

Nematoda y Nematomorpha

Objetivos específicos:

Conocer: su posición en el Reino Animal; las características biológicas y clasificación. De las especies *destacadas en clase* saber: nombre científico, nombre común, posición taxonómica, biodiversidad en Argentina, importancia ecosistémica, económica y sanitaria.

Bibliografía:

Hickman, et al. 2009. Principios integrales de Zoología. Bs.As., McGraw Hill Interamericana, 14º ed y ediciones posteriores. Brusca, R. C. & G. J.

Brusca & Brusca. 2005. Invertebrados. McGraw Hill / Interamericana de España, 2º ed. Y ediciones posteriores.

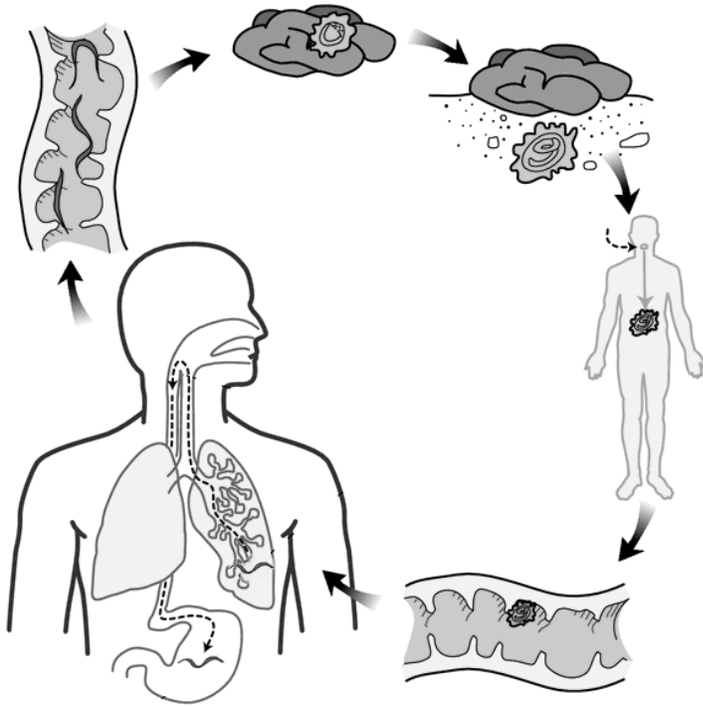
Ruppert, B 1996. Zoología de los Invertebrados. 6ºed. Ed. Interamericana-McGraw Hill. 1114 pp.

1) Indique tres características distintivas de los nemátodos. ¿Qué modo de vida presentan y en qué ambientes se los puede encontrar?

2) Complete el siguiente cuadro.

Género	Nombre común	Medio de Infección
<i>Ancylostoma duodenale</i>	anquilostomas	
<i>Enterobius vermicularis</i>	Oxiuro	
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Lombriz intestinal	
<i>Trichinella spiralis</i>	Triquina	
<i>Wuchereria bancrofti</i>	Filarias	
<i>Dirofilaria immitis</i>	Filarias	

3) Ciclo de *Ascaris*. Complete el gráfico.



4) Relacione los dos organismos que observa en la siguiente figura.

