

SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS EN MUJERES EMBARAZADAS DE LA LOCALIDAD DE ALTO COMEDERO, PROVINCIA DE JUJUY

Becaria: Parussini F, Universidad Nacional de Jujuy.
fabiparu@hotmail.com

Dirección: Alfaro Gómez EL, Universidad Nacional de Jujuy.

Colaboración: Rodríguez MI; Gómez N; Díaz MA.

RESUMEN

Introducción

La infección primaria aguda con *Toxoplasma gondii* de embarazadas es un problema principal de salud pública. En estos casos, el parásito puede transmitirse verticalmente al feto y provocarle secuelas graves e irreversibles en el desarrollo neurológico y visual.

Objetivos

Monitorear el esquema de tamizaje de las infecciones primarias agudas en las embarazadas atendidas en el Hospital "Ingeniero Carlos Snopek". Estudiar la seroprevalencia de anticuerpos específicos anti *T. gondii* en la población blanco y clasificar a las pacientes según la seroprevalencia de IgG e IgM en: susceptibles IgG (-); IgG (+) e IgM (-), con infección crónica y previa al embarazo; o IgG (+) e IgM (+) con "sospecha" de infección primaria aguda.

Métodos

Se realizó un estudio retrospectivo de los diagnósticos serológicos de la población blanco durante tres períodos (2013, 2014 y 2015).

Resultados

Se analizaron 1588 pacientes y se demostró que el esquema de tamizaje es poco efectivo para identificar las infecciones agudas, que representaron el 0,06% de los casos estudiados. La seroprevalencia positiva de IgG anti *T. gondii* fue de 44,21% en las embarazadas y mostró un aumento con su edad.

Conclusiones

Los principales obstáculos para el diagnóstico de las infecciones agudas en las embarazadas son: falta de reactivos que discontinúan el esquema de tamizaje, demoras en la definición del diagnóstico, alta tasa de falsos positivos en la primera etapa del esquema de tamizaje y falta de control efectivo durante el embarazo.

Palabras clave

Enfermedad Infecciosa Transmisible; *Toxoplasma gondii*; Seroprevalencia; Tamizaje