

Comportamiento epidemiológico de la sífilis gestacional y congénita en Colombia durante los años 2015 al 2023

Laura Daniela Barrera Bayona^{1*} , Yaline Sánchez Neira¹ , Diana Carolina Valbuena Rodríguez¹ 

¹ Universidad de Boyacá (Tunja, Colombia).

*Autora de correspondencia: laudanbarrera@uniboyaca.edu.co

RESUMEN

Introducción: La sífilis es una enfermedad bacteriana producida por la espiroqueta *Treponema pallidum*. Tiene un curso crónico de afectación sistémica, que atraviesa por diferentes etapas, caracterizadas por manifestaciones específicas. Por lo general, se transmite por el contacto sexual directo con úlceras infecciosas presentes en los genitales, el ano, el recto, los labios o la boca, a través de relaciones sexuales vaginales, anales u orales sin protección; por medio de transfusiones de sangre, o por la transmisión materno-infantil durante el embarazo, que lleva a la sífilis congénita o a abortos y mortinatos. Es una enfermedad que al no ser diagnosticada y tratada a tiempo, produce secuelas irreversibles a largo plazo.

Objetivo: Describir el comportamiento epidemiológico de la sífilis gestacional y la sífilis congénita en Colombia entre 2015 y 2023.

Métodos: Estudio observacional, descriptivo y retrospectivo de corte transversal, en el cual se analizará la información sobre las variables específicas establecidas según la información proporcionada por la base de datos SISPRO.

Resultados: Se buscará caracterizar demográficamente la población objeto de estudio y determinar la prevalencia de sífilis gestacional y sífilis congénita, con el fin de conocer el comportamiento con el paso de los años y las estrategias de vigilancia a nivel de salud pública.

Conclusiones: En la vigilancia de la sífilis gestacional y la congénita es necesario caracterizar los eventos, de acuerdo con los procesos establecidos para la notificación, recolección y análisis de los datos, con el objetivo de generar información oportuna, válida y confiable, que permita orientar las medidas de prevención y control de la enfermedad.

Palabras clave: transmisión vertical; sífilis congénita; prevalencia; *Treponema pallidum*.