

## CUESTIONES DE PARASITOLOGÍA:

- ¿En qué consiste la relación parasitaria?
- ¿Qué factores se consideran fundamentales en éste tipo de relación?
- ¿Todas las relaciones parasitarias son iguales?. En ejemplos que conozcas, señala las diferencias.
- Que tipo de relación es el cleptoparasitismo? Pon un ejemplo.
- Todos los parásitos causan daños a sus hospedadores? Pon un ejemplo de alguno que no lo ocasione y otro que sí.
- Los parásitos potencialmente podrían parasitar a cualquier tipo de animal? Por qué?
- Son las relaciones de parasitismo claramente diferenciables de las del comensalismo? Por qué? Pon un ejemplo.
- Cómo se llaman los parásitos capaces de cerrar su ciclo vital en el interior del mismo hospedador? Justifícalo y pon un ejemplo.
- Qué diferencia un hospedador definitivo de uno intermediario?. Pon ejemplo.
- ¿Qué entendemos por vector?. Puede ser un hospedador definitivo vector de un parásito?.
- En una determinada especie, pueden ser todas las fases del ciclo vital parásitas? Pon un ejemplo.
- Que recibe el nombre de hospedador paraténico?. Pon un ejemplo
- ¿Qué es la **modorra**?. ¿Quién la origina?. A qué son debidos los síntomas de la enfermedad?
- Cita 4 acciones negativas de los parásitos sobre sus hospedadores, con ejemplos de las mismas.
- ¿A qué factores es debida la especificidad parasitaria?
- Que son las tilacias?. Pon ejemplo de un parásito que las produzca.
- Cita cuatro especies de Anélidos parásitos y sus hospedadores.
- Que es el parasitismo protélico?. Pon un ejemplo de quien lo presente..
- De qué factores depende la distribución geográfica de un parásito.
- ¿Qué fases sigue un parásito para asentarse en un hospedador.?
- ¿Para qué desarrollan órganos de fijación los parásitos?. Pon ejemplos.
- Razona y justifica el elevado potencial biótico de los parásitos.
- Cómo accede *Ascaris lumbricoides* a un hospedador definitivo?
- En qué consiste la transmisión transovárica?. Pon un ejemplo.
- ¿Qué transformaciones tisulares pueden desencadenar los parásitos en sus hospedadores?.
- Por qué la flora es un factor importante en la distribución geográfica de los parásitos?
- Por qué razón debe existir contacto directo para la transmisión de las *Trichomonas*.
- En el caso del Plasmodium transmitido al hombre por la picadura del Anopheles. ¿Quién es el hospedador intermediario?. ¿ Por qué?.
- Cuántas especies conoces de *Plasmodium* y qué enfermedades producen.
- ¿Quién es el hospedador definitivo del Acanthocefalo *Moniliformis dubius*?. En caso que fuera el hombre parasitado, ¿qué tipo de hospedador sería?
- ¿Quién ayuda a las larvas gloquidio a invadir nuevos hospedadores?.
- Enumera los tipos larvarios de los Tremátodos Digenea.
- En un esquema expón el ciclo biológico de la duela del hígado.
- ¿ Qué importancia tiene para *Schistosoma* la construcción de la presa de Asuán en el río Nilo. Por qué?.
- Dibuja el escolex de *Taenia solium* y *Taenia saginata*. Cuáles son sus diferencias?.
- ¿ A qué se llama espargano?.
- Define y dibuja: Oncosfera; Proglótido;
- Define y dibuja: Excólex; Cisticerco;
- Haz un esquema del ciclo de vida de *Ancylostoma duodenale*.
- Ciclo vital de *Trichinella spiralis*. ¿Que problemas ocasiona?
- *Wuchereria bancrofti* ¿Qué trastornos origina?. ¿Quién la transmite?
- Ciclo vital del gusano de Medina.
- ¿Quién ocasiona en Africa lesiones oculares e incluso la ceguera?. Expón su ciclo vital.

- Cómo accede al hombre *Linguatula serrata*?
- Cita 5 especies de garrapatas, sus hospedadores y las enfermedades que transmiten.
- Cita 5 Dípteros hematófagos e indica de que parásito son hospedadores.
- ¿Cuál es el ciclo biológico de *Hypoderma bovis*?
- ¿Que sabes de los Mallófagos?
- Expón esquemáticamente el ciclo biológico de *Sacculina carcini*.
- Se puede considerar verdadero parásito a *Vandellia cirrhosa*? ¿ Por qué?