



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Académico Profesional de Medicina Humana

**Conocimiento nosográfico y actitud de los internos de
medicina del Hospital Nacional Arzobispo Loayza
frente a pacientes con tuberculosis, diciembre 2013**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

AUTOR

Marcia ISIMURA MADARIAGA

ASESOR

Julio César CASTILLO FERNÁNDEZ

Lima, Perú

2014

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación que existe entre el conocimiento nosográfico y la actitud de los internos de medicina del Hospital Nacional Arzobispo Loayza (HNAL) frente a pacientes diagnosticados con tuberculosis (TB). **Materiales y Métodos:** Se aplicaron encuestas sobre conocimientos y actitudes de los internos de medicina del HNAL frente a pacientes diagnosticados con TB. El conocimiento se consideró en tres apartados (general, vías de contagio y síntomas), que integrados mostraron el conocimiento global. Respecto a la parte actitudinal se consideró dos vertientes: la conducta ante una persona que padeció o padece de TB y la conducta a partir de la posibilidad de que la persona o un familiar contraiga o le sea diagnosticada la enfermedad; y a la integración de ambas como la actitud general. Se buscó la relación entre conocimientos y actitudes mediante la prueba estadística de Chi Cuadrado, con un nivel de significancia de 0.05. **Resultados:** Se encuestaron a 86 internos de medicina. En conocimientos obtuvieron una evaluación adecuada, 38 (44.19%) en conocimiento general, 77 (89.53%) en sintomatología y 74 (86.05%) sobre vías de contagio y 58 (67.4%) de conocimiento global. Sobre la actitud ante una persona que padeció o padece de TB, 50 (58.14%) presentaron actitud positiva, 24 (27.91%) indiferente, 12 (13.95%) negativa; y respecto a la conducta a partir de la posibilidad de que la persona o un familiar contraiga o le sea diagnosticada TB, 64 (74.42%) positiva, 16 (18.60%) indiferente, 6 (6.98%) negativa. La actitud en general fue 52 (60.47%) positiva, 23 (26.74%) indiferente, 11 (12.79%) negativa. No se encontró relación entre los conocimientos y las actitudes frente a los pacientes con TB. **Conclusiones:** El nivel de conocimientos adecuado fue el que predominó con 67.4%, siendo los posibles síntomas el área con mayor acierto. La actitud ante una persona que padece de TB, la actitud frente la posibilidad de adquirir la enfermedad uno mismo o un familiar y la actitud en general fue positiva en más del 50%. El nivel de conocimientos no influye significativamente en las actitudes de los internos de medicina frente a los pacientes con TB.

Palabras clave: Tuberculosis, conocimientos, actitudes, internos de medicina humana.

ABSTRACT

Objective: To determine the relationship between nosographic knowledge and attitude of the medicine interns of the Hospital Nacional Arzobispo Loayza towards patients diagnosed with tuberculosis (TB). **Materials and Methods:** Surveys of knowledge and attitudes of medicine interns towards patients diagnosed with TB were applied. Knowledge was considered in three sections (general, modes of transmission and symptoms), which integrated global knowledge. And the integration of behavior both as to a person who suffered or suffer of TB and behavior from the possibility that the person or family acquire or will be diagnosed with the disease; in the attitudinal part two parties considered general attitude. The relationship between knowledge and attitudes by Chi Square statistical test, with a significance level of 0.05. **Results:** We surveyed 86 medical interns. Knowledge obtained proper evaluation, 38 (44.19%) in general knowledge, 77 (89.53%) in symptoms and 74 (86.05%) on routes of infection and 58 (67.4%) of global knowledge. On the approach to a person who suffered or suffers of TB, 50 (58.14%) were positive, 24 (27.91%) indifferent, 12 (13.95%) negative, and regarding the conduct from the possibility that the person or family or you acquires or is diagnosed of TB, 64 (74.42%) positive, 16 (18.60%) indifferent, 6 (6.98%) negative. The general attitude was 52 (60.47%) positive, 23 (26.74%) indifferent, 11 (12.79%) negative. No relationship between knowledge and attitudes towards patients with TB was found. **Conclusions:** The appropriate level of knowledge predominated with 67.4%, with the possible symptoms the area with greater confidence. The attitude of a person with TB, the attitude towards the possibility of acquiring the disease yourself or family and the general attitude was positive in more than 50%. In level of knowledge does not significantly influence the attitudes of internal medicine versus patients with TB.

Keywords: Tuberculosis, knowledge, attitudes, interns of humane medicine.