

# SIDA: SUPERADAS

París / D16.-La epidemia del sida "es más grave de lo que se pensaba hasta ahora". Así lo pone de manifiesto el informe presentado ayer por ONUSIDA, en el que se señala que 30 millones de personas viven con el virus en todo el mundo. Al día se producen 16.000 nuevos casos de esta enfermedad.

El informe se ha publicado con motivo de la próxima celebración del Día Mundial del Sida, el 1 de diciembre. Este año se centrará en 'Los niños en un mundo marcado por el sida'.

"La epidemia es más grave de lo que se pensaba y que se producen 16.000 nuevos casos de contaminación diarias, casi el doble de lo que se calculaba", señaló el doctor Peter Piot, director ejecutivo de ONUSIDA.

El avance de la enfermedad es importante. La epidemia aumenta a razón de más de cinco nuevas infecciones cada 30 segundos, o lo que es igual, más de 650 a la hora.

Más del 90 por 100 de los infectados por el virus viven en países en vías de desarrollo, mientras que en los países industrializados, la enfermedad experimenta un retroceso importante especialmente por la aplicación del tratamiento con fármacos antiretrovirales.

## Desconocimiento

El informe señala que uno de cada 100 adultos está infectado, en edades comprendidas entre los 15 y los 49 años. Sólo una persona de cada 10 sabe que es seropositiva.

"Se ha subestimado la importancia de la epidemia y la percepción de que se ha acabado con ellas o de que se está paralizando es completamente falsa", señalaron los expertos durante la presentación del informe.

Nueve de cada diez personas en todo el mundo, es decir más de 27 millones, desconocen que han sido infectadas.

El informe destaca que cerca de 3,8 millones de niños menores de 15 años han sido infectados por el virus desde que comenzó la epidemia, a principios de los años 80, de los cuales 2,7 millones ya han muerto.

Más del 90 por 100 de los niños, nacidos de madres seropositivas resultaron infectados durante el embarazo, en el momento del parto o durante el período de lactancia y más de 8 millones de niños han perdido a sus madres antes de cumplir los 15 años; muchos de ellos han visto también mo-



PREOCUPACIÓN El director ejecutivo de ONUSIDA, Peter Piot, a la derecha, ayer durante la presentación del informe.

rir a sus padres a consecuencia de la enfermedad, señala el documento.

Esta cifra se multiplicará prácticamente por dos de aquí al año 2000, según las estimaciones de ONUSIDA.

En los países europeos y en Estados Unidos, la administración de antiretrovirales en mujeres embarazadas y el recurso al biberón en condiciones buenas de higiene, es decir, con agua potable, leche maternizada

**Sólo una persona de cada 10 sabe que es seropositivo**

**Según el informe, 3,8 millones de niños menores de 15 años han sido infectados desde el comienzo de la enfermedad**

**Los países industrializados experimentan un retroceso en la incidencia del virus, debido a la eficacia de los tratamientos combinados**

yesterilizado, en lugar de la leche materna, ha logrado reducir la enfermedad por esta vía.

Menos de 500 niños menores de 15 años se infectaron durante 1997 en Europa. En Norteamérica, la reducción es similar a la de los países europeos.

El problema se suscita en los países del área africana. Allí, las madres dan el pecho a los hijos, lo que representa una importante vía de transmisión de la enferme-

dad a los niños. En la mayor parte del mundo, la mayoría de los infectados son niños y jóvenes de entre 15 y 24 años, a veces incluso la edad es inferior a ésta y además, hay que señalar que las mujeres jóvenes son especialmente vulnerables a las infecciones.

A pesar de estos datos, se señala que en ciudades de Uganda, las tasas de infección se han reducido a la mitad en adolescentes desde 1990. En África del sur, el número de adolescentes embarazadas infectadas por el VIH se ha doblado en dos años.

Según ONUSIDA, se puede decir que los jóvenes continúan llevando a cabo prácticas sexuales de riesgo, si bien, gracias a la educación sexual, se ha retrasado la edad a la que se produce la primera relación sexual, tanto en Estados Unidos como en Uganda.

Los países industrializados, los que forman el denominado Primer Mundo, experimentan un retroceso en la incidencia del virus, debido a la eficacia de los tratamientos combinados.

## Diferencias

Las diferencias entre estos países y los subdesarrollados se centra en los niveles de mortalidad asociados a la enfermedad.

En países de la Europa occidental, Norteamérica, Australia y Nueva Zelanda, el uso de los nuevos fármacos retrasan la aparición de la enfermedad de los seropositivos.

Las cifras señalan que en Europa el número de casos nuevos ha disminuido en un 30 por 100 respecto a 1995.

Portugal y Grecia presentan una tendencia ascendente con respecto a las cifras del año pasado. En estos países, la transmisión de la enfermedad se produce por vía intravenosa y a las prácticas de riesgo de los toxicómanos.

En Norteamérica se calcula que existen 44.000 nuevos casos de infección si bien en Estados Unidos se detecta ya en 1996 el primer descenso de infecciones, calculada en un 6 por 100.

La disminución mayor —un 11 por 100— se ha producido en el colectivo de los homosexuales masculinos, algo que contrasta con el aumento en el caso de los heterosexuales de origen africano que ha visto un incremento del 19 por 100 en la población masculina y del 12 por 100 en el caso de las mujeres, en 1996.

# 30 millones viven con el virus

El informe de ONUSIDA señala que al día se producen 16.000 nuevos casos, con cinco infecciones cada 30 segundos