

Aluno: _____

Estação de Aprendizagem 01 Sintomas clássicos apresentados por diferentes pacientes

- Observe os sintomas clássicos descritos em pacientes com enteroparasitoses e cite-os a seguir:

Estação de Aprendizagem 02 Exames Parasitológicos

- Observe a lista de exames das Unidades Básicas de Saúde – Rede Municipal de Ribeirão Preto

- Liste os exames que devem ser solicitados para pacientes com suspeita de parasitoses intestinais e justifique:

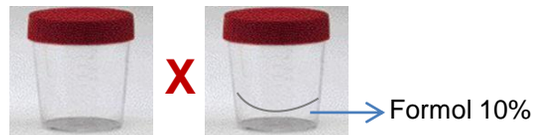
Estação de Aprendizagem 03 Coleta de Material

- Observe os materiais fornecidos e reflita sobre as informações corretas que devem ser passadas ao paciente para a coleta de fezes:

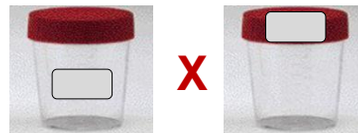
- Número de amostras:



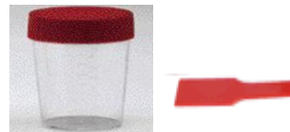
- Uso de conservantes:



- Identificação da amostra e informações mínimas:



- Volume de amostra:



- Horário de Coleta de fezes e condições alimentares:



Estação de Aprendizagem 04 Resultados do exame parasitológico

- Observe um resultado de um exame de fezes e os exemplares de parasitas disponibilizados na bancada e liste 8 espécies de enteroparasitas mais prevalentes no Brasil. Os parasitas intestinais podem ser protozoários e helmintos. Cabe destacar que no exame de fezes pode haver monoparasitismo ou poliparasitismo no mesmo paciente.

Estação de Aprendizagem 05 Resultados do Hemograma

-Observe os resultados do **Hemograma** de um paciente com enteroparasitose e identifique os componentes sanguíneos alterados:

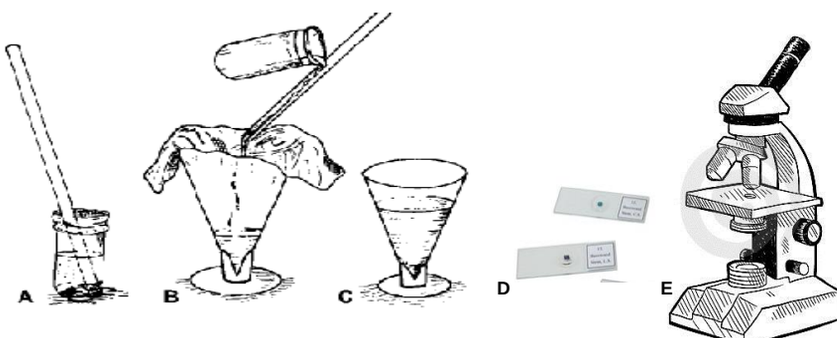
HEMOGRAMA				
	Resultados do Paciente	Valor de Referência	Normal	Alterado
ERITROGRAMA				
Hemácias	3,85	4,5 a 6,0 milhões/mm ³		
Hemoglobina	11,5	13 a 16 g/dl		
Hematócrito	36	38 a 50 %		
Vol. Glob. Médio (VGM)	85	80 a 100 fl		
Hem. Glob. Média (HGV)	30	26 a 34 pg		
C.H. Glob. Média (CHGM)	32	31 a 36 g/dl		
LEUCOGRAMA				
Leucocitos	11.500	4.000 a 10.000/mm ³		
-Neutrófilos	5.635 (49%)	1.700 a 7.500/mm ³ (40-70%)		
-Linfócitos	3.450 (30%)	1.000 a 4.000/mm ³ (20-50%)		
-Monócitos	575 (5%)	200 a 1.000/mm ³ (2-10%)		
-Eosinófilos	1.725 (15%)	100 a 400/mm ³ (1-7%)		
-Basófilos	115 (1%)	0 a 200/mm ³ (0-3%)		
-Plaquetas	375.000	125.000 a 450.000		

-Explique a diminuição dos índices hematimétricos (hemácias e hemoglobina) e o aumento de eosinófilos em pacientes parasitados:

Estação de Aprendizagem 06 Orientações Gerais para os pacientes com parasitoses intestinais.

Estação de Aprendizagem 07 Demonstração de método clássico de análise parasitológico de fezes.

Liste as etapas para um exame parasitológico, seguindo o método tradicional.



- A. _____
- B. _____
- C. _____
- D. _____
- E. _____