

## Resumen de Trabajo

Policlínica Universitaria Alex Urquiola Marrero

## Infecciones oportunistas en pacientes con VIH-sida

### Opportunistic Infections in HIV-AIDS Patients

*Henrry Freeman Guillen<sup>1</sup>, Daili Reyes Mendez<sup>2</sup>, Wilmer Martínez Martínez<sup>3</sup>, Addiel Ramiréz Hernández<sup>4</sup>, Nayare Suárez Áreas<sup>5</sup>*

- 1 Estudiantes tercer año. Policlínica Universitaria Alex Urquiola Marrero. Holguín. Cuba
- 2 Estudiantes tercer año. Policlínica Universitaria Alex Urquiola Marrero. Holguín. Cuba
- 3 Licenciado en Microbiología. Universidad de Ciencias Médicas. Holguín. Cuba
- 4 Estudiantes tercer año. Policlínica Universitaria Alex Urquiola Marrero. Holguín. Cuba
- 5 Licenciada en Psicología. Instructor. Hospital Pediátrico Octavio de la Concepción y la Pedraja. Holguín. Cuba

## RESUMEN

Se realizó un estudio de revisión con el objetivo de valorar las enfermedades oportunistas en pacientes con VIH/sida, para lo cual se revisaron 265 documentos científicos, de ellos 87 artículos originales y 125 revisiones bibliográficas, libros y folletos en la bases de datos EBSCO, MEDLINE y HINARI. Se utilizaron descriptores específicos para la enfermedad. Se concluyó que todos los grupos de agentes biológicos conocidos pueden generar enfermedades oportunistas en este tipo de pacientes; entre las más frecuentes se encontraron las bacterianas: tuberculosis pulmonar y la salmonelosis; entre las virales: las hepatitis y las infecciones por citomegalovirus; entre las fúngicas: la pneumocistosis, la criptococosis y la

candidiasis; entre las protozoarias: la toxoplasmosis y la leishmaniasis; y entre las helmínticas: la estrongiloidiasis.

*Palabras clave:* VIH, sida, Infección de transmisión sexual, retrovirus

## **ABSTRACT**

A review study aimed at assessing the opportunistic diseases in HIV/AIDS patients was carried out. 265 scientific papers were reviewed, 87 of them were original articles and 125 review papers, brochure, books and other documents in EBSCO, MEDLINE and HINARI showed that all groups of known biological agents can cause opportunistic disease in these patients, and the most frequently found were pulmonary tuberculosis and salmonellosis among bacterial diseases; hepatitis and cytomegalovirus infection among viral diseases; the pneumocystosis, cryptococcosis and candidiasis among fungal diseases; toxoplasmosis and leishmaniasis among the protozoa and strongyloidiasis among helminthic.

*Key words:* HIV, AIDS, sexually transmitted infection, retrovirus.

*Correspondencia a:* Henrry Freeman Guillen. Dirección electrónica  
henrry@cristal.hlg.sld.cu