

Frecuencia de factores de riesgos epidemiológicos asociados a la infección por toxoplasma Gondii en embarazadas que acuden a la consulta de control prenatal.

Leidenz, Mairellys¹;
Herrera, Mayda²; Herrera,
Antonio³; Gonzalez,
Eduardo⁴; Cabello,
Jemima⁵.

¹Hospital Universitario de
Coro Alfredo Van Grieken;
²AR II Pedregal; ³AU II
Edgar Peña; ⁴Hospital
San Luis; ⁵Instituto
Falconiano de
Emergencias Médicas,
Venezuela.

La toxoplasmosis constituye un problema de salud pública ya que representa una apreciable causa de morbimortalidad neonatal. Es por esto que con el objeto de determinar la frecuencia de factores de riesgos epidemiológicos asociados a la infección por toxoplasma gondii en embarazadas, se realizó un estudio descriptivo transversal de campo a 45 embarazadas con edades entre 15 a 42 años de edad que acudieron a la consulta de control prenatal en el AR II "Dr. Ygnacio Bravo" de Pueblo Nuevo de la Sierra, Municipio Petit, Estado Falcón, en el mes de marzo de 2004. A dichas embarazadas se les determinó anticuerpos antitoxoplasma gondii (IgG e IgM) mediante la técnica de Hemaglutinación Indirecta y se les aplicó una ficha encuesta para determinar factores de riesgos asociados a esta infección, obteniéndose que un 17.78% de las embarazadas resultaron positivas para IgG y 8.89% para IgM, con respecto a los factores de riesgos se agruparon en tres grupos: Riesgo elevado (>8 Factores de riesgos): 4.44% de la población, Riesgo moderado (5 a 7 Factores de riesgos): 75.55% de las embarazadas y Riesgo bajo (<4 Factores de riesgos): 20% de las pacientes. Determinándose que las embarazadas tienen un riesgo moderado para toxoplasmosis, siendo los factores más frecuentes: el consumo de agua no potable, no congelar las carnes, no lavarse las manos antes de comer, consumo de leche de vaca líquida, animales domésticos, contacto con tierra y vivienda rural. Siendo de gran importancia identificar y tratar precozmente los factores de riesgos modificables para disminuir la morbimortalidad por toxoplasmosis.