

## Resumen de Trabajo

Hospital Universitario Vladimir Ilich Lenin

## Manifestaciones clínicas otorrinolaringológicas en pacientes afectados por VIH-sida

### Otorhinolaryngologic Clinical Manifestations in Patients Affected by HIV/AIDS

*Rodolfo Suárez García<sup>1</sup> Lisset Fernández Rojas<sup>2</sup> María del Carmen Padrón Estupiñán<sup>3</sup> Lizzy Piña Suárez<sup>4</sup> Luís Roberto Cruz Tomás<sup>5</sup>*

- 1 Especialista en Otorrinolaringología. Máster en Longevidad Satisfactoria. Instructor. Hospital Vladimir Ilich Lenin. Holguín.
- 2 Especialista en Otorrinolaringología. Máster en Atención Integral al Niño. Auxiliar. Hospital Universitario Octavio de la Concepción y la Pedraja. Holguín.
- 3 Especialista en Otorrinolaringología. Máster en Longevidad Satisfactoria. Instructor. Hospital Vladimir Ilich Lenin. Holguín.
- 4 Especialista de Primer Grado en Estomatología General Integral. Estomatológica Mario Pozo Ochoa. Holguín.
- 5 Especialista de Primer Grado en Estomatología General Integral. Estomatológica Mario Pozo Ochoa. Holguín.

## RESUMEN

Se estudió una serie de casos compuesta por 50 pacientes con diagnóstico de VIH/sida que ingresaron en el Servicio de Infeccioso del Hospital Vladimir Ilich Lenin en el período comprendido entre 2009 y 2011, con el objetivo de identificar las principales manifestaciones de la enfermedad en la esfera de la Otorrinolaringología. Se realizó interrogatorio y examen de vías aéreo-digestivas superiores para valorar las partes más afectadas por este padecimiento. Predominó el grupo IV según clasificación OMS (52%). El sexo más afectado fue el masculino (78%). El mayor

número de pacientes se ubicó en el grupo de edades de 20-29 años (62%). En la mayoría de los enfermos se observó una relación entre la sintomatología y el tiempo de diagnóstico de la dolencia (a mayor tiempo más manifestaciones). El 100% de estos, presentaron manifestaciones, entre las que predominaron: la adenitis cervical (96%) de diferentes características, las micosis orales (41%) y las laringitis agudas (41%).

*Palabras clave:* VIH/sida, infecciones de transmisión sexual, Otorrinolaringología

## **ABSTRACT**

A series of cases study in 50 patients diagnosed with HIV / AIDS who were admitted to the Infectious Disease Service, V. I. Lenin Hospital from January 2009 to March 2011 with the aim of identifying the main manifestations of otolaryngology diseases was performed. A survey was applied and an examination of airway was done to assess the most affected areas by the disease. According to WHO classification, group IV predominated (52%). Male sex was the most affected one (78%), the age group between 20-29 years(62%) was the prevailing one. In most of patients a relation between the time of disease diagnosis and symptoms and in 100% of patients, cervical adenitis (96%) of different characteristics, oral fungal infection (41%) and acute laryngitis (41%) were observed as clinical manifestations.

*Key words:* HIV/AIDS sexually transmitted infections , Otolaryngology

*Correspondencia a:* Rodolfo Suárez García. Dirección electrónica:  
rgarcia@hvil.hlg.sld.cu