

[Información sobre salud](#)
[Noticias de Salud](#)
[Archivo de Artículos](#)
[Cáncer](#)
[Cirugía plástica](#)
[Cuidado de la Piel](#)
[Diabetes](#)
[Nutrición](#)
[Pediatria](#)
[Salud Femenina](#)
[Diccionario Médico](#)
[Comunidades](#)
[Servicios y Productos](#)
[Calculadoras](#)
[Receta para reir](#)
[Estudios Médicos](#)
[Especiales](#)
[SARS](#)
[Salud Mental](#)
[SIDA](#)
[Corazón](#)
[Día de la Tierra](#)
[La OPS y la Salud Oral](#)


> Si usted aun no se ha registrado, [inscríbese ahora](#).

<ATRÁS

 [Línea del tiempo del SIDA: del primer caso hasta la actualidad](#)

“El SIDA no es mortal. Mortales somos todos nosotros”.

Herbert de Souza, o Betinho

Década de 1950 - Los resultados de estudios posteriores de sueros almacenados en bancos de sangre, descubrieron que en grupos humanos aislados de África Central ya había casos de personas infectadas con el Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV), en la década de los cincuenta.

12 de diciembre de 1977 - Muere, a los 47 años, la médica e investigadora de Dinamarca Margrethe P. Rask. Ella había estado en África, estudiando el Ébola, y comenzó a presentar diversos síntomas extraños para su edad. La autopsia reveló que sus pulmones estaban llenos de microorganismos que ocasionaron un tipo de neumonía.

1981 – Se describe por primera vez el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), aunque sin nombrarlo científicamente.

1982 – Investigadores del CDC estaban tomando datos con respecto a los nombres de personas homosexuales que hubiesen mantenido relaciones sexuales entre sí, a fin de crear un mapa de aquella dolencia, cuya forma de transmisión aún no se comprendía. Gran parte de las personas entrevistadas dicen haber mantenido relaciones con un hombre, Gaetan Dugas, un comisario de a bordo de origen franco-canadiense. Más tarde este hombre pasó a ser conocido como el paciente cero, a partir de quien la dolencia cruzó el océano Atlántico.

En Brasil, los primeros siete casos confirmados ocurrieron en Sao Paulo, todos pacientes de práctica homo/bisexual. Los investigadores aún no habían llegado a un consenso sobre el nombre de esta dolencia, que era tratada por la prensa como la “Peste Gay” o GRID –Gay-Related Immune Deficiency. En este año se dieron a conocer casos de SIDA en 14 países alrededor del mundo.

El desarrollo de la enfermedad en 8 sujetos hemofílicos tratados con derivados de la sangre, refuerza la teoría del origen viral de la enfermedad, que desde este momento se llamará oficialmente Síndrome de la Inmunodeficiencia Adquirida.

1983 – Hubo pánico mundialmente cuando se pensó que la enfermedad podría transmitirse por el aire y por los utensilios domésticos, luego de que se conocieron casos de infección en niños en Estados Unidos. Primera conferencia sobre SIDA, en Denver, Estados Unidos. La dolencia se da a conocer en 33 países. Se confirman 3.000 casos de la dolencia en Estados Unidos, con un total de 1.283 fallecidos.

1984 – Se descubre el retrovirus considerado agente etiológico del SIDA. Dos grupos de científicos reclamaron haber sido los primeros en descubrirlo: un grupo del Instituto Pasteur de París, dirigido por el Dr. Luc Montagnier y otro de los Estados Unidos, dirigido por el [Dr. Robert Gallo](#). Ocorre la muerte de Gaetan Dugas, considerado el “paciente cero”, la persona que trajo el virus a América. Se cierran las saunas gays en la ciudad de San Francisco, Estados Unidos. La secretaria de salud y servicios humanos de los Estados Unidos declara que en muy poco tiempo, antes del año 1990, habría una vacuna y una cura contra el SIDA. A fines de este año 7.000 estadounidenses padecían la enfermedad.

1985 – Sale al mercado una prueba serológica de metodología inmunoenzimática, para diagnóstico de la infección por HIV que podía ser utilizado para exámenes en los bancos de sangre. Después de un período de conflictos de intereses político-económicos, esa prueba pasó a ser usada en el mundo exterior y disminuyó considerablemente el riesgo de transmisión transfusional del HIV.

El actor Rock Hudson muere, fue la primera figura pública conocida que falleció por SIDA. Ryan White, un niño de 13 años y hemofílico, es expulsado de la escuela. Tiene lugar la primera Conferencia Internacional de SIDA en Atlanta, Estados Unidos. Al final del año, el SIDA había aparecido en 51 países. Ocorre en Sao Paulo, Brasil el primer caso de transmisión perinatal.

1986 – En la segunda Conferencia Internacional de SIDA, en París, se reportaron experiencias iniciales del uso del AZT. En el mismo año, la Administración de Fármacos y Alimentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó su uso. Este reveló un impacto discreto sobre la mortalidad general de pacientes infectados con HIV.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) lanzó una estrategia global de combate contra el AIDS. En relación a los usuarios de medicamentos inyectables, la estrategia recomendaba que se esterilizaran las jeringuillas y las agujas. En Brasil, Herbert de Souza, o Betinho, conocido sociólogo y activista político brasileño, hemofílico, confirma su condición de portador del virus HIV. En este mismo año él funda la ABIA, Asociación Brasileña Interdisciplinaria de SIDA, entidad que se convierte en paladín de la lucha por mayor control de los bancos de sangre y contra la discriminación de los enfermos.

1987 – El gobierno británico lanzó una campaña publicitaria con la frase “No muera de ignorancia” y entregó en cada residencia un folleto sobre el SIDA. La princesa Diana abrió el primer hospital especializado en el tratamiento del SIDA en Inglaterra. El hecho de que ella no utilizó guantes cuando dio la mano a las personas con SIDA fue ampliamente divulgado

por la prensa y ayudó a cambiar las actitudes prejuiciadas.

El presidente Kaunda, de Zambia, anunció que su hijo murió de SIDA. El presidente estadounidense, Ronald Reagan hizo su primer discurso sobre el SIDA, cuando 36 mil estadounidenses ya habían sido diagnosticados y 20 mil habían muerto por la enfermedad. En el mundo, en el mes de noviembre, 62.811 casos en 127 países ya habían sido reportados oficialmente por la OMS. Desde este año, el gobierno de Estados Unidos estudia los recursos para el desarrollo de programas globales de prevención del HIV/SIDA.

En Venezuela, se registra formalmente la agrupación Acción Ciudadana Contra el SIDA (ACCSI), una asociación civil sin fines de lucro que surge como respuesta a la creciente discriminación de la que son objetos las personas que viven con el VIH/SIDA. Esta asociación brinda asesoría, asistencia y servicios de orientación en derechos humanos, ética, derecho y HIV/SIDA.

1988 – Inglaterra, en función del alto índice de contaminación entre los drogadictos, comenzó a discutir estrategias específicas focalizadas en programas de prevención que fueron enviados a 148 países. El programa enfatizaba la educación, el intercambio de informaciones y experiencias y la necesidad de protección de los derechos y la dignidad humana.

Mueren de SIDA los dos hermanos de Betinho, también hemofílicos: Henfil, 43 años, prominente escritor y Chico Mário. Betinho, desesperanzado, se aparta de ABIA. En el mismo año, la OMS instituyó el Día Mundial del SIDA, el Primero de diciembre, cuya primera edición llevó el lema: "Únase al esfuerzo mundial".

1989 – Estuvieron disponibles en el mercado un gran número de nuevos medicamentos para el tratamiento de las infecciones oportunistas. El precio del AZT cayó en un 20 por ciento. Un nuevo antirretroviral, DDI, fue autorizado por la FDA ((Food and Drugs Administration de los Estados Unidos) para pacientes con intolerancia al AZT. El lema del Día Mundial del SIDA fue: "Cuidemos los unos de los otros".

En Argentina, nace la Fundación Huésped. Nació como un medio para canalizar la voluntad de cooperación de familiares y amigos de los pocos enfermos que se asistían por aquellos días en el Hospital Fernández de la ciudad de Buenos Aires. Su primer voluntario fue Roberto Jáuregui. Limitada inicialmente a tareas destinadas a despertar la preocupación sobre el tema en la sociedad, con el formidable impulso de los voluntarios que se fueron incorporando progresivamente, FUNDACIÓN HUÉSPED fue ocupando un lugar de referencia y obtuvo el reconocimiento de la sociedad para su labor.

El primer gran desafío asumido fue la construcción del Hospital de Día Roberto Jáuregui para el Servicio de Infectología del Hospital Fernández. Hoy, la unidad de Infectología del Hospital Fernández es un centro de referencia reconocido nacional e internacionalmente, donde las tareas de asistencia, docencia e investigación son llevadas a cabo gracias al extraordinario esfuerzo de sus integrantes.

1990 – Muere Ryan White, a los 19 años. El programa de intercambio de agujas y jeringuillas de la ciudad de Nueva York es cerrado por cuestiones políticas. En diciembre, más de 307 mil casos de SIDA habían sido oficialmente reportados por la OMS, aunque había cálculos de números próximos al millón. En Brasil, muere el cantante de rock Cazusa. En el mismo año, sus padres fundan la Sociedad Viva Cazusa. El tema del Día Mundial del SIDA es "SIDA y las mujeres".

1991 – El jugador de básquet estadounidense "Magic" Johnson anunció que era portador de HIV. Muere Freddy Mercury, cantante del grupo de rock Queen. El tercer antirretroviral DDC fue autorizado por la FDA para pacientes intolerantes al AZT. De todos modos, quedó claro para la comunidad científica que el AZT y los otros medicamentos estaban limitados al tratamiento del SIDA, pues el HIV desarrollaba resistencia a los medicamentos. A fines de 1991, llegan a 200 mil los casos en Estados Unidos, con 133 mil muertes. El tema del Día Mundial del SIDA fue: "Compartiendo un desafío".

1992 – La estrella de tenis, Arthur Ashe anunció que estaba infectado por el HIV, a consecuencia de una transfusión de sangre en 1983. La FDA aprueba el uso del DDC en combinación con el AZT para pacientes adultos con infección avanzada. Esta fue la primera combinación terapéutica de medicamentos para el tratamiento del SIDA que presentó resultados exitosos. El tema del Día Mundial fue "Vamos juntos contra el SIDA con las manos dadas con la vida".

En Colombia, se crea la CORPORACION DE LUCHA CONTRA EL SIDA. El objetivo social fundamental ha sido la Prevención Integral del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), en sus diferentes niveles, Primario, Secundario y Terciario.

1993 – Más de tres millones de personas quedaron infectadas con el virus en el mundo, lo que equivalía a más de 10 mil infecciones diarias. Durante este año, más de 350 mil niños nacieron infectados. El bailarín ruso, Rudolf Nureyev muere de SIDA en enero. En febrero, menos de un año después de haber anunciado su enfermedad, muere Arthur Ashe. "Prevéngase de la vida, no de las personas" fue el tema del Día Mundial del SIDA.

1994 – Se comenzó a estudiar un nuevo grupo de fármacos para el tratamiento de la infección: los inhibidores de la proteasa. Estos medicamentos demostraron un efecto antiviral potente aisladamente o en asociación con fármacos del grupo del AZT (de ahí que se les denominara "cóctel"). Se experimentó una disminución de la mortalidad inmediata, una mejora de los indicadores de inmunidad y una recuperación de las infecciones oportunistas.

Hubo euforia generalizada y se llegó a hablar de la cura del SIDA. Sin embargo, se percibió que el tratamiento combinado (cóctel) no eliminaba el virus del organismo de los pacientes. A esto se suma también los costos elevados del tratamiento, el gran número de comprimidos que había que tomar diariamente y los efectos colaterales de estos medicamentos. Por otro lado, un estudio comprobó que el uso de AZT reducía en dos tercios el riesgo de transmisión de HIV de las madres infectadas a sus bebés (transmisión vertical).

No obstante sus inconvenientes, el cóctel redujo de forma significativa la mortalidad de pacientes con SIDA. El actor Tom Hanks gana un Oscar por su actuación en el filme Philadelphia, donde interpreta a un gay enfermo de SIDA. El SIDA se convierte en la principal causa de muerte para la población de Estados Unidos entre 25 y 44 años. Desde el inicio de la infección, 400 mil personas en ese país habían desarrollado la enfermedad y 250 mil habían muerto.

Es creado el UNAIDS, integrado por cinco agencias de la ONU con el objetivo de defender y garantizar una acción global para la prevención del HIV/AIDS. Las agencias involucradas fueron UNICEF, UNESCO, UNFPA, OMS y UNDP, además del Banco Mundial. El presidente brasileño, Fernando Enrique Cardoso, propone a Betinho para el Premio Nobel de la Paz, por su

actividad en el combate contra el hambre. Betinho pesaba 45kg. El tema del Día Mundial del SIDA es "SIDA y familia".

El 1º de diciembre de 1994, en ocasión del día mundial de la lucha contra el SIDA, los Jefes de Estado o representantes de 42 países reunidos en Francia, firmaron en París la Declaración de la Cumbre sobre SIDA, que declara a la humanidad amenazada por la pandemia del SIDA y compromete a los países firmantes a implementar las estrategias adecuadas para enfrentar la emergencia sanitaria.

1995 – La FDA aprobó el uso del Saquinavir, el primer fármaco de un nuevo grupo, antirretroviral, de inhibidores de la proteasa. "Compartiendo derechos y responsabilidades" es el tema del Día Mundial del SIDA. Se han reportado más de 80 mil casos en Brasil por la Coordinación Nacional de Enfermedades Sexualmente Transmisibles (DTS, por sus siglas en portugués) y SIDA de la Secretaría de Proyectos Especiales de Salud, del Ministerio de Salud. Nace el Plano de Cooperación Técnica Horizontal entre países de América Latina y el Caribe.

1996 – Magic Johnson regresa al básquet profesional. Durante ese año la FDA aprobó un creciente número de fármacos para su administración en combinación con otras drogas. Aconteció la Conferencia Internacional en Vancouver, donde se anunció la combinación de tres fármacos con efectos más eficaces que la terapia dual. Surgió la duda respecto a cuanto tiempo estos efectos podrían mantenerse, al considerarse las dificultades y peculiaridades del tratamiento.

Al final de este año, la UNAIDS reportó que el número de nuevos infectados había declinado en varios países en los cuales se habían diseminado las prácticas de sexo seguro (Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, y países del norte de Europa). El tema del Día Mundial del SIDA fue "Unidos en la esperanza". Se celebró en diciembre el Primer Congreso Brasileño de Prevención de las DTS y el SIDA, en Salvador, Bahía.

1997 – La UNAIDS reportó que los números mundiales de SIDA estaban peores de lo esperado: 30 millones de personas estaban viviendo con HIV/SIDA y se producían 16 mil nuevas infecciones por día. El 9 de agosto, víctima de la Hepatitis C y acompañado de su mujer e hijos, muere Betinho, a los 61 años, 11 años después de confirmar su condición de portador del VIH. Brasil se conmovió. La UNAIDS/Brasil propone un estrategia de cinco años para la prevención del HIV/SIDA.

1998 – En el Día Mundial del SIDA la temática es la misma que el año anterior: "En un mundo con SIDA, los niños y los jóvenes son responsabilidad de todos nosotros". En América Latina y el Caribe se estima que aproximadamente 65 mil individuos entre 15 y 24 años fueron infectados con HIV (UNAIDS, 1999).

1999 – El Día Mundial del SIDA lleva por tema "Usted puede hacer un mundo mejor. Escuche, aprenda y viva con la realidad del SIDA". Hasta este año, se han reportado 155.590 casos de SIDA en Brasil, de los cuales 43,23% está en la franja etaria de los 25 a los 34 años".

Según el Grupo de Trabajo sobre HIV/SIDA de la Organización Mundial de la Salud, para fines de 1999, existían 1.3 millones de adultos y niños viviendo con HIV/SIDA en toda América Latina. De este total viven en Argentina 130 mil, en Chile mil ochocientos, en El Salvador 19 mil, en México 150 mil, en República Dominicana 130 mil, en Colombia 71 mil, en Cuba mil novecientos cincuenta y en Venezuela 62 mil.

Además, durante 1999, murieron debido al SIDA, en Argentina 1,8 mil personas, en Brasil 18 mil, en Chile 1 mil, en El Salvador 1,4 mil, en México 4,7 mil, en República Dominicana 4,9 mil, en Colombia 1,7 mil, en Cuba 120 (ciento veinte) y en Venezuela 2 mil.

2000 – El científico francés Luc Montagnier y su colega estadounidense Robert Gallo, considerados los descubridores del virus del SIDA, fueron galardonados el 17 de Mayo de 2000 con el prestigioso Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica. El jurado recordó que Montagnier describió el primer virus del SIDA, entonces denominado LAV, que finalmente se admitió como el primer VIH-1, posteriormente describió el VIH-2, que contribuyó de manera substancial al conocimiento de la muerte celular programada. Por su parte, Gallo se refirió -en esta oportunidad- que la reciente publicación del mapa genético humano, dado a conocer por los doctores Francis Collins y Craig Venter, junto a Bill Clinton y Tony Blair, el lunes 26 de junio de 2000, será un "instrumento clave" en la lucha contra la epidemia, aunque no tendrá un efecto directo pues no aborda directamente los procesos virales.

Se realiza en Durban, Sudáfrica, en el mes de julio, el encuentro sobre SIDA más importante del año. Con la presencia del doctor David Hoo, descubridor de la terapia triple, los especialistas reconocieron que si bien estas triterapias tan agresivas han logrado disminuir la morbimortalidad de las personas que viven con el VIH/SIDA, e incluso llevar al virus a niveles indetectables, tenían que reconocer que después de varias pruebas estaba demostrado que el virus que causa el SIDA se mantiene en el organismo latente. Fue el doctor Mauro Schecheter, representante del Ministerio de Salud de Brasil, quien señaló que tenía estudios que demostraban que aquellos pacientes que han sido tratados en fases tempranas con medicación profiláctica tienen el mismo nivel de supervivencia que quienes están tomando antirretrovirales. Los costos de tratamientos antirretrovirales, por paciente, se calculan en ocho mil dólares al año como promedio. En esta oportunidad, se demandó a las transnacionales a que liberen las patentes de los antirretrovirales con el objeto de que estén al alcance todas las personas con VIH/SIDA del mundo. Tuvo lugar, del 6 al 11 de noviembre en Río de Janeiro el Forum 2000 – Primer Forum y Segunda Conferencia de Cooperación Técnica Horizontal de América Latina y del Caribe en HIV/SIDA y DST.

De acuerdo con resultados de estudios presentados por el doctor Anthony Faucy, de los National Institutes of Health (NIH) del Gobierno de los Estados Unidos, el tiempo de terapia puede reducirse entre un 30% y un 50%, mediante estrategias intermitentes, es decir suspender el medicamento en periodos predeterminados, reduciendo con esto toxicidad y costos y sin afectar los niveles de carga viral plasmática. Sin embargo, el propio doctor Faucy reconoció que no sabe que implicaciones podría tener esto en materia de resistencia. Aunque este estudio resultó controvertido, no se recomienda a ningún paciente suspender su tratamiento, y queda claro que aún falta mucha investigación al respecto.

Actualmente, no menos de veinte ensayos de vacunas anti HIV están siendo desarrollados en diferentes centros de investigación en EE.UU. y Europa. Las informaciones preliminares resultan alentadoras, tanto en el terreno de su uso como profilaxis para evitar el contagio en individuos HIV negativos, como en el plano de la inmunoterapia en pacientes infectados, procurando evitar la progresión hacia etapas avanzadas de enfermedad.

Sin embargo, aún superados los obstáculos para sintetizar una vacuna segura y efectiva, la humanidad se verá enfrentada al desafío de ponerla al alcance de la población de todas las regiones del mundo por igual, sin ningún tipo de distinción

económica ni social. En Nairobi, Kenya, comenzó la prueba de la primera vacuna contra el SIDA fabricada para África. Esta vacuna, que es producto de una asociación entre la Iniciativa Internacional por una Vacuna contra el SIDA (IAVI, por su sigla en inglés), el Consejo de Investigaciones Médicas del Reino Unido y la Universidad de Nairobi. La vacuna se basa en el sub-tipo A, que es la cepa de VIH más común que circula en África Oriental. En tanto, en "Scientific Blueprint 2000," IAVI hace un llamado a desarrollar 25 vacunas nuevas utilizando enfoques originales, y evaluar al año 2007 cuáles son las cinco a ocho mejores entre ellas, a través de ensayos de eficacia a gran escala.

De acuerdo al compromiso asumido durante la Sesión Especial de HIV de las Naciones Unidas, realizada en 2000, se debe invertir entre 7 y 10 mil millones de dólares anuales para controlar la epidemia.

2001 – Cinco millones de personas contrajeron el virus. En América Latina y el Caribe unas 200.000 personas se contagiaron en 2001, según un informe de ONUSIDA. Los resultados a fin de este año, señalan que casi dos millones de adultos y niños viven con el SIDA en la región, donde se produjeron 100.000 defunciones. Por su parte, el Caribe es la segunda región más afectada. En Europa Oriental la epidemia crece y en China las infecciones aumentaron cerca del 70% en 2001, propagándose en los países más habitados del mundo, como China, la India e Indonesia.

Nace la esperanza de una vacuna contra el SIDA. Los primeros ensayos en fase I de una vacuna contra el VIH se iniciaron en 1987 en Estados Unidos. A partir de ese momento se probaron en fases I y II más de 30 diferentes tipos de vacunas experimentales, la mayoría en Estados Unidos y Europa, pero también en países del Sur, como China, Brasil, Tailandia y Cuba.

El SIDA pasó a ser la cuarta causa de muerte en el mundo y, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), desde el comienzo de la epidemia se han infectado más de 47 millones de personas en todo el planeta, de las cuales 14 millones han fallecido. Cada día, 4500 personas se infectan con el HIV pero el 90% de los nuevos contagios reportados diariamente se produce en los países en vías de desarrollo. En algunos países de África, el continente más castigado por la enfermedad, el SIDA redujo 30 años la expectativa de vida. En América latina, la edad promedio de enfermos de SIDA es 31 años para los hombres y 26 para las mujeres. En Botswana, el país con las tasas de infección por el VIH más altas del mundo, cerca del 39% de todos los adultos están viviendo con el VIH, cuando hace dos años esa cifra no alcanzaba el 36%. En Zimbabwe, una nación en la que en 1997 una cuarta parte de los adultos eran ya seropositivos, para final de 2001 pasó a estar infectada por el VIH la tercera parte de ese grupo de población. En otros cinco países, ahora la tasa de prevalencia del VIH en adultos también supera el 20%.

2002 – En febrero se anunció una vacuna experimental basada en ADN (ácido desoxirribonucleico), del laboratorio Merck & Co., que produjo una respuesta celular inmunológica entre 600 voluntarios. La primera fase de pruebas de la vacuna inmunogenética en humanos podría continuar por uno o dos años más.

Tuvo lugar, del 7 al 12 de julio del 2002, la XIV Conferencia Internacional de SIDA dando continuidad al encuentro celebrado en Durban (Sudáfrica), en el año 2000. El objetivo fue actualizar y compartir los últimos datos científicos sobre el virus que afecta a más de 36 millones de personas en todo el mundo. El 8 de julio se presentó la primera droga que bloquea la entrada del virus del SIDA en las células -el T-20, durante la Conferencia Internacional de SIDA, realizada en Barcelona (España), y que contó con más de 15.000 asistentes. Según las pruebas clínicas presentadas, el medicamento (que estaría disponible en 2003) restablecería a los enfermos cuyas infecciones resisten las terapias actuales.

Durante el encuentro Internacional la Organización Mundial de la Salud (OMS) se comprometió a ofrecer tratamientos antirretrovirales a la mitad de infectados con el HIV antes del año 2005. También, hubo protestas de manifestantes que pidieron que las compañías farmacéuticas bajen el precio de las drogas. El enviado de Naciones Unidas para el SIDA en África, Stephen Lewis, denunció que los sistemas sanitario y educativo, y las economías africanas, están "colapsados" por causa del SIDA. Por su parte, el Secretario de Salud de Estados Unidos, recriminó a los países ricos por su escasa asistencia económica contra el SIDA; al tiempo que recordó que su país aportó el 43% del total de ayuda y que cumplió con los requisitos del Fondo Global para la lucha contra esta enfermedad, para el que se necesitan 10.000 millones de dólares.

Las cifras oficiales dadas a conocer por Programa de Naciones Unidas para el SIDA (ONUSIDA), señalan que en 20 años la enfermedad mató a más de 20 millones de personas y se espera que para el año 2020, el mal podría cobrarse otros 68 millones de vidas. Hay 40 millones de infectados, alrededor de la mitad de las nuevas infecciones se produce en personas jóvenes de entre 15 y 24 años, y se registran diariamente 6.000 nuevos contagios, todos evitables.

En la Conferencia Internacional sobre el SIDA, Julio Frenk, Ministro de Salud de México, señaló que Brasil se ha erigido como un ejemplo internacional de cómo tratar la epidemia promoviendo el uso de medicamentos genéricos baratos. Cerca de la mitad de las 230.000 personas de los países pobres que recibieron medicamentos en el 2001 residía en Brasil. Para ex presidente sudafricano, Nelson Mandela, todavía quedan tres asignaturas pendientes en la lucha contra el SIDA: el acceso a los tratamientos para todos, que los seropositivos dejen clara su condición para poder exigir atención y por último que los países pobres presionen a los más ricos para frenar la enfermedad. El líder africano recordó en la Conferencia a los 40 millones de niños del mundo que perdieron a alguno de sus padres por el VIH y advirtió que si no se actúa habrá 25 millones de huérfanos más hasta 2010.

El médico Eduardo Fernández Cruz, jefe del servicio de Inmunología del Hospital Gregorio Marañón, presentó en el marco de la XIV Conferencia Internacional sobre el SIDA, los resultados de un ensayo clínico en fase II de una vacuna terapéutica contra esta enfermedad, que ha funcionado con éxito en un ensayo Multicéntrico sobre 243 pacientes de 13 hospitales españoles. Esta terapia fue diseñada por el descubridor de la vacuna contra la polio, Jonas Salk (fallecido en 1995), y el ensayo, que había comenzado en enero de 1997, se ha realizado a lo largo de 36 meses. Según el informe presentado, el tratamiento consistió en la administración cada tres meses de 10 microgramos de esta vacuna en pacientes seropositivos que aún no habían desarrollado la enfermedad ni habían sido tratados con antirretrovirales, y que contaban con entre 300 y 700 CD4 por mililitro cúbico de sangre. Los pacientes que recibieron la vacuna obtuvieron un 70 por ciento de protección frente al virus, frente al 59 por ciento de los componentes del grupo que recibió placebo. Los autores del estudio iniciarán ahora la fase III en Estados Unidos, Canadá y Europa.

Entre 2000 y 2020 en los 45 países más afectados fallecerán por causa del SIDA 68 millones de personas, lo que equivale a más de cinco veces los 13 millones de defunciones producidas en las dos décadas de la epidemia en esos países. De los 6 millones de personas en países del mundo en vías de desarrollo que necesitan tratamiento con fármacos antirretrovirales tan sólo 230.000, eso es menos del 4%, estaban recibéndolo a final de 2001. En los países de ingresos elevados, donde se estima que recibían tratamiento antirretroviral 500.000 personas, en 2001 fallecieron por SIDA 25.000 personas. En África, no obstante, donde solamente unas 30.000 personas de los 28,5 millones de individuos infectados recibían terapia antirretrovirales, el SIDA se cobró la vida de 2,2 millones de personas.

Referencias Bibliográficas

1. Secretaria Municipal de Saúde e Higiene de São José do Rio Preto, SP <http://www.sjriopreto.org.br/smsaude/aids/historico.html>
2. Ministério da Saúde – Coordenação de DST/AIDS <http://www.aids.gov.br>
3. SHILTS, Randy. O prazer com risco de vida. Record. Rio de Janeiro, 1987.
4. SODELLI, Marcelo. Escola e AIDS : Um olhar para o sentido do trabalho do professor na prevenção à AIDS. Tese de Mestrado PUC/SP, 1999.
5. Instituto de Infectologia Emílio Ribas <http://www.emilioribas.sp.gov.br/>
6. Naciones Unidas. Centro de Información para Argentina y Uruguay. Noticias Comunicados de Prensa.
7. Organización de las Naciones Unidas para el SIDA (ONUSIDA) <http://www.unaids.org/> y <http://www.unaids.org/barcelona/presskit/index.html>
8. Servicio de Noticias para Latinoamérica de Bibliomed.com y Buensalud.com

Copyright 2000-2002 Bibliomed Holdings LLC



INICIO | QUIÉNES SOMOS | CONTÁCTENOS | CONDICIONES DE USO | NUESTRO OBJETIVO | COMUNICADOS DE PRENSA

© 2000 - 2005 Bibliomed - Todos los Derechos Reservados