



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado
Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**"Características epidemiológicas, clínicas y
laboratoriales de mujeres con VIH/SIDA en el Hospital
Guillermo Almenara Irigoyen, Lima - Perú, 2000-
2009"**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Medicina Familiar y
Comunitaria

AUTOR

Juana Patricia MUÑOZ AGUIRRE

ASESOR

José Alfredo HIDALGO VIDAL

Lima, Perú

2012

RESUMEN

TITULO: “Características epidemiológicas, clínicas y laboratoriales de mujeres con VIH/SIDA en el Hospital Guillermo Almenara Irigoyen, Lima-Perú, 2000-2009”

AUTORA: Juana Patricia Muñoz Aguirre

ASESOR: Dr. Jose Hidalgo Vidal. Médico Asistente Servicio Medicina Interna. HGAI (ESSALUD)

OBJETIVOS: Describir las características epidemiológicas, clínicas y laboratoriales de las mujeres infectadas con el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) que fueron atendidas en Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (ESSALUD) desde enero del 2000 hasta agosto del 2009. **MATERIAL Y METODOS:** Estudio retrospectivo, descriptivo. Se revisaron los datos registrados en la ficha de recolección de datos de 620 pacientes mujeres con diagnóstico de infección por el VIH/SIDA confirmada mediante exámenes de ELISA y/o Western Blot. **RESULTADOS:** De las 620 mujeres estudiadas, el grupo etareo más afectado fueron mujeres comprendidas entre los 19 y 40 años (64.5%, el 38.1% eran casadas, el 33.2% solteras, el 43.5% tenían secundaria completa. El modo de transmisión más importante para la adquisición del VIH fue el contacto sexual con un 67.4%, el factor de riesgo más importante para la adquisición del VIH fue tener pareja sero positiva con un 56.1%. Se evaluaron 37 pacientes fallecidas, encontrándose que entre las causas de muerte principales en pacientes en estadio SIDA fueron Síndrome Consuntivo (40%) y TBC pulmonar (21.6%). El tiempo de sobrevivencia desde el diagnóstico de infección por VIH fue de 9,9 meses. **CONCLUSIONES:** Las mujeres infectadas no tienen en su mayoría conducta sexual riesgosa. La mayoría de ellas fueron infectadas por sus parejas sero positivas, como se evidencia en los resultados de este estudio.

PALABRAS CLAVE: Mujeres, VIH positiva, factor de riesgo.

SUMMARY

TITLE: "epidemiological, clinical and laboratory of women with HIV / AIDS in the Hospital Guillermo Almenara Irigoyen, Lima, Peru, 2000-2009"

OBJECTIVES: To describe the epidemiological, clinical and laboratory of women infected with Human Immunodeficiency Virus (HIV) who were treated at Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (ESSALUD) from January 2000 to August 2009.

MATERIAL AND METHODS: Retrospective, descriptive. We reviewed the data recorded in the data collection sheet of 620 female patients diagnosed with HIV / AIDS tests confirmed by ELISA and / or Western Blot. **RESULTS:** Of the 620 women studied, the age group most affected were women between 19 and 40 years (64.5%, 38.1% were married, 33.2% single, 43.5% had completed secondary school. The most important mode of transmission for acquiring HIV was sexual contact with a 67.4%, the most important risk factor for HIV acquisition was to have a partner sero positive with 56.1%. 37 patients died were evaluated and found to be among the leading causes of death in patients with stage AIDS were wasting syndrome (40%) and pulmonary TB (21.6%). the survival time from diagnosis of HIV infection was 9.9 months. **CONCLUSION:** Women infected do not have the most risky sexual behavior . Most of them were infected by their partners sero positive, as evidenced by the results of this study.

KEY WORDS: Women, HIV positive, risk factor.