

CONOCIMIENTOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADAS A LA INFECCION POR TOXOPLASMA GONDII EN EMBARAZADAS QUE ASISTEN AL SERVICIO DE OBSTETRICIA DEL HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS BERNARDINO RIVADAVIA. 2022

GONZALEZ PAGLIERE, Milagros; LOPEZ, Mariana; MUSSI, Antonella; OJEA,
Joaquina; TORNESE, Mariela; ROSSI, María Laura

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Escuela de Nutrición,
Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción. La Toxoplasmosis es una parasitosis zoonótica, y el momento biológico de mayor riesgo para adquirir la primoinfección es durante el embarazo.

Objetivo. Analizar la relación entre los conocimientos y las medidas preventivas de toxoplasmosis en un grupo de embarazadas mayores de 18 años que concurren al Servicio de Obstetricia del Hospital General de Agudos Bernardino Rivadavia de la Ciudad de Buenos Aires.

Metodología. En este trabajo de investigación de tipo observacional, descriptivo y transversal, la recolección de datos se realizó a través de encuestas anónimas. Participaron 147 mujeres con una media de edad de 28 años. Las variables cualitativas fueron analizadas mediante distribución de

frecuencias absolutas y relativas y, se compararon mediante test de Chi² o prueba exacta de Fisher.

Resultados. El 49,6% posee conocimientos medios del diagnóstico, la transmisión y las manifestaciones clínicas de la enfermedad. La transmisión fue vinculada mayormente a los gatos (46,4%) y sus excrementos (52,3%). Un 65,3% aplicó medidas preventivas, independientemente del nivel educativo alcanzado y del trimestre de gestación.

Conclusión. Al analizar las variables conocimientos y prácticas se concluyó que son independientes entre sí. Se propone educar y difundir información a la población de estudio para aumentar la prevención.

Palabras claves: Toxoplasmosis congénita, Conocimientos, Medidas preventivas, Embarazo

ABSTRACT

Introduction. Toxoplasmosis is a zoonotic parasitic infection, and the riskiest biological moment for acquiring its primary infection is during pregnancy.

Objective. Analyze the relationship between knowledge of and preventive measures against toxoplasmosis in a cohort of pregnant women over 18 years of age attending the Obstetrics Department of the Hospital General de Agudos Bernardino Rivadavia in the city of Buenos Aires.

Methodology. In this observational, descriptive, and cross-sectional research work, data were collected via anonymous surveys. It involved 147 women

averaging 28 years of age. Qualitative variables were analyzed by using absolute and relative frequency distribution and were compared by using chi-squared test or Fisher's exact test.

Results. The results showed that 49.6% had intermediate knowledge of the diagnosis, transmission, and clinical manifestations of the disease. Transmission was mostly attributed to cats (46.4%) and their feces (52.3%). Preventive measures were applied by 65.3%, regardless of their educational level and current gestational trimester.

Conclusion. After analyzing both the knowledge and practice variables, it was concluded that these are non-related parameters. It is recommended that the target population should receive education and information to enhance disease prevention.

Keywords: Congenital toxoplasmosis, Knowledge, Preventive measures, Pregnancy