

---

**PREVALENCIA DE ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII.**

**ALEJANDRA ORTÚZAR GONZÁLEZ  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

**RESUMEN**

La toxoplasmosis es una de las zoonosis parasitarias de gran relevancia para el hombre, su importancia radica en los efectos que produce en mujeres embarazadas y pacientes inmunocomprometidos, siendo agente causal de encefalitis, miocarditis, neumonitis y hepatitis y malformaciones en periodo de gestación. Si bien es muy baja la frecuencia de casos clínicos, se estima que existe una alta prevalencia de ésta mayormente ligada a cuadros de carácter subclínico.

En esta revisión, se intentó resumir las tendencias de seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* en Latinoamérica, a través de numerosos estudios segregados para determinadas áreas, si bien algunos ofrecen información extendida del país en estudio, siendo representativas y confiables; en otros países la información disponible es limitada ya que solo existen estudios para ciertas regiones, la muestra utilizada no es representativa del país, por lo cual es solo aplicable al tipo de población estudiada. Dentro de la literatura, se observó que la mayoría de los países de América Latina muestran significativamente altas tasas de seropositividad, con excepción de un estudio de la población general nacional en Chile y México. Comparándose con regiones de África, que también tuvieron altas tasas de prevalencia e incluso los factores de riesgos fueron similares. Se contrastaron dichas tasas en países desarrollados, los cuales presentan una baja prevalencia para *Toxoplasma* como es el caso de Estados Unidos y Europa.