



SALUD Y TERRITORIO: VIH/SIDA EN ÁFRICA SUBSAHARIANA

Milagros Horianski Kistner
milihorianski@gmail.com
Instituto de Geografía, FCH, UNLPam

INTRODUCCIÓN

La epidemia del SIDA se ha acentuado y expandido en el mundo, no existe una vacuna preventiva. Los avances en el conocimiento sobre la enfermedad y la aplicación de los medicamentos para revertirla evolucionan, sin embargo, el virus continúa en expansión. En el continente africano, la persistencia de la enfermedad es un problema de salud pública que trasciende las fronteras.



OBJETIVO

Analizar la problemática de la enfermedad del VIH/SIDA desde la perspectiva geográfica.

El propósito es interpretar la situación de la enfermedad en el continente africano y en particular, en África Subsahariana. La población esta región sigue siendo vulnerable a esta enfermedad y constituye uno de los problemas principales de la salud pública.

METODOLOGIA

La estrategia metodológica se sustenta en el análisis de fuentes secundarias cualitativas

Los datos que serán objeto de interpretación corresponden a los Informes de la Organización de Naciones Unidas a través de ONUSIDA, de los Estados nacionales, además de publicaciones académicas. Se identifican las políticas y acciones implementadas por los Estados para abordar esta problemática.

ONUSIDA dispone de la colección de datos del VIH sobre epidemiología, cobertura de los programas y financiación más extensa del mundo, y publica la información sobre la epidemia de VIH más acreditada y actualizada.

En el año 2000 se definieron 8 objetivos y 21 metas que se transformaron en el programa mundial denominado Objetivos de Desarrollo del Milenio. Posteriormente la ONU planifica la "Estrategia ONUSIDA 2016-2021", acción acelerada para acabar con el SIDA. Es un llamado para alcanzar los objetivos de tratamiento 90-90-90, para cerrar la brecha del acceso a la prueba y para proteger la salud de los 22 millones de personas que viven con VIH que aún no están accediendo al tratamiento.

En relación a la lucha para erradicar el VIH/SIDA el Objetivo de Desarrollo Sostenible 3 expresa: "Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos". Este punto es amplio. Establece desde poner fin al VIH, la malaria o la tuberculosis hasta reducir la mortalidad materna e infantil. Entre la meta que se propone este objetivo las referidas a la enfermedad de manera directa son las siguientes;

•Para 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.

¿Por qué es un problema geográfico?

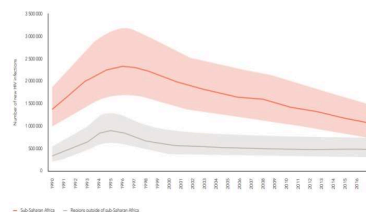
La enfermedad del SIDA, es considerada una problemática social relevante, por lo que la geografía, como ciencia social se encarga de estudiar, analizar, interpretar y realizar propuestas para superar las complejidades detectadas. Como ciencia social, debe tener un rol clave en la difusión y en la enseñanza y prevención de la enfermedad. La dinámica geográfica de la difusión del SIDA, permite comprender que no es lejana a nuestras realidades.

CIUDADES DE VÍA RÁPIDA

Acelerada en las Ciudades proporciona un importante apoyo técnico y estratégico en la selección de las ciudades con una elevada carga para ayudarlas a alcanzar los objetivos 90-90-90 y a poner fin al sida antes del 2030.

Las ciudades desempeñan un papel decisivo, tanto en la epidemia como en la respuesta al VIH. Más de la mitad de la población mundial vive actualmente en ciudades, lo que se traduce, en la mayoría de países, en un alto y creciente porcentaje de la carga del VIH.

Numero de nuevas infecciones de VIH en África Subsahariana y regiones fuera de África Subsahariana, 1990- 2017



Fuente: ONUSIDA (2018)

VIH/SIDA en el mundo



ONUSIDA y PNUD hacen un llamamiento en 48 países y territorios para retirar todas las restricciones de viaje relacionadas con el VIH.

Datos recientes muestran que en 2019 unos 48 países y territorios todavía mantienen restricciones que obligan a realizar pruebas obligatorias del VIH y a declarar el estado serológico como parte de los requisitos para los permisos de entrada, residencia, trabajo y/o estudio

36,9 millones

Número de personas que viven con el VIH (2017)

21,7 millones

Número de personas que viven con el VIH bajo tratamiento antirretroviral (2017)

1,8 millones

Nuevas infecciones por VIH (2017)

Fuente: www.unaids.org (2019)

Bibliografía:

- Afranchino, J. L. (2007). El virus de la inmunodeficiencia humana. En *Ciencia Hoy*, Volumen 17 N° 101, octubre – noviembre 2007.
- Gould, P y Kabel, J (1990) La epidemia de sida desde una perspectiva geográfica. Universidad de Barcelona. ISSN: 0210-0754 Depósito Legal: B. 9.348-1976. Año XV. Geocritica, Número: 89. Septiembre de 1990
- Nin, M. C (2009). Geografía del SIDA en África. Como interpretar la enfermedad a través de diversas fuentes. Pp. 159-175.
- ONUSIDA (2016). "Estrategia ONUSIDA 2016-2021", Acción acelerada para acabar con el SIDA.
- ONU. (2019). ONUSIDA <http://www.unaids.org/es/topic/data>

Conclusiones: De acuerdo a las lecturas se desprende que el número global de muertes sigue bajando porque los tratamientos han convertido la infección por VIH en una enfermedad crónica. Sin embargo ONUSIDA señala un repunte de nuevas infecciones y decesos en algunas regiones del mundo, por lo que es imprescindible no abandonar el trabajo mancomunado para disminuir las infecciones y tratar a las personas infectadas. Para las Ciencias Sociales y en particular, para la Geografía es un desafío, ya que contribuye a generar espacios de discusión y promoción del conocimiento de la enfermedad a través de la enseñanza.