PARASITOLOGIA - ESTUDO DIRIGIDO FINAL 2019

1. Escreva os meios de diagnóstico das seguintes doenças:

Toxoplasmose: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Leishmaniose: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Esquistossomose: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Himenolepíase: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Teníase: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Equinococose: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Cisticercose: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ancylostpmíase: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2- Escreva o nome científico dos agentes causadores das doenças da questão 1:

3- Existem vários meios de profilaxia das parasitoses intestinais, cite 10 meios:

4- Escreva os **meios comuns de transmissão** das parasitoses intestinais:

5- Explique por que a patogenia da cisticercose é considerada mais grave do que a das teníases: ....................................................................................................................................

6- O que é, onde se localiza e que doença leva a formação do cisto hidático?

7- Qual a sintomatologia da himenolepíase quando em grandes infestações?

8 Diferencie Teníase de Cisticercose quanto ao modo de transmissão: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Descreva o ciclo evolutivo da esquistossomose: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10- Que tipo de lesões podem ocorrer pela picada do mosquito (*Phlebotomus/Lutzomyia)* na Leishmaniose?

\* LEISHMANIA TEGUMENTAR AMERICANA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* LEISHMANIA CUTÂNEA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* LEISHMANIA VISCERAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11 Desenhe um ovo do agente etiológico de:

Trichiuríase:

Ascaridíase:

Teníase:

Strongiloidíase:

Enterobíase:

14 Diferencie morfologicamente o agente causador da esquistossomose (masculino/feminino)

15 O que as tènias, os equinococos e o hymenolepis tem em comum?

16 Descreva a morfologia das tênias:

17. 0 O que são acúleos e em que parasitas são encontrados?

18. Existem características morfofisiológicas que nos permitem diferenciar Protozoários, Platelmintos e Nematelmintos. Cite estas características:

19. O prurido anal é um sintoma característico de que parasitose intestinal? Como deve ser feito o exame para diagnóstico desta parasitose? Quais os meios de prevenção?

20. Explique como ocorre o desenvolvimento da elefantíase desde o contágio até a manifestação dos sintomas.

21. Relacione os meios de diagnóstico às doenças:

a- Tomografia computadorizada; ( ) Himenolépise

b- Exame de escarro; ( ) Filariose

c- Raios-X; ( ) Ancilostomose

d- Exame Parasitológico de fezes com pesquisa de ovos; ( ) Teníase

e- Exame parasitológico de fezes com pesquisa de cistos; ( ) Cisticercose

f- E.P.F. com pesquisa de proglotes; ( ) Equinococose

g- Coprocultura; ( ) Tricocefalose

h- Biópsia intestinal; ( ) Ascariose

i- Método da fita adesiva; ( ) Estrongiloidose

j- Clínico pelo relato de prurido anal; ( ) Enterobiose

l- Pesquisa de microfilárias no sangue periférico.

22. Quais as complicações que ocorrem a pacientes portadores de oxiuríase? ............................................

23. Explique por que a ascaridíase é uma parasitose considerada grave: ..................................................

24. Qual é a parasitose que provoca perda do sono, nervosismo pelo intenso prurido anal? ...................................

25. Qual a sintomatologia da estrongiloidíase? ......................................................................................

26. Explique por que em casos de anemia ocorre taquicardia, cansaço e tontura?

27. Como pode ser tratada a filariose?

28. Quais as parasitoses intestinais que em seu ciclo biológico os parasitas jovens migram pela corrente sanguínea até os pulmões e de lá para a traqueia, laringe e estômago?

29. 7. Em relação ao “ambiente X saúde da população”, pode-se dizer que: (0,3)

 ( ) O emprego de alta tecnologia é fundamental à manutenção da saúde da população carente;

( ) A distribuição de medicamentos é mais importante do que moradia adequada e rede de esgoto;

( ) As doenças transmissíveis são reduzidas com medidas de saneamento básico;

( ) Deve-se empregar a tecnologia para distribuição de medicamentos para prevenção das doenças.

30. Quais são as parasitoses mais comuns no Estado de Santa Catarina?

Quais as parasitoses mais comuns em Canoinhas?

**Estudar os agentes etiológicos de todas as parasitoses estudadas.**