

Resumen de Trabajo

Policlínica Universitaria Mario Gutiérrez Ardaya

La prevención de las infecciones de transmisión sexual y el VIH-sida en adolescentes

Prevention of STIs/HIV/AIDS in Adolescents

Luisa Milord Ramírez¹, Xiomara García Blanco², Martha Domínguez Claro³

- 1 Licenciado en Educación. Instructor. Policlínica Universitaria Mario Gutiérrez Ardaya. Holguín. Cuba
- 2 Licenciado en Gestión de la Información en Salud. Instructor. Policlínica Universitaria Mario Gutiérrez Ardaya. Holguín. Cuba
- 3 Licenciado en Educación. Instructor. Policlínica Universitaria Mario Gutiérrez Ardaya. Holguín. Cuba

RESUMEN

Se realizó un estudio de intervención educativa con adolescentes de la Secundaria Básica Carlos Manuel de Céspedes del municipio Holguín, en el periodo de septiembre 2010 a mayo de 2011. La muestra estuvo constituida por 60 estudiantes, a los que se les aplicó un cuestionario para medir el nivel de conocimiento sobre las ITS/VIH/sida y determinar las necesidades de aprendizaje de acuerdo con las cuales se elaboró y aplicó un conjunto de actividades mediante el Servicio de Extensión Bibliotecaria que brinda la Policlínica Universitaria Mario Gutiérrez Ardaya. La información fue procesada con ayuda de una computadora Pentium 4 y una calculadora para el método porcentual y datos fueron colocados en tablas según las variables expresadas en números y porcentajes. Se concluyó que la mayoría de los estudiantes, que cursaban el noveno grado y cuyas edades estaban comprendidas entre 13 y 15 años poseían

mejores conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual después de su participación en las diferentes actividades organizadas con este fin.

Palabras clave: infección de transmisión sexual, virus de inmunodeficiencia humana, síndrome de inmunodeficiencia adquirida

ABSTRACT

An educational intervention study in adolescents from Carlos Manuel de Céspedes Secondary school, from September to May 2011 was carried out. The sample comprised 60 students. This work was aimed at knowing the students' knowledges on IST/HIV/AIDS. Different activities were planned in order to determine the students' needs on this topic. Data were processed in a computer and a calculator through porcentual method and were written on tables according to the variables that were studied. The results showed that most of adolescents between 13 and 15 years old had better knowledges on STIs.

Key words: sexually transmitted infection, human immunodeficiency virus, acquired immunodeficiency syndrome.

Correspondencia a: Luisa Milord Ramírez. Dirección electrónica:
luisaj@cristal.hlg.sld.cu