 360. 6 de julio.
- Ministerio de Economía, Finanzas y Presupuesto (2005). *Enquête Démographique et de Santé Madagascar 2003-2004*. Febrero. Instituto Nacional de Estadística, ORC Macro. Antananarivo, Claverton, EE.UU.
- Ministerio de Salud Pública de Burundi (2004). *Bulletin épidémiologique annuel de surveillance du VIH/SIDA/IST pour l'année 2003*. Octubre. Ministerio de Salud Pública. Bujumbura.
- Ministerio de Salud Pública del Camerún (2004). *EDSC-III 2004 Résultats Préliminaires*. Octubre. Institut national de la statistique, Ministerio de Salud Pública, ORC Macro. Yaoundé, Claverton, EE.UU.
- Ministerio de Salud de Malí (2004). *Surveillance épidémiologique du VIH au Mali de 1985 à 2004*. Ministerio de Salud. Bamako.
- Ministerio de Salud y Prevención Médica del Senegal (2004). *Sénégal enquête démographique et de santé 2005, rapport préliminaire*. Julio. Ministerio de Salud y Prevención Médica, Centro de Investigación para el Desarrollo Humano. MEASURE DHS+ ORC Macro. Dakar, Claverton, EE.UU.
- Ministerio de Salud de la República del Congo (2004). *Evaluation de la séroprévalence des infections à VIH - Rapport d'analyse provisoire*. Ministerio de Salud. Brazzaville.
- Ministerio de Salud de Rwanda (2001). *Enquête démographique et de santé (EDSR-II)*. Septiembre. Oficina Nacional de la Población, ORC Macro. Kigali, Claverton, EE.UU.
- Ministerio de Salud de Togo (2004). *Rapport de surveillance de l'infection par le VIH dans le groupe des consultantes prénatales, Année 2003*. Febrero. Ministerio de Salud. Lomé.
- Ministerio de Salud de Angola (2004). Relatório preliminar do estudo de seroprevalência de VIH, sífilis e hepatite B, mulheres grávidas em consulta prenatal. Ministerio de Salud. Luanda.
- Ministerio de Salud y Bienestar de la Infancia de Zimbabwe, 2004 & 2005, (en preparación).
- Ministerio de Salud de Eritrea (2004). HIV prevention impact in Eritrea: Results from the 2003 Round of HIV Sentinel Surveillance. Ministerio de Salud. Asmara.
- Ministerio de Salud de Kenya (2005). *AIDS in Kenya, 7th edition*. Programa Nacional de Control del SIDA/ETS (NASCO), Ministerio de Salud. Nairobi.
- Ministerio de Salud de Mozambique (2005). *Report on the update of the HIV epidemiological surveillance data: 2004 round*. Agosto. Ministerio de Salud. Maputo.
- Ministerio de Salud de Uganda (2005). *Uganda HIV/AIDS Sero-behavioural Survey 2004-05: Preliminary Report*. Ministerio de Salud. Kampala.

- Ministerio de Salud de Uganda (2003). *STD/HIV/AIDS surveillance report*. Junio. Ministerio de Salud. Kampala.
- Ministerio de Salud de la República Unida de Tanzania (2004). *Surveillance of HIV and Syphilis among Antenatal Clinic Enrollees 2003-2004*. Dar es Salaam.
- Ministerio de Salud y Población de Malawi (2003). *HIV sentinel surveillance report 2003*. November. Lilongwe. Ministerio de Salud y Población.
- Ministerio de Salud y Servicios Sociales de Namibia (2004). *Report of the 2004 national HIV sentinel survey*. Ministerio de Salud y Servicios Sociales. Windhoek.
- Ministerio de Salud y Bienestar Social de Lesotho (2005). *Report of the Sentinel HIV/Syphilis Survey 2005*. Septiembre. STI/HIV and AIDS Directorate, Ministerio de Salud y Bienestar Social. Maseru.
- Ministerio de Salud y Bienestar Social de Lesotho (2003). *2003 HIV sentinel survey report*. Octubre. Ministerio de Salud y Bienestar Social. Maseru.
- Ministerio de Salud y Bienestar Social de Swazilandia (2005). *9th round of national HIV serosurveillance in women attending antenatal care services at health facilities in Swaziland: survey report*. Marzo. Ministerio de Salud y Bienestar Social. Mbabane.
- Ministerio de Salud y Bienestar Social de Swazilandia (2002). *8th HIV sentinel serosurveillance report*. Diciembre. Ministerio de Salud y Bienestar Social. Mbabane.
- Monze M (2004). Evidence for declines in HIV incidence: Zambia. Presentation to the UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections. 15-17 de noviembre. Harare.
- Mugurungi O et al. (2005). HIV in Zimbabwe. In: Glynn JR, Carael M (eds.) *HIV, Resurgent Infections and Population Change in Africa*. Springer.
- Mundandi C et al. (2005). Sexual behaviour change, spatial mobility and stabilisation of the HIV epidemic in eastern Zimbabwe. Poster Exhibit 3495. 12 de julio. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA, Bangkok.
- National AIDS Coordinating Agency, Botswana (2005). *Botswana AIDS Impact Survey II: Popular Report*. Marzo. República de Botswana. Gaborone.
- National AIDS Coordinating Agency, Botswana (2003). *Botswana 2003 second generation HIV/AIDS surveillance: Technical report*. Diciembre. Gaborone.
- National HIV/AIDS Council Zambia (2002). *ANC Sentinel surveillance of HIV/AIDS trends in Zambia, 1994-2002*. National HIV/AIDS Council, Sida, U.S. Centers for Disease Control and Prevention, Tropical Diseases Research Center. Lusaka.
- Nko S et al. (2004). Secretive females or swaggering males? An assessment of the quality of sexual partnership reporting in rural Tanzania. *Social Science & Medicine*, 59:299-310.
- Statistics SA (2005). *Mortality and causes of death in South Africa, 1997-2003*. Statistics SA. Pretoria.
- Reproductive Health Research Unit (2004). *HIV and Sexual Behaviour Among Young South Africans: A National Survey of 15-24 Year Olds*. Abril. Reproductive Health Research Unit, Johannesburg.
- Presidencia de Faso (2005). Suivi de la Déclaration d'engagement sur le VIH/SIDA (UNGASS): Cadre pour la présentation des rapports pays—période concernée Janvier-Décembre 2004. Marzo. Ouagadougou.
- Seychelles Communicable Disease Control Unit (2005). *Epidemiological Bulletin Seychelles*. Ministerio de Salud, OMS. Victoria.
- Statistics SA (2005). *Mortality and causes of death in South Africa, 1997-2003*. Statistics SA. Pretoria.
- ONUSIDA (2004). *Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2004*. Ginebra.
- ONUSIDA/OMS (2004b). *Situación de la epidemia de SIDA 2004*. Ginebra.
- ONUSIDA/OMS (2005). *Progress on global access to HIV antiretroviral therapy: An update on '3 by 5'*. ONUSIDA/OMS. Ginebra.
- UNICEF (2004). Girls, HIV/AIDS and Education. Diciembre. UNICEF. Nueva York. Disponible en http://www.unicef.org/publications/index_25047.html
- Ward H, Walker N, et Ghys PD (2004). Methods and tools for HIV/AIDS estimates and projections. *Sexually Transmitted Infections*, 80(Supplement 1). Agosto.
- Wawer M et al. (2005). *Declines in HIV prevalence in Uganda: Not as simple as ABC*. Abstract 27 LB, 12th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, 22-25 febrero de 2005. Boston, EE.UU.
- OMS (2005). *The 2004 First national second generation HIV/AIDS/STI sentinel surveillance survey among antenatal care women attending maternity and child health clinics, tuberculosis and STD patients*. Julio. OMS. Somalia.

ASIA

-
- Altaf A et al. (2004). *Harm reduction among injection drug users in Karachi, Pakistan*. Documento presentado a la Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Julio. Bangkok.
- Basu I et al. (2004). HIV prevention among sex workers in India. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 36(3):845-852.
- Buavirat A et al. (2003). Risk of prevalent HIV infection associated with incarceration among injecting drug users in Bangkok, Thailand: case-control study. *British Medical Journal*, 326(7384): 308.
- Buckingham R y Meister E (2003). Condom utilization among female sex workers in Thailand: Assessing the value of the health belief model. *Californian Journal of Health Promotion*, 4(4):18-23.

- Centro de Investigación de Salud y Ministerio de Salud (2002). *A study of injecting drug use behaviour in three cities: Surabaya, Jakarta and Bandung*. Universidad de Indonesia.
- Centro Nacional de China de Prevención y Control del SIDA/ETS (2003). *Information on HIV/AIDS prevention and control*. Beijing.
- Centro Nacional de Viet Nam del VIH/SIDA, Dermatología e ITS (NCHADS) (2004). *HIV Sentinel Surveillance (HSS) 2003: Trends Results, and Estimates*. Phnom Penh.
- Choi KH et al. (2003). Emerging HIV-1 epidemic in China in men who have sex with men. *Lancet*, 361:2125-26.
- Comité de Trabajo del Consejo Nacional sobre el SIDA y Grupo Temático de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA de China (2004). *A joint assessment of HIV/AIDS prevention, treatment and care in China (2004)*. Diciembre. Comité de Trabajo del Consejo Nacional sobre el SIDA y Grupo Temático de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA de China. Beijing.
- Departamento de Salud de Myanmar (2005). Sentinel surveillance data for March-April 2004. AIDS Prevention and Control Project. Yangon.
- Departamento de Salud de Myanmar (2004). Sentinel surveillance data for March-April 2004. AIDS Prevention and Control Project. Yangon.
- Departamento de Salud de Filipinas (2003). *Status and trends of HIV/AIDS in the Philippines: The 2002 technical report of the National HIV/AIDS Sentinel Surveillance System*. Departamento de Salud. Manila.
- Go VF et al. (2004). High HIV prevalence and risk behaviors in men who have sex with men in Chennai, India. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 35(3):314-319.
- Grupo de Trabajo Tailandés sobre Proyecciones del VIH/SIDA (2001). *HIV/AIDS projections for Thailand: 2000-2020*. Marzo. Bangkok.
- Hien NT et al. (2004a). HIV/AIDS epidemics in Vietnam: Evolution and responses. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):137-154.
- Hien NT et al. (2004b). *Risk factors for HIV seropositivity among young heroin injecting drug users in Quang Ninh province, Viet Nam*. (Presentado para publicación.)
- Huang M y Hussein H (2004). The HIV/AIDS epidemic country paper: Malaysia. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):1001-09.
- Kaufman J y Jing J (2002). China and AIDS—the time to act is now. *Science*, 296:2339-40.
- Lertpiriyasuwat C et al. (2003). A survey of sexual risk behavior for HIV infection in Nakhonsawan, Thailand, 2001. *AIDS*, 17(13):1969-76.
- Mateo RJ et al. (2003). *HIV/AIDS in the Philippines*. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):43-52.
- Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de Bangladesh (2004). *HIV in Bangladesh: The present scenario*. Noviembre. Ministerio de Salud y Bienestar Familiar. Dhaka.
- Ministerio de Salud y Grupo Temático de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA de China (2003). *A joint assessment of HIV/AIDS prevention, treatment and care in China (2004)*. Grupo Temático de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA de China. Beijing.
- Ministerio de Salud de Malasia y OMS (2004). *Consensus report on HIV and AIDS—Epidemiology in 2004: Malaysia*. Ministerio de Salud y OMS. Kuala Lumpur.
- Ministerio de Salud de Pakistán, DfID, Family Health International (2005). *National study of reproductive tract and sexually transmitted infections: Survey of high-risk groups in Lahore and Karachi, 2005*. Ministerio de Salud, Departamento para el Desarrollo Internacional, Family Health International. Karachi.
- Ministerio de Salud de Viet Nam (2005). *HIV/AIDS estimates and projections 2005-2010*. General Department of Preventive Medicine and HIV/AIDS Control, Ministerio de Salud. Hanoi.
- Ministerio de Trabajo, Discapacitados y Asuntos Sociales de Viet Nam y ONUDD (2001). *Report results of the survey on high risk factors of drug abuse among groups of female prostitutes in Vietnam*. ONUDD.
- Monitoring the AIDS Pandemic Network (MAP) (2005a). *Drug injection and HIV/AIDS in Asia—MAP Report 2005*. Julio. Ginebra.
- Monitoring the AIDS Pandemic Network (MAP) (2005b). *Sex work and HIV/AIDS in Asia—MAP Report 2005*. Julio. Ginebra.
- Monitoring the AIDS Pandemic Network (MAP) (2004). *AIDS in Asia: Face the facts—A comprehensive analysis of the AIDS epidemics in Asia*. Ginebra.
- NACO (2004a). *Annual Report 2002-2003, 2003-2004*. Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India. Delhi.
- NACO (2004b). *State-wise HIV prevalence (1998-2003)*. Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India. Delhi.
- Nemoto T (2004). HIV/AIDS surveillance and prevention studies in Japan: Summary and recommendations. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):27-42.
- Ono-Kihara M et al. (2001). Sexual practices and the risk for HIV/STDs infection of youth in Japan. *Journal of the Japan Medical Association*, 126(9):1157-1160.
- ONUSIDA (2004). *2004 Informe sobre la epidemia mundial de SIDA*. Ginebra.
- Phimphachanh C y Sayabounthavong K (2004). The HIV/AIDS/STI situation in Lao People's Democratic Republic. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A): 91-99.
- Pisani E. (2003) *The Epidemiology of HIV at the Start of the 21st Century: Reviewing the Evidence*. Documento de trabajo (Septiembre). UNICEF. Nueva York.

- Poshyachinda V (2005). *Review of Thailand's situation: Drugs and HIV. Slide presentation*. June. Institute for Health Research, Chulalongkorn University. Bangkok.
- PNUD (2004). *Thailand's response to HIV/AIDS: progress and challenges*. Bangkok.
- Punpanich W et al. (2004). Thailand's response to the HIV epidemic: Yesterday, today and tomorrow. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):119-136.
- Reza-Paul SRP et al. (2005). *An integrated behavioral and biological study among female sex workers in Mysore, India*. Abstract no. MP-106. Documento presentado a la Decimosexta reunión biannual de la Sociedad Internacional de Investigación sobre Enfermedades de Transmisión Sexual, 10-13 de julio. Amsterdam.
- Riono P y Jazant S (2004). The current situation of the HIV/AIDS epidemic in Indonesia. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):78-90.
- Saphonn V et al. (2005). Trends of HIV-1 seroincidence among HIV-1 sentinel surveillance groups in Cambodia, 1999-2002. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 39(5):587-592.
- Shah SA, Altaf A, Mujeeb SA, y Memon A (2004). An outbreak of HIV infection among injection drug users in a small town in Pakistan: potential for national implications. *International Journal of STD & AIDS*, 15(3):209-210.
- Solomon S et al. (2004). A review of the HIV epidemic in India. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):155-169.
- Thwe M (2004). HIV/AIDS education and prevention in Myanmar. *AIDS Education and Prevention*, 16(Supplement A):170-177.
- Toole M et al. (2005). *Study of young men's sexual behaviour: Vientiane, Lao People's Democratic Republic, August-November*. Burnet Institute.
- Van Griensven F et al. (2005). Evidence of a previously undocumented epidemic of HIV infection among men who have sex with men in Bangkok, Thailand. *AIDS*, 19(5):521-526.
- Wi T et al. (2002). *RTI/STD Prevalence in Selected Sites in the Philippines*. Manila, Department of Health and Family Health International.
- Yang H et al. (2005). Heterosexual transmission of HIV in China: A systematic review of behavioral studies in the past two decades. *Sexually Transmitted Diseases*, 32(5):270-280. Mayo.
- Zhang K-L et al. (2004). Epidemiology of HIV and sexually transmitted infections in China. *Sexual Health*, 16:39-46.
- Zunyou W (2005). *Nationwide Scaling-up Harm Reduction – A Case Study from China*. Documento presentado al Séptimo Congreso Internacional sobre el SIDA en Asia y el Pacífico. 2 julio. Kobe.

EUROPA ORIENTAL Y ASIA CENTRAL

- OMS/EURO et al. (2004). *Preliminary results of the 2nd generation surveillance and prevalence of HIV in Moldova in 2003*. OMS/EURO, Instituto Pasteur de San Petersburgo, Centro Nacional Científico-Práctico de Medicina Preventiva. República de Moldova.
- Aitken C et al. (2002). The impact of a police crackdown on a street drug scene: evidence from the street. *International Journal of Drug Policy*, 13:189-198
- Armenian National AIDS Center (2005). HIV/AIDS epidemic in the Republic of Armenia. Fact sheet. Yerevan. Disponible en <http://www.arm aids.am>.
- Balakireva O et al. (2003). *The Prospects for Development of HIV Prevention Programmes among Injecting Drug Users*. UNICEF, ONUSIDA, Centro de Vigilancia Social. Kiev.
- Binagwaho A et al. (2005). *Epidemiological developments regarding HIV/AIDS in Rwanda: 2005*. Documento de información. CNLS, TRAC, ONUSIDA. Kigali.
- Blumenthal R et al. (1997). Impact of law enforcement on syringe exchange programmes: a look at Oakland and San Francisco. *Medical Anthropology*, 18:61-64.
- Bobrik A et al. (2005). Prison Health in Russia: The Larger Picture. *Journal of Public Health Policy*, 26:30-59.
- Booth RE et al. (2004). Predictors of Self-Reported HIV Infection Among Drug Injectors in Ukraine. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 35(1):82-88.
- Centro de Letonia de Prevención del SIDA (2005). Statistics fact sheets. Riga. Disponible en <http://aids.gov.lv/?sadala=146>.
- Centro del SIDA de Kazajstán, 2005.
- Centro del SIDA de Lituania (2005). Fact sheets. Vilnius. Disponible en <http://old.aids.lt>
- Centro Federal de Rusia sobre el SIDA (2005).
- Centro Republicano de Kazajstán sobre el SIDA (2004). *Results of 2003 Sentinel Epidemiological Surveillance for HIV among Sex Workers in Kazakhstan*. Almaty, Centro Republicano de Kazajstán sobre el SIDA.
- Centro Republicano de Kazajstán sobre el SIDA (2001). *Behavioural Survey among Injecting Drug Users in Nine Cities of Kazakhstan*. Almaty, Centro Republicano de Kazajstán sobre el SIDA.
- Centro Ucranio del SIDA (2005a). HIV infection in Ukraine. *Information Bulletin*, 24. Kiev.
- Centro Ucranio del SIDA (2005b); *Epidemiological Surveillance of HIV-infection and Sexually-Transmitted Infections – as a Component of the System of Second Generation Epidemiological Surveillance of HIV-infection in Ukraine (Ukr.)*.
- Des Jarlais DC et al., (2002). HIV risk behaviour among participants of syringe exchange programmes in central/eastern Europe and Russia. *International Journal of Drug Policy*, 13:165-170.

Dirección General de Protección de la Salud de Estonia (2005). HIV infections in Estonia fact sheet. Tallinn. Disponible en www.tervisekaitse.ee.

Eroshina K et al. (2005a). Cohort study on the effectiveness of Russian needle exchange programs. Handbook of the 16th Conference on the reduction of drug related harm. Marzo. Belfast, Irlanda del Norte.

EuroHIV (2005). *HIV/AIDS Surveillance in Europe: End-year report 2004*, No. 71. Institut de Veille Sanitaire. Saint-Maurice.

Servicio Federal de Rusia de Protección de los Derechos del Consumidor y Bienestar Social, 2005.

Field MG (2004). HIV and AIDS in the Former Soviet Bloc. *New England Journal of Medicine*, 315:117-120.

Filatov A et al. (2002). Peculiarities of HIV infection among intravenous drug users in Mirninsk district, Yakut area. Cuarta Conferencia Europea sobre el SIDA, Vilnius, Lituania.

Fundación FOCUS-MEDIA para la Salud Pública y el Desarrollo Social (2005). *Telephone survey carried out among Moscow residents aged 15-29 to investigate knowledge and beliefs and about HIV/AIDS and attitudes toward safe sex*. Marzo. Moscú.

Gibson DR, Flynn NM, y Perales D (2001). Effectiveness of syringe exchange programs in reducing HIV risk behavior and HIV sero-conversion among injecting drug users. *AIDS*, 15:1329-1341.

Grund, J-P et al. (2005). *QUO VADIS? Role of Injecting Drug Users in the Development of the Epidemic of HIV-Infection in Ukraine* (Rus.). Ukrainian AIDS Centre. Kiev.

Grund J-P et al. (2001). Drug use patterns and HIV risk behaviours of Russian syringe exchange participants. Presentado a la Decimosegunda Conferencia Internacional sobre Reducción del Daño relacionado con las Drogas, Nueva Delhi.

Human Rights Watch (2005). Positively abandoned: Stigma and discrimination against HIV-positive mothers and their children in Russia. July. Human Rights Watch. Nueva York. Disponible en <http://hrw.org/reports/2005/russia0605/>

Lowndes, C. M. et al. (2002). *Female injection drug users who practice sex work in Togliatti City, Russian Federation: HIV prevalence and risk behaviour*. XI^{ve} Conferencia Internacional sobre el SIDA. Abstract MoPeC3501. Barcelona.

Ministerio de Salud de Belarús (2005a). *HIV epidemic situation in the Republic of Belarus*. Enero. Ministerio de Salud. Minsk.

Ministerio de Salud de Belarús (2005b). *Modern methods of HIV sentinel surveillance in the Republic of Belarus: Report on the results of studies*. Ministerio de Salud. Minsk.

Ministerio de Salud de Ucrania (2005). *Ukraine: National Report on the follow-up to the UNGASS Declaration of Commitment on HIV/AIDS - Reporting Period: 2003-2004*.

Molotilov V et al. (2003). Rapid increase in HIV rates—Orel Oblast, Russian Federation, 1999-2001. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 52:657-660.

Oficina del Coordinador Residente de las Naciones Unidas y Ministerio de Asuntos Extranjeros de Kazajstán (2005). Millennium Development Goals in Kazakhstan—MDG 6: Combat HIV/AIDS and tuberculosis. Astana.

ONUDD (2005). *Illicit Drug Trends in the Russian Federation 2004*. Oficina Regional de la ONUDD para Rusia y Belarús. Moscú.

ONUSIDA/OMS (2005). *Progress on global access to HIV antiretroviral therapy: An update on '3 by 5'*. ONUSIDA/OMS. Ginebra.

Organización Mundial de la Salud (2005); OMS/Europe, Ukraine: estimations of treatment needs. Disponible en http://www.euro.who.int/aids/surveillance/20050419_1.

Pokrovskiy V, Federal AIDS Centre (2005). HIV/AIDS in Russia. Presentation to HIV/AIDS in the Russian Federation and Ukraine workshop, Ginebra. Enero.

Rhodes T y Simic M (2005). Transition and the HIV risk environment. *British Medical Journal*, 331:220-223.

Rhodes T et al. (2004a). Injecting equipment sharing among injecting drug users in Togliatti City, Russian Federation. *Journal of Acquired Deficiency Syndromes*, 35(3):293-300.

Rhodes T et al. (2004b). HIV transmission and HIV prevention associated with injecting drug use in the Russian Federation. *International Journal of Drug Policy*, 15:1-16.

Shakarishvili A et al. (2005). Sex work, drug use, HIV infection and spread of sexually transmitted infections in Moscow, Russian Federation. *The Lancet*, 366:57-60.

Shaboltas AV, Verebochikin SV, Hoffman I, Raider R, Perbyu TZ, Kozlov, AP. (2004). 'Organisatsiya kogortnogo issledovaniya I otsenka zarazhennosti I zarazhaemosti VICH sredi in'ektsionnikh narkopotrebitel'ei vSankt-Peterburge. [Estudio de cohorte

□
Russkii Zhurnal 'VICH/SPID I rodstvennie problemi'. [Revista rusa: VIH/SIDA y problemas conexos], 8(1): 20-28.

Smolenskaya TT et al. (2005). Sentinel Surveillance among Population Groups with Risk Behavior in North-West Russia. (Comunicación personal.)

Todd CS et al. (2005). Human immunodeficiency virus (HIV) infection in female sex workers in Tashkent, Uzbekistan. Abstract MP-025. Documento presentado en la Decimosexta Reunión Bienal de la Sociedad Internacional de Investigación sobre Enfermedades de Transmisión Sexual. 10-13 de julio. Amsterdam.

USAID y Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los EE.UU. (1998). *HIV/AIDS strategy in Russia, 1998-2000*. USAID. Washington.

Verebochkin SV et al. (2005). High prevalence of HIV infection among IDUs: No significant changes. Russkii Zhurnal. SPID, Rak I obshchestvennoe zdorov'ye, 9 (2). Presentado a la Decimocuarta Conferencia Internacional sobre SIDA, Cáncer y Salud Pública. 23-27 de mayo. San Petersburgo.

CARIBE

- Camara B y Zaidi I (2005). The future of the HIV/AIDS epidemic in the Caribbean. *CAREC Surveillance Report Supplement 1* (June).
- Camara B et al. (2003). The Caribbean HIV/AIDS epidemic epidemiological status / success stories: A summary. *CAREC Surveillance Report*, 23.
- CAREC/OPS y Maxi Linder Foundation (2005a). *An HIV seroprevalence and behavioral study among commercial sex workers (CSW) in Suriname*. CAREC/OPS. Paramaribo.
- CAREC/OPS y Maxi Linder Foundation (2005b). *An HIV seroprevalence and behavioral study among men who have sex with men (MSM) in Suriname*. CAREC/OPS. Paramaribo.
- Centro de Epidemiología del Caribe, OPS, OMS (2003). *Success stories in the fight against HIV/AIDS in the Caribbean—An update*. Puerto España, CAREC. Diciembre.
- Grupo de Expertos Técnicos del Caribe (2004). *Strengthening the Caribbean Regional Response to the HIV Epidemic: Report of the Caribbean Technical Expert Group Meeting on HIV Prevention and Gender*. Proyecto documento de trabajo. 28-29 de octubre. Jamaica.
- Del Prado R. et al. (1998). *AIDS and Behavior Change. A population survey, A KAPB survey and an HIV seroprevalence study in Paramaribo, Suriname*. Paramaribo.
- Departamento de Salud Pública de Bahamas (2004). *HIV Surveillance 1992-2003*. Nassau, Departamento de Salud Pública.
- Duke V et al. (2004). Seroprevalence of HIV, HSV-1 and HSV-2 among women in Tobago: A cord blood-based survey. *CAREC Surveillance Report*, 24(3). Noviembre.
- Gaillard EM et al. (2004a). *Le VIH/SIDA en Haïti: Une raison d'espérer*. Diciembre. Policy Project.
- Gaillard EM et al. (2004b). Evidence for changes in sexual behavior and HIV incidence in Haiti. Slide presentation. 15-17 de noviembre. ONUSIDA/OMS/UNICEF. Harare.
- Inciardi JA, Syvertsen JL, y Surratt HL (2005). HIV/AIDS in the Caribbean Basin. *AIDS Care*, 17(Supplement 1):S9-S25.
- Kumar A y Singh B (2004). Impact of the AIDS Prevention Program on trends in prevalence and incidence of HIV infection among pregnant women in Barbados. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen ThPeC2782. Bangkok. 11-16 de julio.
- Ministerio de Salud Pública y Población de Haití et al. (2004). *Etude de séro-surveillance par méthode sentinelle de la prévalence du VIH, de la syphilis, de l'hépatite B et de l'hépatite C chez les femmes enceintes en Haïti 2003/2004*. Port-au-Prince, Ministerio de Salud Pública y Población. Julio.
- Ministerio de Salud de Jamaica (2004). *Jamaica HIV Sentinel Surveillance Serosurvey Report, 2004*. Division of Health Promotion and Protection, Ministerio de Salud. Jamaica.
- OPS (2005). Care fact sheets. Organización Panamericana de la Salud. Washington DC, EE.UU.
- ONUSIDA/OMS (2004). *Situación de la epidemia de SIDA, diciembre de 2004*. ONUSIDA/OMS. Ginebra.
- Palmer CJ et al. (2002). HIV Prevalence in a Gold Mining Camp in the Amazon Region, Guyana. *Emerging Infectious Diseases*, 8(3). Marzo. Disponible en <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol8no3/01-0261.htm>.
- Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social de la República Dominicana (2005a). *Encuestas de Seroprevalencia de la Infección VIH Basadas en Puestos Centinelas 2004*. Marzo. Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social, USAID-FHI/CONNECTA. Santo Domingo.
- Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social de la República Dominicana (2005b). *Encuestas de vigilancia del comportamiento sobre VIH/ SIDA/ ITS en RSX y HSH del Área V de Salud*. Janvier. Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social. Santo Domingo.
- St John MA et al., (2003). Efficacy of Nevirapine Administration on Mother-to-Child Transmission of HIV using a modified HIVNET 012 regimen. *West Indian Medical Journal*, 51 (Suppl 3):1-87.
- Susman E (2003). US could learn from Cuban AIDS policy. *AIDS*, 17:N7-8.
- Toro-Alfonso J y Varas- Diaz N (2004). *Vulnerabilidad y Riesgo de los HSH en la República Dominicana 2004*. FHI/ CONECTA. Santo Domingo.
- Vigilancia de la Pandemia de SIDA (2003). *HIV infection and AIDS in the America*. MAP. La Habana, Cuba.
- Weiss HA et al. (2001). The epidemiology of HSV-2 infection in four urban African populations *AIDS*, (15)Supp 4:S97-108.

AMÉRICA LATINA

- Bautista CT et al. (2004). Seroprevalence of and risk factors for HIV-1 infection among South American men who have sex with men. *Sexually Transmitted Infections*, 80:498-504.
- Carcamo C (2004). Informe de la consultoría sobre vigilancia epidemiológica en Bolivia. Documento de información. La Paz.
- CENSIDA (2003). Data from the National AIDS Cases Registry in Mexico. Centro Nacional para la Prevención y Control del SIDA. México; citado en Magis-Rodríguez (2004).
- Chequer P (2005). Apresentação (Presentación oral a la Conferencia de Rio sobre Patogénesis). *Boletim Epidemiológico – Aids e DST. Ano I - No. 01-26 de 2004 – semanas epidemiológicas. Janeiro a junho 2004*. Marzo. Ministerio de Salud del Brasil. Brasília.

- Comisión Nacional del SIDA de Chile (2003). *Epidemiological Surveillance Report, December 2003*. CONASIDA. Santiago.
- García R (2005). Reducir la vulnerabilidad de las mujeres ante el VIH/Sida: Campaña mundial, prioridad nacional. *Revista Gerencia y Políticas de Salud*, 4(8). (En preparación.)
- García R et al. (2005). Reduction of mother-to-child transmission of HIV in Colombia: Two years of national experience, 2003-2005. (Presentado para publicación.)
- Guanira J et al. (2004). Second generation of HIV surveillance among men who have sex with men in Peru during 2002. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen WePeC6162. Bangkok. 11-16 de julio.
- Khalsa JH, Francis H, y Mazin R (2003). Bloodborne and Sexually Transmitted Infections in Drug Abusers in the United States, Latin America, the Caribbean and Spain. *Clinical Infectious Diseases*, 37(Suppl 5):S331-7.
- Lambert M-L et al. (2005). Street youths are the only high-risk group for HIV in a low-prevalence South American country. *Sexually Transmitted Diseases*, 32(4):240-242.
- Magis C et al. (2000). *La respuesta mexicana al SIDA: mejores prácticas*. Consejo Nacional para la Prevención y Control del SIDA. Serie Ángulos del SIDA. México.
- Magis-Rodríguez C et al. (2004). Migration and AIDS in Mexico: An overview based on recent evidence. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 37(Supplement 4):S215-S226.
- Magis-Rodríguez C et al. (2002). People living with HIV estimate in Mexico. Decimocuarta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen C10846. Barcelona. 7-12 de julio.
- Magis-Rodríguez C et al. (1997). Estudio sobre prácticas de riesgo de infección por VIH/SIDA en inyectores de drogas de la Cd. De Tijuana. *BC Revista Salud Fronteriza*, 2:31-14
- Marins JRP et al. (2003). Dramatic improvement in survival among adult Brazilian AIDS patients. *AIDS*, 17(11):1675-1682.
- Mejía A et al. (2002). HIV-1, syphilis and hepatitis B virus prevalence and risk factors among commercial sex workers, Bogota, Colombia, 2002. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen WePeC6251. Bangkok. 11-16 de julio.
- Minichiello SN, Uribe CMP, Anaya L, y Bertozzia S (2002). The Mexican HIV/AIDS Surveillance System: 1986-2001. *AIDS*, 16(suppl 3):S13-17.
- Ministerio de Salud de la Argentina (2004). *Boletín sobre el SIDA en la Argentina*. Ministerio de Salud. Octubre. Buenos Aires.
- Ministerio de Salud del Ecuador (2005). *Epidemiología del virus de inmunodeficiencia humana y síndrome de inmunodeficiencia adquirida en el Ecuador*. Junio. Quito.
- Ministerio de Salud del Perú (2005). *Informe de vigilancia centinela*. Ministerio de Salud del Perú, Dirección General de Epidemiología. Lima.
- Ministerio de Salud del Perú (2004). *Redes de intercambio sexual en la dinámica de transmisión poblacional del VIH según niveles de la epidemia*. Ministerio de Salud. Lima.
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de El Salvador, Programa nacional contra el VIH/IST. Asociación "Entre Amigos", San Salvador, El Salvador (2003). *Estudio Multicéntrico Centroamericano de Prevalencia de VIH/ITS y Comportamientos en Hombres que tienen Sexo con otros Hombres en El Salvador*.
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de Guatemala, Programme national de lutte contre le VIH/SIDA/IST, Organización de Apoyo a una Sexualidad Integral frente al SIDA (OASIS) Asociación de Salud Integral (ASI) Ciudad de Guatemala, Guatemala (2003). *Estudio Multicéntrico Centroamericano de Prevalencia de VIH/ITS y Comportamientos en Hombres que tienen sexo con otros hombres en Guatemala (EMC)*.
- Ministerio de Salud y OPS/OMS Bolivia (2003). *Document on the characterization of the HIV/AIDS epidemic in Bolivia*. (Inédito.)
- Ministerio de Salud del Brasil (2005). *Boletim Epidemiológico – Aids e DST. Ano I - No. 01-26 de 2004 – semanas epidemiológicas. Janeiro a junho 2004*. Marco. Ministerio de Salud. Brasilia.
- Montano SM et al. (2005). Prevalences, genotypes and risk factors for HIV transmission in South America. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 40(1):57-64.
- ONUSIDA (2004). *Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2004*. ONUSIDA. Ginebra.
- ONUSIDA/OMS (2004). *Epidemiological Fact Sheet: Various (2004 update)*. ONUSIDA/OMS. Ginebra. Disponible en <http://www.who.int/hiv/pub/epidemiology/pubfacts/en/>
- ONUSIDA/OMS (2003). *Situación de la epidemia de SIDA 2003*. Ginebra, ONUSIDA/OMS.
- OPS (2005). Care fact sheets. Organización Panamericana de la Salud. Washington DC, EE.UU.
- Osimani ML (2003). The Challenge of Implementation of Preventive Programs in a Developing Country: Experiences, Situations and Perspectives in Uruguay. *Clinical Infectious Diseases*, 37(Suppl 5):S422-6.
- Pando de los A et al. (2003). HIV immunodeficiency virus type 1 seroprevalence in men who have sex with men from Buenos Aires, Argentina: risk factors for infection. *International Journal of Epidemiology*, 32:735-740.
- Prieto F, Osorio A, y De Neira M (2004). Prevalencia de VIH en Población General Colombia 2003: VI Estudio Nacional Centinela de VIH 2003-2004. Primera Fase. *Información Quincenal Epidemiológica Nacional (Colombia)*, 9(23-24):362-376.
- Prieto F (2003). Veinte años del VIH en Colombia, 1983-2003. Datos de la vigilancia epidemiológica. *Información Quincenal Epidemiológica Nacional (Colombia)*, 8(22):355-366. Bogota.
- Programa Nacional del SIDA del Paraguay (2005). *Epidemiological Surveillance Report*. Abril. Ministerio de Salud Asunción.
- Programa Nacional del SIDA del Uruguay (2005). *Epidemiological Surveillance Report*. Abril. Ministerio de Salud. Montevideo.

Secretaría de Salud de Honduras (2003). Estudio Multicéntrico Centroamericano de prevalencia de HIV/ITS y Comportamientos en Poblaciones específicas en Honduras. Enero. Departamento de ITS/VIH/SIDA. Tegucigalpa.

Segura M et al. (2005). *Cohort of Men who have Sex with Men: recruitment, retention and seroincidence of HIV and other sexually-transmitted infections*. Presentación en la Conferencia del IAS sobre Patogénesis 2005. Rio de Janeiro, Julio de 2005.

Weissenbacher M et al. (2003). AIDS National Center of Reference, Argentina. High Seroprevalence of Bloodborne Viruses among Street – Recruited Injection Drug Users from Buenos Aires, Argentina. *Clinical Infectious Diseases*, 37(Suppl 5): S348-52

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA OCCIDENTAL Y CENTRAL

Asociación Médica Británica (2005). Sexually transmitted infections (STI): An update. Fact sheet. Enero. Disponible en <http://www.bma.org.uk/ap.nsf/Content/STIupd05~UK>.

Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (2005). HIV prevalence, unrecognized infection, and HIV testing among men who have sex with men—five U.S. cities, June 2004–April 2005. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 54(24):597-601.

Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (2004a). *HIV/AIDS Surveillance Report*, 15. Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos. Atlanta, EE.UU. Disponible en <http://www.cdc.gov/hiv/stats/hasrlink.htm>

Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (2004b). HIV/AIDS Among African Americans. Fact Sheet. Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos. Atlanta, EE.UU. Disponible en <http://www.cdc.gov/hiv/pubs/facts/afam.htm>

Centro Nacional de Polonia sobre el SIDA (2005). *HIV and AIDS in Poland: From the beginning of the epidemic in 1985 till the end of 2004*. Presentación audiovisual. Varsovia.

De la Fuente L et al. (2003). Lessons from the history of the human immunodeficiency virus / acquired immunodeficiency syndrome epidemic among Spanish drug injectors. *Clinical Infectious Diseases*, 37(suppl 5):S410-5.

Dodds JP (2005). *HIV prevalence and sexual behaviour in community samples of men who have sex with men in Brighton, Manchester and London*. Resumen no. MP-100. Documento presentado a la Decimosexta Reunión Bienal de la Sociedad Internacional de Investigación sobre Enfermedades de Transmisión Sexual. 10-13 de julio. Amsterdam.

Dougan S et al. (2005). HIV infections acquired through heterosexual intercourse in the United Kingdom: findings from national surveillance. *British Medical Journal*, 330:1304-1305. 4 de junio.

Elford J et al. (2005a). *Unsafe sex among MSM living in London: still increasing? Abstract no. MP-096*. Documento presentado a la Decimosexta Reunión Bienal de la Sociedad Internacional de Investigación sobre Enfermedades de Transmisión Sexual. 10-13 de julio. Amsterdam.

Elford J et al. (2005b). *Does the recent increase in new HIV diagnoses among men who have sex with men in the United Kingdom reflect a rise in HIV incidence? Abstract no. MP-039*. Documento presentado a la Decimosexta Reunión Bienal de la Sociedad Internacional de Investigación sobre Enfermedades de Transmisión Sexual. 10-13 de julio. Amsterdam.

Elford J et al. (2004). Trends in sexual behaviour among London homosexual men 1998-2003: implications for HIV prevention and sexual health promotion. *Sexually Transmitted Infections*, 80:451-454.

EuroHIV (2005). *HIV/AIDS surveillance in Europe: End-year report 2004* (No 71). Institut de Veille Sanitaire. Saint-Maurice.

Gambotti L y Grupo colaborador sobre la hepatitis aguda C (2005). Acute hepatitis C infection in HIV positive men who have sex with men in Paris, France, 2001-2004. *Eurosurveillance*, 10(4-6), abril-junio.

Giuliani M et al. (2005). Increased HIV incidence among men who have sex with men in Rome. *AIDS*, 19(13):1429-1431.

Glynn M, Rhodes P (2005). *Estimated HIV prevalence in the United States at the end of 2003*. Resumen No. 595. Conferencia Nacional de Prevención del VIH. Junio. Atlanta, EE.UU.

Grupo de Colaboración del Reino Unido sobre Vigilancia del VIH y las ITS (2004). *Focus on Prevention. HIV and other Sexually Transmitted Infections in the United Kingdom in 2003*. Noviembre. Health Protection Agency Centre for Infections. Londres.

Hamers FF y Downs AM (2004). The changing face of the HIV epidemic in western Europe: what are the implications for public health policies? *Lancet*, 364:83-94.

Instituto Robert Koch (2005). HIV-Infektionen/AIDS: Halbjahresbericht I/2005. *Epidemiologisches Bulletin*, 30. Septiembre. Disponible en <http://www.rki.de/>

Leone P et al. (2005). HIV transmission among black women – North Carolina, 2004. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 54(4):89-94. 4 February. Disponible en <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5404a2.htm>.

Lot F et al. (2004). Preliminary results from the new HIV surveillance system in France. *Eurosurveillance*, 9(4).

McKnight CA (2005). Update: Syringe exchange programs, United States, 2002. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 54(27):673-676. 15 de julio. Disponible en <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5427a1.htm>.

McMahon et al. (2004). Increased sexual risk behaviour and high HIV sero-incidence among drug-using low-income women with primary heterosexual partners. Documento presentado a la Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen TuOrD1220. Bangkok. 11-16 de julio.

McQuillan G, Kottiri B, y Kruszon-Moran D (2005). The Prevalence of HIV in the United States Household Population: The National Health and Nutrition Examination Surveys, 1988-2002. Resumen 166LB. Decimosegunda Conferencia Internacional sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas, 22-25 de febrero. Boston, EE.UU.

Mazick A et al. (2005). Hepatitis A outbreak among MSM linked to casual sex and gay saunas in Copenhagen, Denmark. *Eurosurveillance*, 10(4-6), abril-junio.

Montgomery JP et al. (2003). The extent of bisexual behaviour in HIV-infected men and implications for transmission to their female sex partners. *AIDS Care*, 15:829-837.

Murphy G et al. (2004). HIV incidence appears constant in men who have sex with men despite widespread use of effective antiretroviral therapy. *AIDS*, 18(2):265-272.

Organismo de Salud Pública del Canadá (2005). *Le VIH et le sida au Canada: Rapport de surveillance en date du 31 décembre 2004*. Division de la surveillance et de l'évaluation des risques, Organismo de Salud Pública del Canadá. Ottawa. Disponible en <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/aids-sida/haic-vsac1204/index.html>

Prabhu R et al. (2004). The bisexual bridge revisited: sexual risk behaviour among men who have sex with men and women, San Francisco, 1998-2003. *AIDS*, 18(11):1604-1606.

Valleroy LA et al. (2004). The bridge for HIV transmission to women from 15- to 29-year-old men who have sex with men in 7 US cities. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen ThOrC1367. Bangkok. 11-16 de julio.

Vall Mayns M et al. (2004). Outbreaks of infectious syphilis and other STIs in men who have sex with men in Barcelona, 2002-2003. *Eurosurveillance*, 9(4):60.

Van de Laar M y Op de Coul ELM (2004). Increase in STIs in the Netherlands slowed in 2003. *Eurosurveillance*, 9(4).

Walensky RP et al. (2005). 2 Million years of lives saved: The survival benefits of AIDS therapy in the United States. Resumen 143LB. Presentado a la Decimosegunda Conferencia Internacional sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas, 22-25 de febrero. Boston, MA, EE.UU.

ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA DEL NORTE

Abdulrahman A et al. (2004). Mode of transmission of HIV-1 in Saudi Arabia. *AIDS*, 18(10):1478-1480.

El-Rahman A (2004). Risky behaviours for HIV/AIDS infection among a sample of homosexuals in Cairo city, Egypt. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen WePeC6146. Bangkok. 11-16 de julio.

Fares E et al. (2004). Epidemiological surveillance of HIV/AIDS in Algeria, North Africa, based on the sentinel sero-surveillance survey. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen C10572. Bangkok. 11-16 de julio.

Instituto de Formación Paramédica de Parnet (2004). Rapport de la réunion d'évaluation à mi-parcours de l'enquête de séro-surveillance du VIH. 9 de junio.

Jenkins C et Robalino D (2003). *HIV/AIDS in the Middle East and North Africa: The cost of Inaction*. Banco Mundial. Washington.

Ministerio de Salud del Sudán (2005). *Annual report*. Unidad Nacional de Vigilancia del VIH/SIDA del Sudán. Jartum.

ONUSIDA/OMS (2004). *Situación de la epidemia de SIDA, diciembre de 2004*. Ginebra

OMS/EMRO (2005). *Progress Report on HIV/AIDS and '3 by 5'*. Julio. OMS, El Cairo.

Programa Nacional de Control del SIDA del Sudán (2004a). *Antenatal situation analysis & behavioral survey: results and discussions*. Jartum.

Programa Nacional de Control del SIDA del Sudán (2004b). *Sex sellers situation analysis & behavioral survey: results and discussions*. Jartum.

Programa Nacional de Control del SIDA del Sudán (2004c). *Internally Displaced People situation analysis & behavioral survey: results and discussions*. Jartum.

Programa Nacional de Control del SIDA del Sudán (2004d). *University Students situation analysis & behavioral survey: results and discussions*. Jartum.

Razzaghi E et al. (1999). *Rapid Situation Assessment of Drug Abuse in Iran*. Ministerio de Salud de et Programme des Nations Unies pour le contrôle international des drogues. Teheran; citado en Zamani S et al. (2005).

Sammud A (2005). *HIV in Libya*. Agosto. Ministerio de Salud. Tripoli.

Zamani S et al. (2005). Prevalence of and factors associated with HIV-1 infection among drug users visiting treatment centers in Tehran, Iran. *AIDS*, 19:709-716.

OCEANÍA

Ministerio de Salud de Nueva Zelanda (2005). *AIDS-New Zealand* (Issue 55). Febrero.

Departamento Nacional de Salud y Consejo Nacional del SIDA de Papua Nueva Guinea (2004). *The report of the 2004 national consensus workshop of Papua New Guinea*. Port Moresby.

Centro Nacional de Australia de Investigación Clínica y Epidemiología del VIH (2005). *HIV/AIDS, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia: Annual Surveillance Report 2005*. Centro Nacional de Australia de Investigación Clínica y Epidemiología del VIH. Sydney. Disponible en <http://www.med.unsw.edu.au/nchecr>.

Pisani E y Dili STI survey team (2004). *HIV, STIs and risk behaviour in East Timor: an historic opportunity for effective action*. Family Health International. Dili, Timor Oriental.

Secretaría de la Comunidad del Pacífico, AIDS Section (2005). *Spread of HIV in the Pacific region—1984 to 2004*. Documento de información. Junio.

Sullivan EA et al. (2004). HIV, Hepatitis B and other sexually transmitted infections and associated risk behaviours in Pacific-island seafarers, Kiribati. Decimoquinta Conferencia Internacional sobre el SIDA. Resumen ThP2C735. Bangkok. 11-16 de julio.

Nota explicativa sobre las estimaciones del ONUSIDA/OMS

Las estimaciones del ONUSIDA/OMS presentadas en el presente documento, que son provisionales, están basadas en los datos más recientes disponibles sobre la propagación del VIH en los países de todo el mundo. El ONUSIDA y la OMS, juntamente con expertos de los programas nacionales del SIDA y con instituciones de investigación, revisa y actualiza periódicamente las estimaciones a medida que están disponibles nuevos datos sobre la epidemia, valiéndose también de los progresos realizados en los métodos para obtenerlas. Debido a esos progresos y a los que se alcancen en el futuro, las nuevas estimaciones no se pueden comparar directamente con las publicadas en años anteriores ni con las que puedan publicarse subsiguientemente.

Las estimaciones y los datos facilitados en los mapas y cuadros se dan en números redondeados. No obstante, para calcular las tasas y los totales regionales se utilizaron cifras sin redondear, de modo que pueden haber pequeñas discrepancias entre los totales mundiales y la suma de las cifras regionales.

El ONUSIDA y la OMS continuarán trabajando con los países, las organizaciones asociadas y los expertos para mejorar la recopilación de datos. Esos esfuerzos harán posible que las mejores estimaciones posibles estén a disposición para asistir a los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales y otros organismos en la medida del estado de la epidemia y la vigilancia de la eficacia de sus destacados esfuerzos de prevención y atención.