

# Latent infection (Infección latente)

<b>Término</b>	Latent infection
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Medicina Veterinaria y Zootecnia (423)
<b>Temática</b>	Parasitología
<b>Definición del término</b>	It is a primary or lingering invasion by and multiplication of pathogenic microorganisms within tissues. They may remain dormant in the body for a period of time under conditions depressing the immune response.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Griffon, D. & Hamaide, A. (2015). Complications in Small Animal Surgery. John Wiley & Sons.
<b>Contexto del término</b>	Immune-deficient patients with defects in T cell-mediated immunity, such as those receiving corticosteroids or cytotoxic drugs, patients with haematological malignancies, and patients with chronic diseases are at high risk for encephalitis or disseminated infections. In such immune-compromised patients, toxoplasmosis is often due to a reactivation of latent infection rather than recent acquisition.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Weiss, L. M. & Dubey, J. P. (2009). Toxoplasmosis: A history of clinical observations. <i>Journal of Parasitology</i> , 39(8), 895-901. <a href="https://pubag.nal.usda.gov/pubag/downloadPDF.xhtml?id=29792&amp;content=PDF">https://pubag.nal.usda.gov/pubag/downloadPDF.xhtml?id=29792&amp;content=PDF</a>
<b>Equivalente en español</b>	Infección latente
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	Infección inaparente

---

**Información geográfica de la variante en español**

España (Esp.) (194)

---

**Definición del término en español**

Infección por microorganismos patógenos que permanecen en el organismo o en un estado de latencia por un tiempo más o menos prolongado sin producir síntomas clínicos detectables; en un momento determinado pueden reactivar por una alteración del sistema inmunitario o por otros motivos, para lo que pueden presentar manifestaciones clínicas.

---

**Fuente / Autor (del término en español)**

Real Academia Nacional de Medicina de España: Diccionario de Términos Médicos. Infección latente. [http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=3&LEMA\\_BUS=infeccion-latente](http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=infeccion-latente)

---

**Contexto del término en español**

La toxoplasmosis solo reviste importancia clínica en su forma congénita o si aparece en individuos inmunocomprometidos. La primoinfección suele ser asintomática o dar un cuadro de mononucleosis y/o linfadenopatía y/o mononucleosis sanguínea, que puede ir acompañado de fiebre y afectación pulmonar en la toxoplasmosis en el adulto sano inmunocompetente. En individuos inmunocompetentes la afectación pulmonar es prácticamente inexistente. En inmunocomprometidos se suponen secundarias a reactivación de la infección y son poco frecuentes, observándose fundamentalmente en SIDA con CD4 inferior a 200 y trasplante de médula ósea.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

Rajas Naranjo, O. & Ruíz Cobos, M. (2011). Manifestaciones pulmonares de infecciones sistémicas: típicamente pulmonares, endémicas e importadas. En Mañas Baena, E. & Álvarez Rodríguez, J. (Eds.). Patología respiratoria en las enfermedades sistémicas (pp. 95-105). Madrid: Elsevier.

---

---

1. No confundir con “infección asintomática”. Este tipo de infección ocurre por la presencia de un agente infeccioso al organismo que puede estimular al sistema inmune, pero no hay síntomas, por lo que no hay enfermedad.

Fuente:

Real Academia Nacional de Medicina de España: Diccionario de Términos Médicos. Infección asintomática.

[http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=3&LEMA\\_BUS=infecci%C3%B3n%20asintom%C3%A1tica](http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=infecci%C3%B3n%20asintom%C3%A1tica)

## **Comentarios**

2. La toxoplasmosis es una infección ocasionada por el parásito *Toxoplasma gondii* que puede afectar al ser humano por diferentes medios, como el consumo de carne infectada y mal cocida, leche cruda y heces infectadas de gato.

Fuente:

Departamento de Programas Audiovisuales, Facultad de Química - UNAM. (s.f.).

[http://depa.fquim.unam.mx/bioseguridad/agentes/parasitos/paras\\_tgondi.htm](http://depa.fquim.unam.mx/bioseguridad/agentes/parasitos/paras_tgondi.htm)

---