



# **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Medicina**

**Unidad de Posgrado**

## **Asociación entre violencia familiar e infecciones de transmisión sexual en mujeres de 18 a 49 años.**

**Hospital María Auxiliadora. 2009**

### **TESIS**

Para optar el Grado Académico de Doctor en Ciencias de la Salud

### **AUTOR**

**Daisy Dalmira SÁNCHEZ PADILLA**

Lima, Perú

2013

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar si existe asociación entre la violencia de pareja y presencia de infecciones de transmisión sexual en mujeres de 18 a 49 años; atendidas en los consultorios de Gineco-Obstetricia del Hospital María Auxiliadora en el año 2009.

**MATERIAL Y MÉTODOS:** Es un estudio observacional, analítico de diseño caso control, transversal; en este estudio participaron 240 mujeres atendidas en el Hospital María Auxiliadora; de las cuales 120 mujeres tuvieron infecciones de transmisión sexual (ITS) y las otras 120 no tuvieron ITS, la ausencia o presencia se realizó mediante el diagnóstico del Manejo Sintomático, seguido del Manejo Etiológico y la variable violencia de pareja, se evaluó a través de una encuesta estructurada.

**RESULTADOS:** De las 240 mujeres que participaron en el estudio; el 63.4% oscila entre los 18 y 29 años; el 81.3% tuvo como grado de instrucción educación secundaria; el 69.2% no trabajaba; el 66.3% eran amas de casa y el 42.5% convivía con su pareja entre 3 a 5 años. El 51% de las mujeres han recibido en algún momento violencia psicológica, cuyos indicadores más frecuentes fueron los gritos e insultos, desconsideración y humillación, impide/prohíbe estudiar, trabajar o salir.

Mientras el 15%, indicó haber presentado violencia física, siendo los principales indicadores para ésta violencia las patadas, bofetadas y empujones; y el 14% de las mujeres manifestaron haber sufrido violencia sexual, teniendo como principales indicadores: la violación, besos íntimos forzados, tocamientos indebidos y chantaje sexual.

La presencia de ITS no está relacionada a las variables socio demográficas. Los indicadores que se presentan con mayor frecuencia en la violencia física son las patadas, bofetadas y empujones. En la violencia psicológica y sexual: los gritos e insultos, desvalorización o humillación, violación, besos íntimos forzados, tocamiento indebido y chantaje sexual, respectivamente.

De las 120 mujeres que tuvieron ITS, el 57.5% (69) de ellas presentaron Candidiasis; el 34.2% (41) Vaginosis Bacteriana; el 4.2% (5) Tricomoniasis; el 1.7% (2) VIH; 0.8% (1) Sífilis; 0.8% (1) Gonorrea y el 0.8% (1) PVH. Se encontró que existió asociación entre los tipos de ITS y la violencia física ( $p = 0.020$ ), así como existió asociación entre los tipos de ITS y la violencia sexual ( $p = 0.012$ ).

En nuestro estudio encontramos que la violencia es mixta por lo que se realizó el análisis de la presencia de violencias mixtas con la presencia de ITS; asimismo se observó que existe asociación entre la presencia de violencia de pareja física - sexual y la presencia de ITS ( $p=0.000$ ), teniendo las víctimas 5,765 más riesgo de presentar ITS que las que no son víctimas.

De igual modo, se observó que las mujeres que sufrieron violencia de pareja, presentaron ITS en un 56.5%. Existiendo asociación entre la presencia de violencia de pareja física y la presencia de ITS ( $p=0.000$ ); observándose que las mujeres con violencia física presentaron ITS en un 91.4%.

Existió asociación entre la presencia de violencia de pareja sexual y la presencia de ITS ( $p=0.000$ ). A la par, se observó que las mujeres con violencia sexual, presentaron infección de transmisión sexual en un 79.4%.

Se practicó la prueba de Correlación de Spearman; analizando las variables independiente y dependiente, hallándose un valor de significancia  $p=0.039$ , concluyendo que existe asociación entre la presencia de violencia de pareja y la presencia de ITS en mujeres de 18 a 49 años de edad, en los consultorios de Gineco-Obstetricia del Hospital María Auxiliadora (2009). Por ello, se sugiere a las autoridades y organismos gubernamentales actuar para prevenir tanto la violencia hacia la mujer como el contagio de ITS.

**PALABRAS CLAVES:** Infección de Transmisión Sexual (ITS), violencia y pareja.

## ABSTRACT

**Objective:** To determine the association between intimate partner violence and the presence of sexually transmitted infections in women aged 18-49 years attended at the offices of Obstetrics Gynecology of María Auxiliadora Hospital. 2009.

**Material and Methods:** We performed an observational, analytical, case-control design, cross-sectional study involved 240 women who were treated at the Mary Help Hospital, of which 120 women were sexually transmitted infections (STIs) and the other 120 non-had STI, the absence or presence through diagnosis made through Syndromic Management followed etiologic and family violence variable was assessed using a structured survey.

**Results:** Of the 240 women who participated in the study, 63.4% were aged between 18 and 29 years, 81.3% had the secondary education level, 69.2% not working, 66.3% were housewives and 42.5 % cohabiting with their partner between 3-5 years. The 51% of women have ever received psychological violence, which were the most common indicators shouts and insults, and humiliation impairment prevents / prohibits study, work or leave, 15% indicated physical filing, the main indicators for it violently kicking, slapping and shoving and 14% of women report having experienced sexual violence, having as main indicators to rape, forced intimate kisses, improper touching, and sexual blackmail.

The presence of STIs is not related to sociodemographic variables.

The indicators presented more frequently in the physical, psychological and sexual are kicking, slapping, pushing, shouting and insults, humiliation and devaluation or rape, forced intimate kissing, inappropriate touching, sexual blackmail respectively.

Of the 120 women who had sexually transmitted infections, 57.5% (69) of them had candidiasis, 34.2% (41) Bacterial vaginosis, 4.2% (5) trichomoniasis, 1.7% (2) HIV, 0.8% (1) syphilis 0.8% (1) gonorrhea, 0.8% (1) HPV.

It is found that there is an association between the types of STIs and physical violence ( $p = 0.020$ ) and the association between the types of STIs and sexual violence ( $p = 0.012$ ).

In our study we found that violence is mixed, so the analysis was the presence of violence mixed with the presence of STIs, finding that there is an association between the presence of physical partner violence - and the presence of sexual transmitted infections sex ( $p = 0.000$ ), with 5,765 victims at higher risk for STIs than non-victims. It is also noted that women who had intimate partner violence, sexual transmitted infection had a 56.5%.

There is an association between the presence of physical partner violence and the presence of sexually transmitted infections. ( $p = 0.000$ ). It is also noted that women who had physical, sexual transmitted infection had a 91.4%.

There is an association between the presence of sexual partner violence and the presence of sexually transmitted infections. ( $p = 0.000$ ). It is also noted that women who had sexual violence, sexual transmitted infection had a 79.4%.

Test was performed Spearman correlation, analyzing the independent and dependent variables, finding a value of significance  $p = 0.039$ .

**Concluding that:**

There is an association between the presence of partner violence and the presence of sexually transmitted infections in women of 18-49 years attended at the offices of Obstetrics - Gynecology of María Auxiliadora Hospital. 2009. As suggested to the authorities and government agencies to act to prevent violence against women and the spread of STIs.

**Keywords:** sexually transmitted infection, violence, partner.