

CENTRO MUNICIPAL DE PREVENCIÓN DEL VIH SIDA
SANTA CLARA, VILLA CLARA

COMUNICACIÓN

CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH/SIDA EN LA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

Por:

Dra. Lidia Esther Abrahantes Hernández¹, Lic. Olga Lidia Bermúdez Alemán² y Dra. Elba Rodríguez Valcárcel³

1. Especialista de I Grado en MGI. Máster en Atención Primaria de Salud. Centro Municipal de Prevención del VIH/SIDA. Santa Clara, Villa Clara. Instructora. ISCM-VC. e-mail: lidiae@capiro.vcl.sld.cu
2. Licenciada en Psicología. Máster en Psicología. Centro Municipal de Prevención del VIH/SIDA. Santa Clara, Villa Clara. Profesora Auxiliar. ISCM-VC. e-mail: vihumhe@capiro.vcl.sld.cu
3. Especialista de I Grado en MGI. Máster en Atención Primaria de Salud. Policlínico "Chiqui Gómez Lubían". Santa Clara, Villa Clara. Instructora. ISCM-VC.

Descriptor de DeCS:

INFECCIONES POR VIH/epidemiología
ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

Subject headings:

HIV INFECTIONS/epidemiology
PRIMARY HEALTH CARE

El programa conjunto de las Naciones Unidas para el VIH/SIDA (ONUSIDA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) estiman que el VIH/SIDA, que durante los últimos veinte años parecía ser un enemigo bien conocido, ahora se empieza a considerar como lo que realmente es: una amenaza sin precedentes para la sociedad humana, que repercutirá en las futuras generaciones¹.

El crecimiento más explosivo de la pandemia tuvo lugar a mediados de la década de 1990, sobre todo en el África subsahariana. Se considera que actualmente hay entre 34 y 46 millones de personas seropositivas^{2,3}.

Las mujeres son actualmente las más vulnerables a esta enfermedad. Según datos de ONUSIDA, las mujeres constituyen cerca de la mitad de los 37,2 millones de adultos (de 15-49 años) que viven con el VIH en el mundo^{4,5}.

El SIDA es una infección por VIH en etapa avanzada, que debilita el sistema inmunológico a tal punto que este no puede defenderse de infecciones⁶⁻⁸.

En 1985 se estableció el método para investigar, mediante examen hematológico, la presencia o ausencia del VIH. En 1987 se crearon diversas organizaciones para tratar de contener la rápida propagación⁹. En 1996 se creó ONUSIDA, sucesor del pactado por la OMS, y aparecieron los cocteles antivirales¹⁰.

En Cuba, donde los índices de salud se encuentran entre los más altos del mundo, se realizan encomiables esfuerzos con el objetivo de disminuir este terrible flagelo de la época actual. La provincia de Villa Clara ocupa el segundo lugar en incidencia en nuestro país, con 534 casos, y el mayor por ciento corresponde a Santa Clara.

En esta investigación se planteó como problema científico: ¿Cuáles serán las características de la epidemia del VIH/SIDA en el municipio Santa Clara en el período 2000-2005? Para resolverlo, se realizó un estudio descriptivo retrospectivo en esta localidad, durante seis años, con el objetivo de

caracterizar el VIH/SIDA desde el punto de vista epidemiológico, describir algunas variables de esta población, identificar la conducta sexual, las vías de infección y determinar la vigilancia epidemiológica según los grupos de pesquiasaje.

La muestra estuvo constituida por las 163 personas a las que se les diagnosticó VIH/SIDA durante los seis años. La información se tomó de las historias epidemiológicas de control de los pacientes infectados por VIH/SIDA, realizadas por el equipo básico de salud, psicólogo del área, vicedirector de higiene y epidemiología y enfermera encuestadora del área de salud, de conjunto con el responsable del programa de ITS/VIH/SIDA y la enfermera encuestadora municipal. Estos datos se encuentran archivados por los responsables del programa ITS/VIH/SIDA del sectorial municipal de salud, donde se realizó su revisión.

Los resultados se exponen a continuación:

- El VIH/SIDA en el municipio Santa Clara, en el período comprendido entre 2000-2005, se caracterizó por una mayor incidencia en el Policlínico "XX Aniversario", del Consejo Popular Condado Sur, zona donde se encontró el mayor por ciento de la epidemia desde sus inicios (30%), seguido del Consejo Popular Centro (12 %).
- El grupo etáreo más afectado fue el de 20-34 años, que representó el 60,6 % de la epidemia, fundamentalmente los de 25-29 (22 %).
- Hubo predominio del sexo masculino (67,5 % del total)
- Los heterosexuales y la vía de infección sexual ocuparon el primer lugar.
- El mayor número de casos (39,3 %) fue detectado mediante el pesquiasaje de los contactos sexuales de los seropositivos y, en segundo lugar, el grupo captado.

A partir de los resultados de esta investigación, se puede afirmar que la epidemia del VIH/SIDA en Santa Clara, en el período estudiado, ha tenido un comportamiento similar en cada año, y mantiene un ritmo lento en forma de meseta.

Referencias bibliográficas

1. Castilla J, De la Fuente L. Evolución del número de personas infectadas por el virus de la inmunodeficiencia humana y de los casos de SIDA en España: 1980- 1998. Med Clin (Barc). 2000;115:85-9.
2. Gordin F, Chaisson RE, Matts JP, Miller C, de Lourdes Garcia M, Halner RT, et al. Rifampin and pyrazinamide vs isoniazid for prevention of tuberculosis in HIV- infected persons. JAMA. 2000;283:1445-50.
3. Grosch-Wörner I, Schäfer A, Obladen M. An effective and safe protocol involving zidovudine and caesarean section to reduce vertical transmission of HIV-1 infection. AIDS. 2000;14:2.2903-11.
4. VIH/SIDA entre las mujeres [artículo en Internet]. 2006 [citado 15 May 2006];[aprox. 15 p.]. Disponible en:
<http://www.cdc.gov/hiv/spanish/resources/factsheets/women.htm>
5. Diagnosis and reporting of HIV and AIDS in states with integrated HIV and AIDS Surveillance-United States, January 1994-June 1997. MMWR. 1998;47(15):5.
6. Salud/Enfermedades [monografía en Internet].Lucas Morea/Sinexy; 2004 [citado 17 Ago 2004]. Disponible en:
<http://www.monografias.com/salud/enfermedades/more19.shtml>
7. Cómo daña el VIH al sistema inmunológico [artículo en Internet]. 2006 [citado 18 Jun 2006];[aprox. 5 p.]. Disponible en:
<http://www.sfaf.org/informaciondelvih/virologia.html>
8. Martínez-Rojano H, Gorbea Robles MC. Valoración del estado nutricional en niños infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana. Rev Mexicana Pediatr. 2001;68 (6):264-9.
9. Ocho preguntas básicas sobre el SIDA [artículo en Internet]. 2004 [citado 15 Dic 2004];[aprox. 4 p.]. Disponible en:
<http://www.provida.es/valencia/Ocho%20preguntas%20basicas%20sobre%20el%20SIDA.htm>

10. Rosete Silva H. Sida: ¿Crimen o castigo? [monografías en Internet]. La Habana: Ciencias Médicas [citado 15 Dic 2004]. Disponible en:
<http://www.infomed.sld.cu/sida.htm>