

Cardiopatías congénitas. Diagnóstico, incidencia y mortalidad infantil en la provincia Artemisa

Autores: César David Valdés Alfaro, Yudelmis Álvarez Gavilán, Haydeé Rodríguez Guas

Introducción

Las cardiopatías congénitas representan actualmente una de las principales causas de mortalidad infantil alrededor del mundo, especialmente en países desarrollados y en Cuba.



Métodos

Se realizó un estudio observacional descriptivo de corte transversal, en el cual se tomó como muestra a las 108 mujeres cuya descendencia fue diagnosticada con algún defecto cardiovascular durante el período estudiado.

Conclusiones

El diagnóstico prenatal de defectos cardiovasculares es cada vez más frecuente en la provincia Artemisa, simultáneamente con el número de parejas que optan por la terminación voluntaria del embarazo. La mortalidad infantil por cardiopatías mostró una tendencia decreciente.

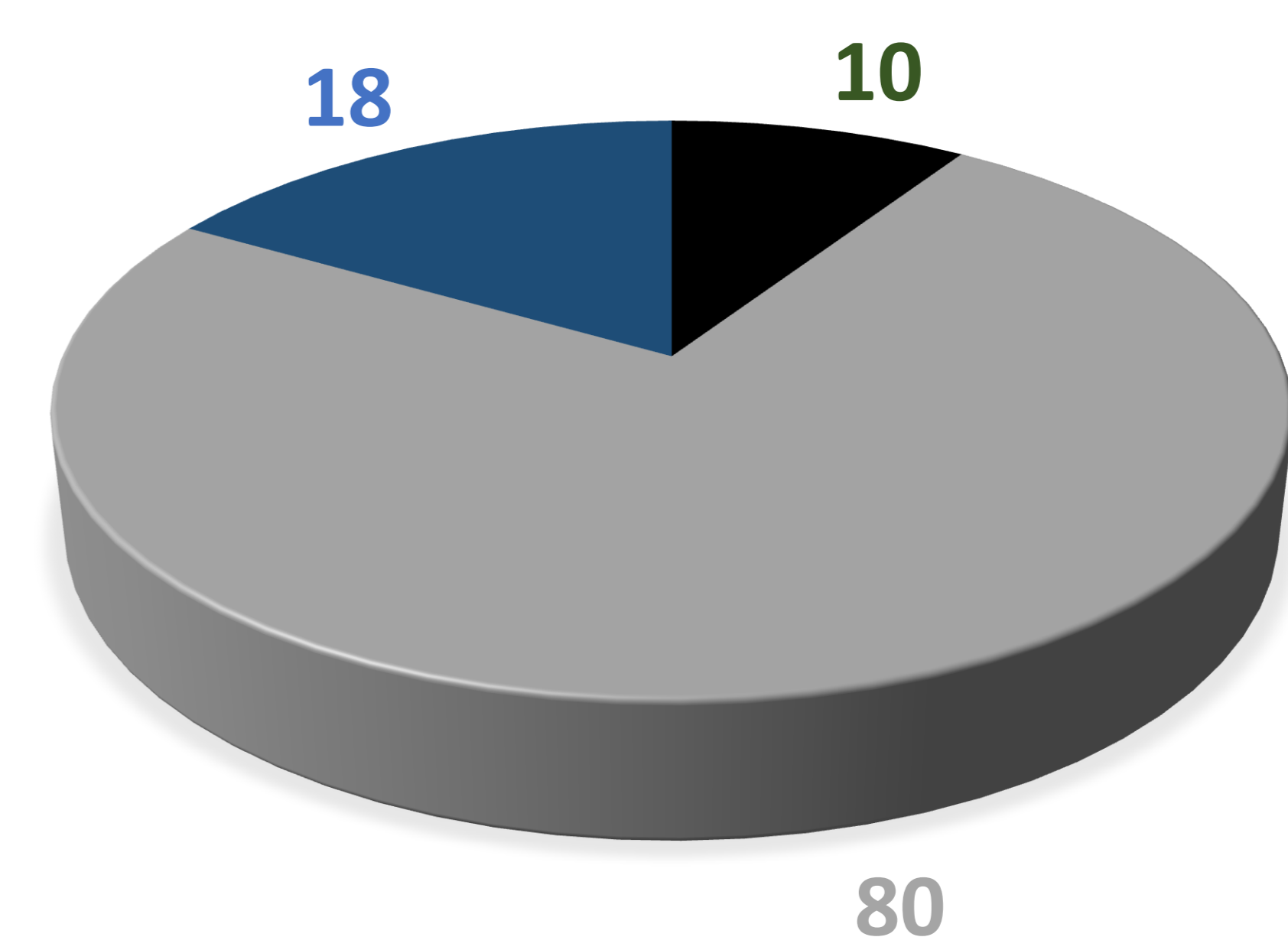
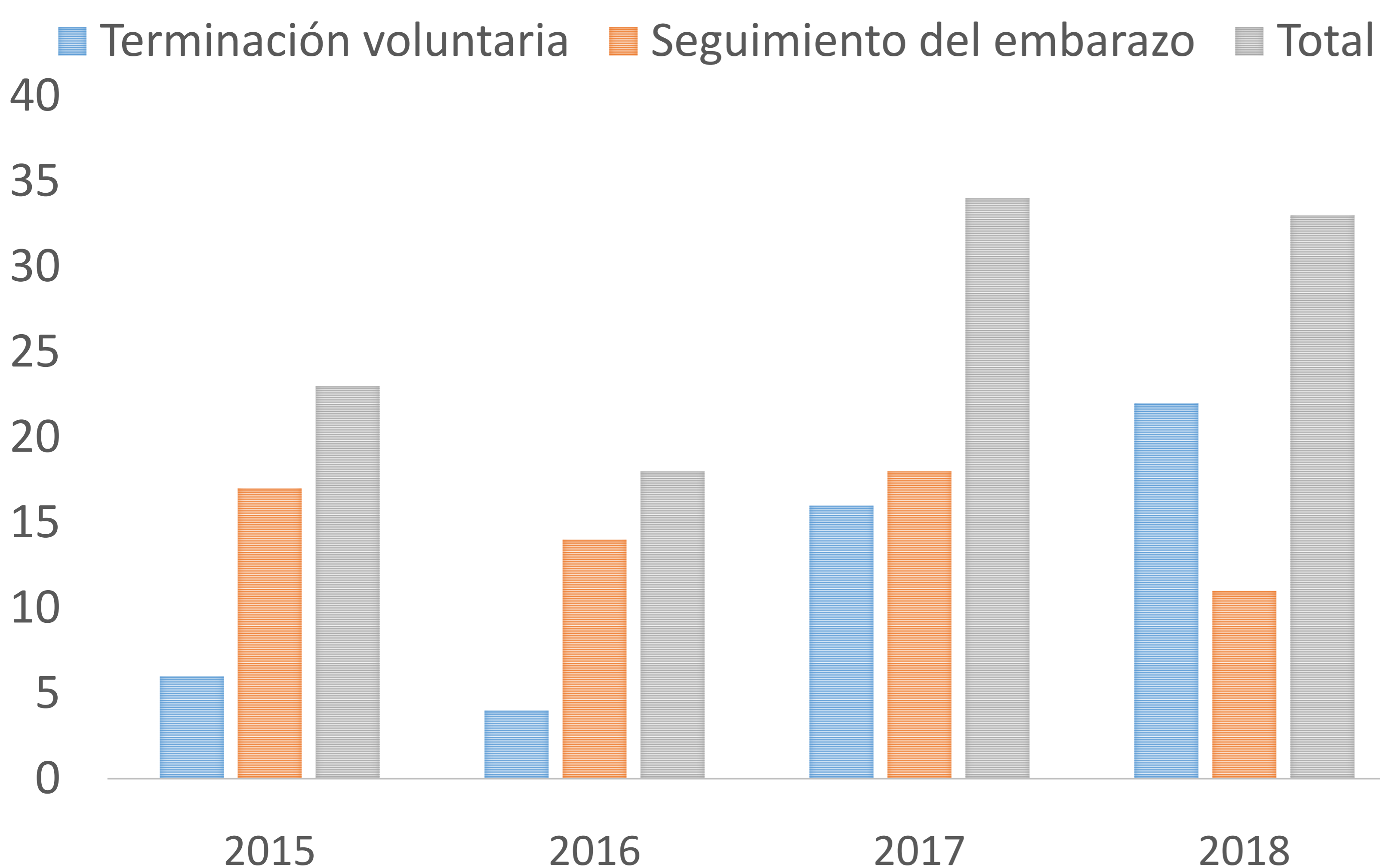


Objetivo

Describir la incidencia de cardiopatías, su diagnóstico y relación con la mortalidad infantil en la provincia Artemisa, desde el 1 de enero de 2015 hasta el 31 de diciembre de 2018.

Resultados

Se pudo observar que hubo un incremento en la incidencia de cardiopatías diagnosticadas durante este período. Se identificaron 9 casos de cardiopatías congénitas como causa de muerte en menores de un año. El 74 % de los casos fueron diagnosticados en mujeres de entre 20 y 34 años, registrándose una prevalencia de 4,9 / 1000 gestantes captadas (GC) para este grupo etario. El municipio de Artemisa reportó la mayor cantidad de casos con el 24,1 % del total y la mayor prevalencia con 5,3 / 1000 GC.



■ Mayores de 35 ■ 20 - 34 ■ Menores de 20