



CARACTERIZACIÓN DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER, 2011 A 2015

Samuel Enrique Bautista Vargas¹, María Camila Gómez Morales², Erika Liliana Medina Reátiga², Donaldo de Jesús Vallejo Romero²

1. Asesor Científico, MD. Ginecólogo y Obstetra, Medicina Materno Fetal, docente, Universidad de Pamplona, Norte de Santander, Colombia.
2. Semillero de investigación HYGEA, Departamento de Medicina, Universidad de Pamplona.

RESUMEN

Las malformaciones congénitas son un importante problema de salud pública con una prevalencia de 3 al 7% en la población general y la segunda causa de mortalidad infantil en Colombia. El objetivo del presente estudio es caracterizar las malformaciones congénitas en los óbitos y neonatos atendidos en el Servicio de Ginecobstetricia del Hospital Universitario Erasmo Meoz de 2011 a 2015, es de tipo corte transversal retrospectivo, los resultados encontrados fueron cardiopatías (47%), cromosopatías (35,6%), Defectos del tubo neural (22%), Órganos de los sentidos y fisura labial con o sin paladar hendido (12,2%), Gastrointestinal(9,9%), Genitourinario (9,9%) y otras (10.6%). En cuanto a las condiciones sociodemográficas: Procedencia de Cúcuta (55,8%) y de Zona urbana (67,9%), Del 51% disponible de nivel educativo predominaron madres con educación secundaria (26,7 %) y primaria (16.8%) y las condiciones de riesgo fueron: Edades maternas extremas (49,3%), Abortos previos (30,8%), del 66% de información disponible en factores biológicos los más importantes son Toxoplasmosis (3,1%) y CMV (2,3%), del 36% de información disponible de teratógenos biológicos son los más importantes son Tabaco (1,5%) y anticonvulsivantes (0,8%) y otros con el 79% de información disponible son los más importantes Ausencia de control prenatal (16%) antecedentes de malformación (12,2%), preeclampsia (1,5%)

