



Q.F.B. Celina Flores Pérez

Submódulo: IDENTIFICA MICROORGANISMOS EN BASE A TÉCNICAS PARASITOLÓGICAS
Tema: *Ascaris lumbricoides* y *Enterobius vermicularis*
 Ejercicio de autoevaluación

Nombre completo _____ Semestre y grupo: _____

Instrucciones: Relaciona las siguientes columnas escribiendo dentro del paréntesis la letra correspondiente.

(.) Estadio evolutivo infectante de <i>Enterobius vermicularis</i> .	a) <i>Ascaris lumbricoides</i>
(.) Mide de 3 a 5 mm de longitud y tiene el extremo posterior curvado ventralmente con espícula al final.	b) 3 a 4 semanas
() Estadio evolutivo de forma alargada y con una cubierta protectora formada por una capa.	c) Huevo embrionado con la larva 2 (L2)
() Hábitat de <i>Enterobius vermicularis</i> .	d) 200 mil huevos/día
() Tiempo que transcurre desde la ingesta del huevo de <i>A. lumbricoides</i> hasta que alcanza la etapa adulta en el hospedador.	e) Intestino delgado
() Cantidad de huevos que oviposita la hembra fecundada de <i>Ascaris lumbricoides</i> .	f) Macho <i>Ascaris lumbricoides</i>
() Son transparentes, pegajosos, tienen doble membrana y un lado aplanado.	g) Huevo fértil de <i>Ascaris lumbricoides</i>
() Es un geohelminto.	h) 10 mil huevos por día
() Tiempo en que son embrionados los huevos de <i>Enterobius vermicularis</i> .	i) Ascariasis
() Parasitosis que produce <i>Ascaris lumbricoides</i> .	j) 1 a 2 años
() Tiempo de vida media de <i>Ascaris lumbricoides</i> adulto en el intestino.	k) <i>Enterobius vermicularis</i>
() Proviene de hembras no fecundadas.	l) Huevo infértil de <i>Ascaris lumbricoides</i>
() Estadio evolutivos de forma ligeramente ovalada o redonda y una cubierta protectora formada por tres capas.	m) Oxiuriasis
() Es el hábitat de <i>Ascaris lumbricoides</i> adulto.	n) Huevo embrionado con la larva 1 (L1)
() Parasitosis que produce <i>Enterobius vermicularis</i> .	o) Dos meses aprox.
() Estadio evolutivo infectante de <i>Ascaris lumbricoides</i> .	p) Intestino grueso (ciego y recto)
() Tiempo en que un huevo fértil de <i>A. lumbricoides</i> en el medio externo (tierra) y condiciones adecuadas de temperatura y humedad se convierte en un huevo embrionado (L2).	q) Huevos de oxiuro
() Cantidad de huevos que oviposita la hembra fecundada de <i>Enterobius vermicularis</i> .	r) 6 horas
	s) Macho <i>Enterobius vermicularis</i>