

Prevalencia de VIH, sida y muerte por sida durante los años 2015 al 2023 en Colombia

Sandra Lorena Pinzón Torres^{1*} , Yaline Sánchez Neira¹ , Diana Carolina Valbuena Rodríguez¹ 

¹ Universidad de Boyacá (Tunja, Colombia).

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

RESUMEN

Introducción: Las infecciones de transmisión sexual (ITS) se transmiten por contacto sexual; puede ser anal, vaginal y oral, o algunos casos por contacto físico con los genitales. La Organización Mundial de la Salud ha determinado que la infección por VIH es un problema de salud pública, debido a que anualmente cobra millones de vidas. Para 2022, en Colombia, el 50,7% de los casos confirmados fueron diagnosticados en personas de 29 a 59 años de edad; el 45% en jóvenes de 18 a 28 años, y el 2,9% en personas mayores a 60 años. De estos, el mecanismo probable de transmisión fueron las relaciones homosexuales, en su mayoría. A pesar de los tratamientos antirretrovirales que están determinados actualmente, todavía es alta su prevalencia.

Objetivo: Describir el comportamiento epidemiológico del VIH/sida en Colombia durante 2015-2023.

Métodos: Estudio descriptivo, observacional y retrospectivo de corte transversal, en el cual se analizará la información sobre las variables específicas establecidas según la información proporcionada por el Sistema Integrado de Información y de la Protección Social (SISPRO) para los casos notificados dentro del sistema integrado de información de VIH, sida y muerte por sida.

Resultados: Se caracterizará demográficamente la población objeto de estudio y determinará la frecuencia de VIH, sida y muerte por sida, entre 2015 y 2023.

Conclusiones: El caracterizar el evento de VIH/sida, incluyendo la mortalidad por sida, de acuerdo con los procesos establecidos para la notificación, recolección y análisis de los datos, permitirá generar información oportuna, válida y confiable para orientar medidas de prevención y control de la enfermedad.

Palabras clave: VIH; síndrome de inmunodeficiencia adquirida; salud pública; epidemia; infecciones oportunistas relacionadas con el sida.