



## **ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL MÁS FRECUENTES DIAGNOSTICADAS POR MÉTODO DE PAPANICOLAOU EN UN LABORATORIO PARTICULAR DEL MUNICIPIO DE TONALÁ.**

Lorena Berenice Godoy Mejía<sup>1</sup> y Jesús Alejandro Mariscal Cisneros<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería. lobegome@gmail.com

**INTRODUCCIÓN:** Las infecciones de transmisión sexual (ITS) son un importante problema de salud pública en nuestro país y en el mundo entero. En México se ubican en las diez primeras causas de morbilidad en el grupo de 15 a 44 años de edad. Además de las cinco enfermedades venéreas tradicionales (sífilis, gonorrea, chancro, linfogranuloma venéreo y granuloma inguinal).

**OBJETIVO:** Determinar las enfermedades de transmisión sexual más frecuentes diagnosticadas por el método de Papanicolaou en pacientes que acudieron a un laboratorio particular del municipio de Tonalá, Jalisco.

**RESULTADOS:** Se estudiaron 356 pacientes. La mayoría tenían entre 19 y 49 años de edad. El 26.5 % de la población presentó una infección de transmisión sexual. La frecuencia de las infecciones vaginales ocasionadas por ITS según su etiología fue: *Cándida albicans* (11.0 %), *Trichomonas vaginales* (9.0%), Vaginosis bacteriana (*Gardnerella vaginalis*) e infección del Virus del Papiloma Humano (VPH).

**CONCLUSIONES:** Las enfermedades de transmisión sexual más frecuentes diagnosticadas por el método de Papanicolaou fueron: Candidiasis urogenital (*Cándida albicans*), Y Tricomonosis (*Trichomona vaginalis*), Vaginosis bacteriana (*Gardnerella vaginalis*) e infección del Virus del Papiloma Humano (VPH).

### **BIBLIOGRAFÍA**

1. Carrillo Armenta Juan. Aumentan contagios por Transmisión Sexual. Gaceta Universitaria de Guadalajara, 18 de Abril del 2015, pp:18 y 19.
2. Checa Miguel A. Carrera Ramón. Prevención en las Enfermedades de Transmisión Sexual. Ginecología y Obstetricia Clínica 2012; 5(3): 142-145.
3. Norma Oficial Mexicana para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual (NOM-039-SSA2-2014).