
REVISIÓN ACTUALIZADA DE GENERALIDADES Y DIAGNÓSTICO DE
CHLAMYDIA TRACHOMATIS

CAMILA ISABEL OLGUÍN MAGAÑA
TECNÓLOGO MÉDICO

RESUMEN

Chlamydia trachomatis, pertenece al género *Chlamydia*, familia *Chlamydiaceae*, orden *Chlamydiales*. Es una bacteria con forma esférica o piriforme, intracelular obligada que infecta sólo a humanos; causa tracoma y ceguera, infecciones oculogenitales y neumonías. Este microorganismo es capaz de infectar a distintas poblaciones; neonatos, mujeres embarazadas, jóvenes y adultos. Tomando gran importancia clínica en embarazadas debido a que una infección persistente puede provocar casos complejos como rotura prematura de membrana y embarazos ectópicos. Además, se ha comprobado que una infección persistente de *Chlamydia trachomatis* conlleva al riesgo de padecer cáncer de ovario. El objetivo de este trabajo es realizar un estudio sistemático actualizado de la información respecto a los aspectos generales y diagnóstico de *Chlamydia trachomatis*, debido a que en Chile y el mundo la infección por este microorganismo constituye un importante problema de salud pública. Por lo tanto, resulta de gran importancia conocer los métodos diagnósticos que proporcionen resultados confiables, y que a su vez fortalezcan el diagnóstico microbiológico de la infección por *Chlamydia trachomatis* en Chile.