



ESTUDIO DOCUMENTAL PARA EVALUAR LA RELACIÓN ENTRE PÚRPURA TROMBOCITOPENICA Y OTRAS ENTIDADES PATOLÓGICAS, EN PACIENTES DE 10 A 35 AÑOS, DURANTE EL PERIODO 2015 AL 2019.



Leal vega, LD; Pinto, Melvis

INTRODUCCIÓN

El origen de una patología es de gran importancia debido a que con esta información se trata a la persona, cuando se habla del purpura trombocitopenica se tiene el conocimiento muy vago. El objetivo de investigación es realizar una demostración de cada una de las patologías a las cuales se encuentra asociada y cuál es la frecuencia de esta; para así tener una noción previa y poder advertir y diagnosticar a la paciente de cuál podría ser su complicación.

OBJETIVOS

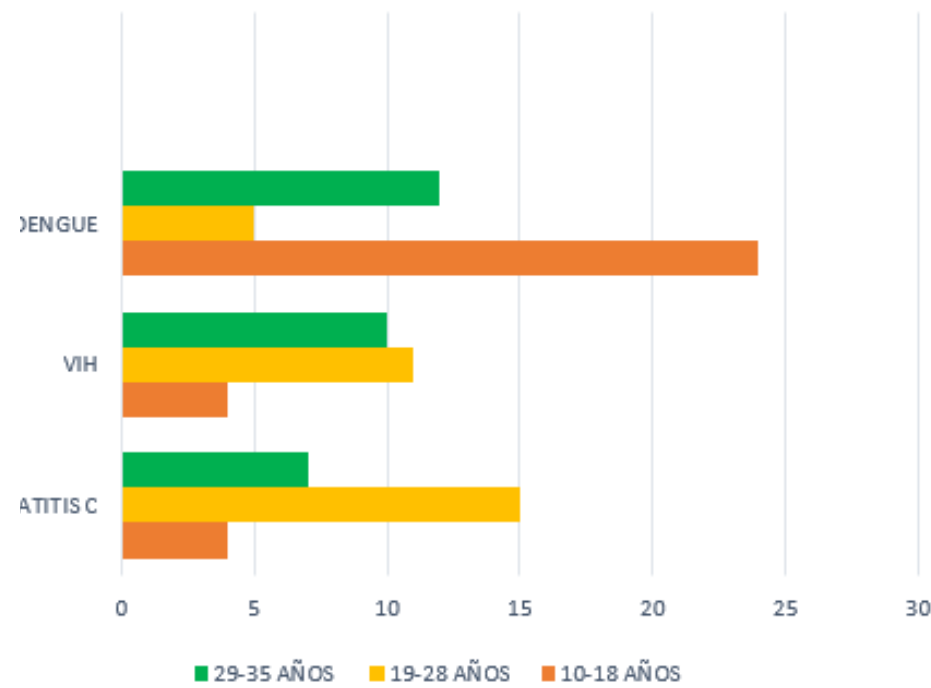
Caracterizar los tipos de enfermedades a las cuales se ve asociada el purpura trombocitopenica en pacientes de 10 a 35 años, en el periodo comprendido de 2015 al 2019, en base a revisión de casos clínicos.

METODOLOGÍA

Se recolectaron 200 artículos de los cuales solo clasificaron 150; con base en esto se creó una rubrica la cual nos permitió seleccionar la información de manera ordenada. Solo se relacionaron aquellos que cumplieran con los criterios requeridos para la investigación. Las bases de datos que se emplearon durante la investigación fueron EBSCO, Up To Date, Pubmed, Scopus, Elsevier.

RESULTADOS

INFECCIONES VIRALES EN EL PURPURA TROMBOCITOPENICA EN RELACION CON LAS EDADES



	10-18 años	19-28 años	29-35 años
HEPATITIS	2	15	11
VIH	4	11	10
DENGUE	24	5	12

Se vieron reflejadas las infecciones virales con un 73% de los casos, enfermedades autoinmunes 21%, infecciones digestivas 7%, y enfermedades hematológicas 9%. El dengue predomina sobre las infecciones virales encontradas debido a la trombocitopenia presentada y la clínica asociada a la enfermedad hace que se presenten petequias y placas purpúreas.

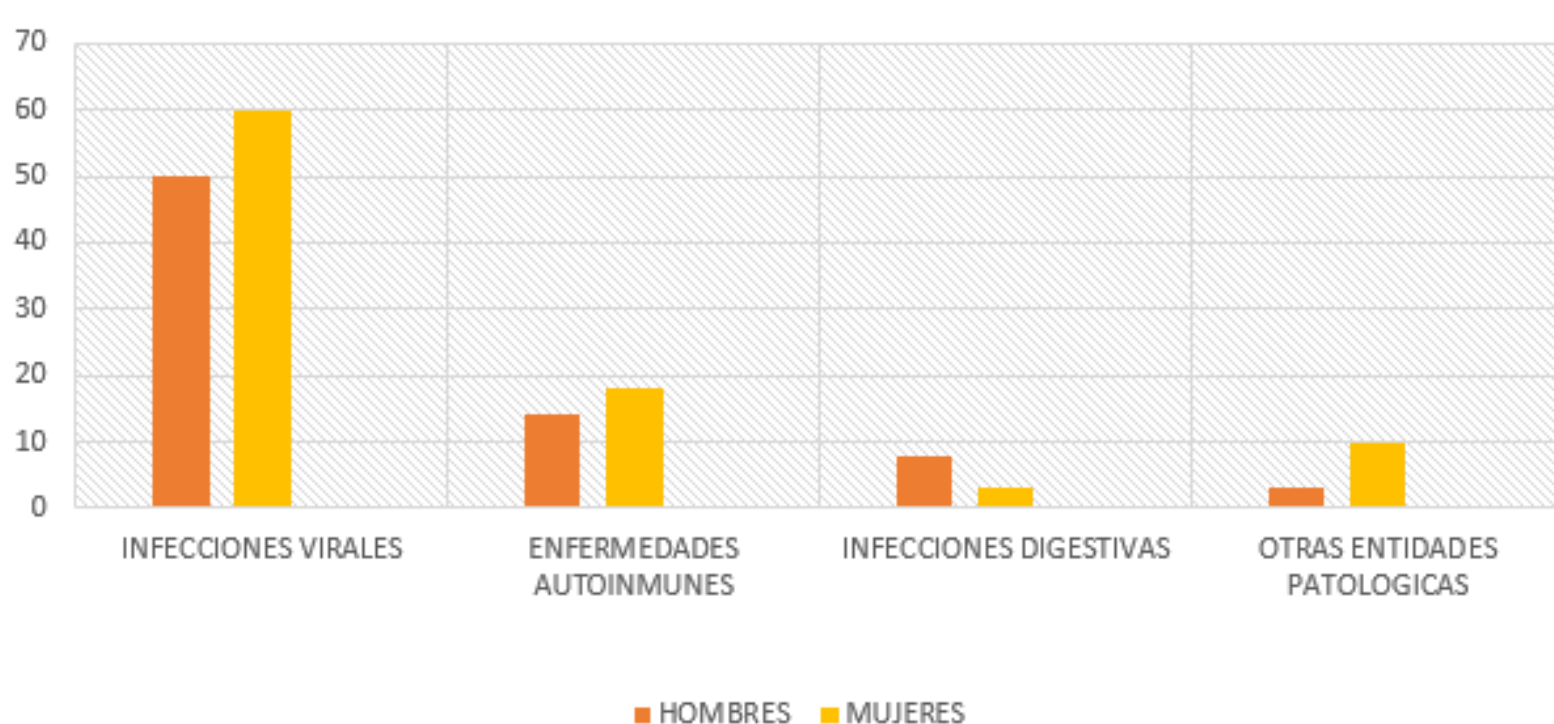
CONCLUSIÓN

Las enfermedades que se asocian con el púrpura trombocitopenica en las edades de 10 a 35 años, se encontró en mayor proporción las enfermedades virales como dengue, VIH y hepatitis C, con respecto a esto se debe a el área endémica de la cual provenían las personas investigadas y la pobre información que se le suministra a la población para evitar ser contagiados de esta; seguido de este el lupus eritematoso sistémico y el SIDA.

BIBLIOGRAFÍA

- Godeau B. Púrpura trombocitopénica inmunológica: fisiopatología y tratamiento. *TRANSUFION: clinique et biologique*. 2009;16:101-105.
- Torres Jiménez, F. and Torres Bayona, C., 2016. Fisiopatología molecular en la infección por *Helicobacter pylori*. *Salud Uninorte*, [online] 32(3), pp.500-512. Available at: <<http://www.scielo.org.co/pdf/sun/v32n3/v32n3a13.pdf>> [Accessed 26 October 2020].
- Manzano-Robleda M, Motola-Kuba M, Aguilar N, De La Peña R, Lizardi-Cervera J. Infección por *H. pylori* asociada a trombocitopenia idiopática, reporte de caso y revisión de la literatura. *Rev Invest Med Sur Mex [Internet]*. 2012 [cited 26 October 2020];19(3):176-179. Available from: <https://www.medigraphic.com/pdfs/medsur/ms-2012/ms123h.pdf>
- León- García M, Hernández- Rodríguez Y, Che Guevara de la Serna E. Nuevos elementos asociados a la fisiopatología de la trombocitopenia inmune primaria en niños. *Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia [Internet]*. 2017 [cited 26 October 2020];36. Available from: <http://revhematologia.sld.cu/index.php/hih/article/viewFile/1823/637>
- CÓRDOVA-PLUMA, Víctor Huggo; VEGA-LÓPEZ, Cesar Augusto; ORTEGA-CHAVARRÍA, María José. Trombocitopenia inmunitaria primaria. *Medicina Interna de México*, 2020, vol. 36, no 5, p. 660-669.

PATOLOGIAS ASOCIADAS AL PURPURA TROMBOCITOPENICA POR GENERO



Grafica 1. Patologías asociadas al purpura trombocitopenica en cuanto al género en pacientes de los 18 a los 35 años.

