



**Universidad  
del Sureste**



# **Escuela de Medicina**

**Nombre de alumno:**

**Emili Valeria Roblero Velazquez**

**Nombre del profesor:**

**Guillermo Del Solar Villarreal**

**Nombre del trabajo:**

**Caso clínico**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia:**

**Epidemiología II**

**Grado: 3 Grupo: "B"**

Tapachula, Chiapas a 16 de octubre de 2023

Sexo femenino, 47 años. Procedente de Montevideo. Casada, ama de casa, 2 hijos, motivo de consulta en Departamento de Emergencia: lesiones de piel, enfermedad actual: lesiones en piel de 15 días de evolución a nivel de tronco, palmas y plantas, tipo maculo-pápulas, pruriginosas. No lesiones en mucosas. En apirexia. Niega otra sintomatología.

Antecedentes de enfermedad actual: hace 1 mes lesión genital ulcerada, indolora y autolimitada. Refiere que su pareja presentó episodio similar consultando en centro de salud, desconoce tratamiento realizado. Antecedentes personales: hipertensión arterial (HTA) en tratamiento. Niega infecciones de transmisión sexual. Pareja estable, no uso de métodos de barrera.

Planteo diagnóstico: Sífilis secundaria.

Sabiendo que La OMS estima que en el 2016 se produjeron en todo el mundo 5,6 millones de nuevos casos de sífilis en adolescentes y adultos de 15 a 49 años, con una tasa de incidencia mundial de 1,5 casos por 1000 mujeres y 1,5 casos por 1000 hombres. La prevalencia total estimada de 18 millones de casos de sífilis en el 2012 se tradujo en una prevalencia mundial del 0,5% en las mujeres y del 0,5% en los hombres de 15 a 49 años.

Para la encuesta de comportamiento se hizo una adaptación de los cuestionarios de estudios similares realizados en estas poblaciones, la entrevista se realizó a través de un dispositivo electrónico, además se realizó el diagnóstico del VIH, la sífilis, la Hepatitis B y C de acuerdo con el algoritmo nacional. El estudio de estimación se realizó con los métodos multiplicativo del objeto único y censo. Resultados: en las mujeres trans se encontró una prevalencia del VIH de 23.0% (17.8-28.1); de sífilis activa, 12.9% (IC 95% 8.7- 17.0); de Hepatitis B, 2.4% (IC 95% 0.5-4.3) y de Hepatitis C, 1.2% (IC 95% 0-2.6).