

Direct life cycle (Ciclo de vida directo)

Término

Término

Direct life cycle

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

A parasite that can complete its life cycle in a single host.

Fuente / Autor (del término)

Mekete, G. & Adem, M. A. (2003). Parasitology: LECTURE NOTES for Medical Laboratory Technology Students. Jimma University.

https://www.cartercenter.org/resources/pdfs/health/ephti/library/lecture_notes/med_lab_tech_st

Contexto del término

It is of interest to note that all the estimated parasites either helminths or protozoa have a direct life cycle. These animals were housed under captivity so the chances for harbouring cestodes or trematodes, which require an intermediate host, were limited.

Fuente / Autor (del contexto)

Ahmed, W. M., Mousa, W. M., Aboelhadid, S. M. & Tawfik, M. M. (2014). Prevalence of zoonotic and other gastrointestinal parasites in police and house dogs in Alexandria, Egypt. *Veterinary World*, 7(5), 275-280. <http://www.veterinaryworld.org/Vol.7/May-2014>

Español

Equivalente en español

Ciclo de vida directo

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

Ciclo de vida monoxénico; ciclo de vida monoxeno

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Parásito que requiere de un solo huésped para completar su ciclo de vida.

Fuente / Autor (del término en español)

Sara Hernández

Contexto del término en español

Otra especie de Hymenolepis de los roedores es H. nana, un parásito que presenta tanto un ciclo de vida directo como indirecto, siendo la más prevalente en humanos a nivel mundial. Esta especie ha sido colectada en ratones *M. musculus* y hámsteres *M. auratus* mascotas en la ciudad de Mérida (Panti-May et al., 2017c).

Fuente / Autor (del contexto en español)

Panti May, J. A., Torres Castro, M. A. & Hernández Betancourt, S. F. (2021). Parásitos zoonóticos y micromamíferos en la Península de Yucatán, México: contribuciones del CCBA-UADY. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 24(XX), 1-11. <https://www.researchgate.net/publication/354111111>