



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Educación

Unidad de Posgrado

La satisfacción respecto a la información sobre la medicación y su asociación con la adherencia a TARGA en pacientes con VIH/ SIDA en un hospital de Lima Metropolitana

TESIS

Para optar el Grado Académico de Magister en Epidemiología

AUTOR

Juana PACÍFICO BEDÓN

Lima, Perú

2014

Resumen

Objetivos: Determinar la asociación entre la satisfacción con la información recibida sobre la medicación y la adherencia a TARGA. Determinar la relación entre las características clínicas y demográficas con la satisfacción con la información recibida sobre los medicamentos en pacientes con VIH/SIDA en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza (HNAL).

Método: Estudio analítico de corte transversal. Por medio de entrevistas se aplicó el cuestionario SIMS (Satisfaction with Information about Medicines Scale) para medir la satisfacción con la información recibida sobre los medicamentos y el cuestionario SMAQ (Simplified Medication Adherence Questionnaire) para determinar la adherencia al TARGA. Mediante revisión de historias clínicas se recogieron los datos sociodemográficos y clínicos.

Resultados: Se analizó una muestra de 364 encuestas. La satisfacción con la información sobre los medicamentos no estuvo asociada a la adherencia $p=0,611$; $OR= 1,18$ (IC95% OR= 0.73-1.91). Hubo mayor satisfacción con la información sobre la acción y uso de los medicamentos en comparación con la información sobre potenciales reacciones adversas (48,9% vs. 43,1%; $Z= 2.1820$; $p= 0.0291$). Factores asociados a la satisfacción con la información fueron: Sexo, $OR= 0,56$ (IC95% 0.32-0.96); el grado de instrucción $OR=0,52$ (IC95% 0,32-0,85) y la edad $OR= 1,05$ (IC95% 1.03-1.08).

Conclusiones: La satisfacción con la información recibida sobre los medicamentos no estuvo asociada a la adherencia a TARGA. Hay deseos de mayor información sobre las potenciales reacciones adversas del TARGA. La satisfacción con la información recibida se relaciona con la edad y es menor en el sexo femenino y en el grado de instrucción superior.

Palabras clave: Satisfacción del paciente, cumplimiento de la medicación, terapia antirretroviral altamente activa, efectos colaterales y reacciones adversas relacionados con medicamentos.

Abstract

Objectives: Determine the association between the satisfaction with the information received about HAART and the adherence to this treatment. Determine the relationship between the sociodemographics and clinical features with the satisfaction with the information received about HAART in the patients with HIV / AIDS at Hospital Nacional Arzobispo Loayza (HNAL).

Method: An cross-sectional analytical study, through interviews were applied the SIMS questionnaire (Satisfaction with Information about Medicines Scale) used to measure satisfaction with information received about medication and the SMAQ questionnaire (Simplified Medication Adherence Questionnaire) to determine the adherence to HAART. By reviewing medical records sociodemographic and clinical data were collected.

Results: A sample of 364 patients was analyzed. There was greater satisfaction with information on the action and use of drugs compared with information on potential adverse reactions (48.9% vs. 43.1%, $Z = 2.1820$, $p = 0.0291$). Satisfaction with information about medications was not associated with adherence $p = 0.611$; OR = 1.18 (95% CI OR = 0.73-1.91). Factors associated with satisfaction with information were: sex, OR = 0.56 (95% CI 0.32 to 0.96); degree of instruction OR = 0.52 (95% CI 0.32 to 0.85) and the age OR = 1.05 (95% CI 1.03-1.08).

Conclusions: Satisfaction with information received about medications was not associated with adherence to HAART. There is desire for more information on the potential adverse reactions of HAART. Satisfaction with the information received increases with age and is lower in women and in people in higher education degree.

Key words: Satisfaction of patient, medication adherence, antiretroviral therapy highly active, drug-related side effects and adverse reactions.