



INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO PRESENTES EN RECIÉN NACIDOS CON CARDIOPATÍA CONGÉNITA EN LA E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZO DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, 2014-2017

Jenny Alexandra Rojas Camargo¹, Diana Carolina Medina Mesa¹, Kelvin José Ropero¹, Samuel Bautista², Rubiano Alexander³

1. Estudiantes X Semestre programa de Medicina. Semillero de investigación HYGEA, Universidad de Pamplona.
2. Asesor Científico, Ginecólogo, Perinatologo; Docente programa de Medicina Universidad de Pamplona.
3. Asesor Metodológico, Enfermero Jefe, Magister, Docente programa de Medicina Universidad de Pamplona.

Introducción La investigación de la incidencia de las cardiopatías congénitas y su asociación con los factores de riesgo va a permitir conocer que tan frecuente se presenta esta patología y sus causas aparentes con el fin de que en un futuro se puedan prevenir, por medio de la atención prenatal y de la educación sobre los factores desencadenantes más frecuentes. **Objetivo** Determinar la incidencia y factores de riesgo presentes en recién nacidos con enfermedad congénita en el Hospital Universitario Erasmo Meoz de la ciudad de Cúcuta en el periodo 2014 a 2017. **Metodología** Descriptivo de tipo corte transversal realizado en Recién nacidos vivos con cardiopatía congénita en La E.S.E Hospital Universitario Erasmo Meoz en el periodo comprendido entre los años 2014-2017. **Resultados** se encontró un total de 7523 niños, de los cuales se presentaron 110 pacientes con cardiopatías congénitas, dando como incidencia 14 por cada 1.000 nacidos vivos, dentro de lo cual se observó que existe un predominio del sexo masculino con un 51.82 %, mientras que del sexo femenino fue de 48.18 %. **Conclusiones.** Se determinó que las cardiopatías congénitas más presentes en los recién nacidos del Hospital Erasmo Meoz son la comunicación interauricular con un 51.82%, seguida del ductus arterial permeable del 16.36%, comunicación interventricular con un 13.64% y Tetralogía de Fallot con un 12.73%. **Palabras claves:** Cardiopatías congénitas, factores de riesgo, incidencia, recién nacidos

