



# UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



---

“FACTORES QUE INFLUYEN EN LAS INFECCIONES DE  
TRANSMISIÓN SEXUAL EN TRABAJADORAS SEXUALES  
QUE ACUDEN AL PROCETSS DEL HOSPITAL DE  
QUILLABAMBA, LA CONVENCIÓN – CUSCO 2017”

---

Presentado por la Bachiller:

Miranda Abarca, Jenny Yanina

Para optar al Título Profesional de  
Licenciada en Enfermería

Asesor:

Dr. Luis Alberto Chihuantito Abal

CUSCO – PERÚ

2018



**Título :** Factores que influyen en las infecciones de transmisión sexual en trabajadoras sexuales que acuden al procetss del Hospital de Quillabamba, La Convención – Cusco 2017.

**Autor :** - Jenny Yanina Miranda Abarca,

**Fecha :** 27-04-2018

### Resumen

El presente trabajo de investigación titulado. “**FACTORES QUE INFLUYEN EN LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN TRABAJADORAS SEXUALES QUE ACUDEN AL PROCETSS DEL HOSPITAL DE QUILLABAMBA, LA CONVENCIÓN – CUSCO 2017**”, cuyo objetivo general fue Determinar los factores que influyen en las infecciones de transmisión sexual en trabajadoras sexuales que acuden al PROCETSS del Hospital Quillabamba, la Convención- Cusco 2017.siendo la metodología del estudio descriptivo, transversal, retrospectivo, con una muestra de 50 trabajadoras sexuales. Estudio en el que encontramos que casi la mitad (42.0%) de las trabajadoras sexuales tienen edades entre 25 a 34 años, en cuanto al tiempo de permanencia en el trabajo sexual más de la mitad (54.0%) vienen trabajando menos de 5 años, respecto a los antecedentes de transmisión sexual un(25.4%)tuvieron con mayor frecuencia Vaginosis bacteriana y Cervicitis, sobre los factores que influyen en las infecciones de transmisión sexual encontramos que casi la mitad (46.0%) ;el tiempo de inicio en el trabajo fue menor de 15 años, en el control médico periódico el (52.0%) se controla 1 vez al mes; en el comportamiento de riesgo casi la mitad (48.0%) consumen drogas alucinógenas durante el acto sexual;al grado de instrucción el (40.0%) , más de la mitad (66.0%) más de 4-6 clientes sexuales, respecto al uso de preservativos el (56.0%) a veces utilizan preservativos y más de la mitad (52.0%) tienen un ingreso económico de 700 a más soles. En la prueba estadística Chi cuadrado indica que, si existe relación significativa entre inicio en el trabajo sexual y su influencia en las infecciones de transmisión sexual con un ( $p=0.245$ ); el control médico periódico ( $p=0.337$ ); la mayoría consumen drogas alucinógenas ( $p=0.324$ ); al número de clientes atendidos en una jornada ( $p=0.702$ ); en el uso de preservativo a veces usan ( $p=0.828$ ); en el ingreso económico semanal en soles ( $p=0.589$ ).

**PALABRAS CLAVES:** Infecciones de transmisión sexual, Factor de riesgo, Trabajadora sexual, Vaginosis Bacteriana.



### Abstract

The present research work entitled. "FACTORS THAT INFLUENCE SEXUAL TRANSMISSION INFECTIONS IN SEXUAL WORKERS WHO COME TO PROCETSS OF THE QUILLABAMBA HOSPITAL, THE CONVENTION - CUSCO 2017", whose general objective was to determine the factors that influence sexually transmitted infections in sex workers who come to the PROCETSS of the Quillabamba Hospital, the Convention- Cusco 2017. being the methodology of the descriptive, transversal, retrospective study, with a sample of 50 sex workers. Study in which we found that almost half (42.0%) of sex workers have ages between 25 to 34 years, in terms of time spent in sex work more than half (54.0%) have been working less than 5 years, Regarding the sexual transmission antecedents, one (25.4%) had bacterial vaginosis and cervicitis more frequently, on the factors that influence sexually transmitted infections we found that almost half (46.0%), the time of onset at work was under 15 years of age, in periodic medical check-up (52.0%) is monitored once a month; in risk behavior almost half (48.0%) consume hallucinogenic drugs during sexual intercourse, to the degree of instruction (40.0%), more than half (66.0%) more than 4-6 sexual clients, regarding the use of Condoms (56.0%) sometimes use condoms and more than half (52.0%) have an economic income of 700 to more soles. In the Chi square statistical test it indicates that, if there is a significant relationship between initiation in sex work and its influence on sexually transmitted infections with a ( $p = 0.245$ ); periodic medical control ( $p = 0.337$ ); the majority consume hallucinogenic drugs ( $p = 0.324$ ), the number of clients attended in one day ( $p = 0.702$ ); in the use of condoms they sometimes use ( $p = 0.828$ ); in the weekly economic income in soles ( $p = 0.589$ ).

**KEYWORDS:** Sexually transmitted infections, Risk factor, Sex worker, Bacterial vaginosis.