



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Medicina**

**Unidad de Posgrado**

**“Uso de Sustancias Psicoactivas en Pacientes  
VIH-positivo atendidos en el Hospital Nacional  
Edgardo Rebagliati Martins en el 2012”**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Psiquiatría

**AUTOR**

**Mariana ALVA HUERTO**

Lima, Perú

2015

## RESUMEN

**Objetivo:** Evaluar la frecuencia de uso de sustancias psicoactivas en pacientes que reciben cuidado de salud, en el Hospital Rebagliati, por infección con VIH.

**Materiales y Métodos:** Se invitó a participar a todos los pacientes que fueron atendidos en el consultorio de Infectología, que pertenecen al programa de VIH/SIDA del HNERM durante el mes de abril del 2012 y se utilizó el cuestionario ASSIST V3.0 de la Organización Mundial de la Salud.

**Procedimientos y análisis de datos:** La recolección de datos, se realizó durante las primeras 4 horas de consulta externa de cada día durante el mes de Abril 2012. Se realizaron análisis descriptivos de proporciones para variables categóricas (sexo, estado civil, grado de instrucción y uso de sustancias psicoactivas) y análisis de tendencia central y de dispersión para la variable edad; también asociaciones bivariadas utilizando la prueba Chi cuadrado y T de Student, según corresponda al tipo de variables a asociar. Se usó el programa estadístico STATA 12.

**Resultados:** La prevalencia total del uso de alguna sustancias psicoactivas fue de 98.7%, siendo un 97.6% para el alcohol, 79.5% para el tabaco y 47% para tranquilizantes, y se determinó que los usuarios de estas sustancias son los que requieren intervención tanto breve: tabaco (16 pacientes), tranquilizantes (12 pacientes) y alcohol (7 pacientes) como una intervención con tratamiento intensivo: tabaco (3pacientes) y alcohol (1 paciente).

**Conclusiones:** Existen pacientes con diagnóstico de VIH, que reciben tratamiento para dicha infección y que además usan sustancias psicoactivas sin embargo ninguno de ellos ha recibido consejería o ha sido derivado a psiquiatría para su evaluación y tratamiento.

**Palabras clave:** Sustancias psicoactivas, VIH positivo, SIDA.

## ABSTRACT

**Objective:** To evaluate the frequency of psychoactive substances use in patients receiving health-care for HIV infection in the Hospital Rebagliati

**Materials and Methods:** All patients who were treated in the office of Infectious Diseases, belonging to the HNERM's HIV / AIDS during the month of April 2012, were invited to participate; and the questionnaire ASSIST V3.0 of the World's Health Organization was used.

**Procedures and Data analysis:** Every day during the month of April 2012, data collection was performed during the first 4 hours of outpatient office visits. Descriptive analyses for categorical variables; as well as analysis for central tendency and variables dispersion were performed. Evaluation of bivariate associations was also done using the Chi-square test and T-test, as appropriate to the type of variables to associate. The STATA 12 statistical software was used.

**Results:** The prevalence of psychoactive substances was 97.6% for alcohol, 79.5% for tobacco and 47% for tranquilizers, and found that users of these substances are those that require both brief interventions: tobacco (16 patients) tranquilizers (12 patients) and alcohol (7 patients) as well as an intensive treatment interventions: tobacco (3 patients) and alcohol (1 patient).

**Conclusions:** There are patients diagnosed with HIV receiving treatment for the infection and also use psychoactive substances; however none of them has received counseling or has been referred to psychiatry for evaluation and treatment.

**Keywords:** Psychoactive substances, HIV-positive, AIDS.