

Prácticas sexuales, conocimiento y pesquisa de VIH en mujeres, embarazadas y niños, criollos e indígenas. Ambulatorio La Milagrosa, Maniapure, Municipio Cedeño, estado Bolívar, Venezuela, 2020.

Naime-Marquez C ¹, Pereira-Leitao P ¹, Perales-Paredes S ¹, Pino-Osuna R ¹, Arriaga-Escalona L ¹, Rísquez A ².

RESUMEN

Introducción: El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) es un gran reto de Salud Pública por su alta incidencia. En Venezuela, una investigación en las comunidades indígenas Warao realizada en el 2010, encontró la presencia del virus en el 9,55% de los habitantes de ocho de las 26 comunidades evaluadas. **Objetivo:** Determinar las prácticas sexuales, el conocimiento sobre VIH y realizar una pesquisa de la enfermedad en las mujeres, embarazadas y niños que acudieron al ambulatorio la milagrosa. **Metodología:** Estudio transversal, se evaluó una muestra de 171 pacientes que acudieron a consulta en el Ambulatorio Rural Tipo II de La Milagrosa, Maniapure, estado Bolívar, en el periodo de mayo-julio del año 2020 a quienes se les realizó una breve encuesta y una prueba rápida para la detección de VIH. Los datos recopilados fueron organizados en una base de datos en Excel. Para la evaluación de conocimiento básico se tomó en cuenta únicamente a la población igual o mayor de 12 años, así como también para el análisis de la conducta sexual. Se tomaron como factores de riesgo para contraer el virus: inicio de actividad sexual antes de los 15 años, pareja sexual no estable, más de dos parejas/año, las prácticas sexuales casuales y el no usar métodos anticonceptivos de barrera. **Resultados:** No hubo ningún resultado positivo para VIH. Sin embargo, el 89.3% de la población estudiada no conoce qué es el VIH y solo el 5.9% de los sexualmente activos saben cómo prevenir la infección. Además, ninguno de los encuestados manifestó usar métodos anticonceptivos de barrera. **Conclusiones:** A pesar de que actualmente no se evidencia la presencia del virus en estas comunidades, existe un alto riesgo de contagio por el desconocimiento de la enfermedad y las prácticas sexuales de riesgo.

Palabras claves: Nivel de conocimiento, pesquisa, prácticas sexuales, VIH.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail:
PaoPereiraL.24@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
Naime-Marquez C, Pereira-Leitao P, Perales-Paredes S, Pino-Osuna R, Arriaga-Escalona L, Rísquez A. Prácticas sexuales, conocimiento y pesquisa de VIH en mujeres, embarazadas y niños, criollos e indígenas. Ambulatorio La Milagrosa, Maniapure, Municipio Cedeño, estado Bolívar, Venezuela, 2020.. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):34-35.

ISSN 2542-3428

Sexual practices, knowledge and research of HIV in women, pregnant women and children, creole and indigenous. Rural ambulatory of La Milagrosa, Maniapure, Cedeño municipality, Bolivar state, Venezuela, 2020.

Naime-Marquez C ¹, Pereira-Leitao P ¹, Perales-Paredes S ¹, Pino-Osuna R ¹, Arriaga-Escalona L ¹, Rísquez A ².

ABSTRACT

Introduction: The Human Immunodeficiency Virus (HIV) is a great challenge for Public Health due to its high incidence. In Venezuela, an investigation of the Warao indigenous communities carried out in 2010, found the presence of the virus in 9.55% of the inhabitants of eight of the 26 communities evaluated. **Objective:** To determine the sexual practices, the knowledge about HIV and to carry out an investigation of the disease in women, pregnant women, and children who attended the outpatient clinic “La Milagrosa”. **Methodology:** Cross-sectional study, a sample of 171 patients was evaluated, who attended a consultation at the Type II Rural Ambulatory of La Milagrosa, Maniapure, Bolívar state, between May and July 2020, to whom a brief survey was carried out and a rapid test for the detection of HIV. The data collected was organized in an Excel database. For the evaluation of basic knowledge, only the population equal to or older than 12 years was taken into account, as well as for the analysis of sexual behavior. The risk factors for contracting the virus we took into consideration were: beginning of sexual activity before the age of 15, unstable sexual partners, more than two partners/year, casual sexual practices and not using barrier contraceptive methods. **Results:** There were no positive results for HIV. However, 89.3% of the population studied does not know what HIV is and only 5.9% of sexually active people know how to prevent infection. In addition, none of the respondents reported using barrier contraceptive methods. **Conclusions:** Although there is currently no evidence of the presence of the virus in these communities, there is a high risk of contagion due to ignorance of the disease and risky sexual practices.

Keywords: HIV, level of knowledge, research, sexual practices.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail:
PaoPereiraL.24@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
Naime-Marquez C, Pereira-Leitao P, Perales-Paredes S, Pino-Osuna R, Arriaga-Escalona L, Rísquez A. Prácticas sexuales, conocimiento y pesquisa de VIH en mujeres, embarazadas y niños, criollos e indígenas. Ambulatorio La Milagrosa, Maniapure, Municipio Cedeño, estado Bolívar, Venezuela, 2020.. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):34-35.

ISSN 2542-3428