

Patent infection (Infección patente)

Término	Patent infection
Idioma	Otra variante del inglés (216)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Medicina Veterinaria y Zootecnia (423)
Temática	Parasitología
Definición del término	An infection is patent when direct evidence of the organism can be detected symptoms have appeared.
Fuente / Autor (del término)	The Australian Society for Parasitology (s.f.). Overview of Parasitology. https://site/introduction/introduction-essay.html#:~:text=An%20infection%20is%20patent%20when,illness%2C%
Contexto del término	Two weeks after first egg administration, a sharp increase of specific antibody increased eosinophilic counts indicated larval invasion in all infected dogs. 42 infection, patent infections were detected coproscopically in all animals of group uninfected dogs (group 2) or the infected and treated dogs (group 1).
Fuente / Autor (del contexto)	Fahrion, A.S., Staebler, S. & Deplazes, P. (2008, 25 de marzo). Patent Toxocar exposed and in helminth-free dogs after infection with low numbers of embry Parasitology, 152(1-2), 108-115. https://doi .
Equivalente en español	Infección patente
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Infección en la que el agente, estadios de desarrollo o productos metabólicos hospedador y puede ser detectado en sangre o tejidos.
Fuente / Autor (del término en español)	Cruz-Reyes, A. & Camargo-Camargo, B. (2000). Glosario de términos en Parasitología. Plaza y Valdes.
Contexto del término en español	Las larvas que pasan de la madre al feto permanecen en el hígado fetal hasta el momento en el cual comienzan su migración a los pulmones, sin que se conozca todavía la causa de reestimulación. Durante la primera semana de vida del animal, las larvas llevan a cabo un traqueal mudando al cuarto estadio en los pulmones o en el estómago, a los 10 días de vida los adultos en el duodeno del cachorro. Esta infección prenatal de cachorros es endémica y probablemente todos nacen infectados, desarrollando la mayoría una infección asintomática (Cruz-Reyes, 2011).
Fuente / Autor (del contexto en español)	Martínez Barrios, A. N. (2014). Seroprevalencia de Toxocara spp en niños de 0 a 12 años de edad [Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma del Estado de México]. Repositorio Institucional. http://hdl.handle.net/20.500.11799/32659
Comentarios	La toxocariasis es una infección que se transmite de perros o gatos al ser humano por ingestión de los parásitos Toxocara canis y Toxocara cati. Fuente: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. (2020, 3 de septiembre). https://www.cdc.gov/parasites/toxocariasis/gen_info/faqs.html