



### DISCURSIVA-ESTUDO DE CASO

#### Instruções Gerais:

Conforme Edital publicado. Capítulo 10: 10.5 A Prova Discursiva-Estudo de Caso terá caráter classificatório e eliminatório. Cada uma das questões será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, obedecidos os critérios de avaliação, considerando-se habilitado o candidato que tiver obtido, no conjunto das duas questões, média igual ou superior, 50 (cinquenta). 10.6 Será atribuída nota ZERO à Prova Discursiva-Estudo de Caso nos seguintes casos: 10.6.1 for assinada fora do local apropriado; 10.6.2 apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato; 10.6.3 for escrita a lápis, em parte ou na sua totalidade; 10.6.4 estiver em branco; 10.6.5 fugir à modalidade de texto solicitada e/ou ao tema proposto; 10.6.6 apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos) ou qualquer fragmento de texto escrito fora do local apropriado; 10.6.7 apresentar letra ilegível e/ou incompreensível. 10.7 Em hipótese alguma o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da Prova Discursiva-Estudo de Caso pela banca examinadora.

#### QUESTÃO 1 (Valor 100,00 pontos)

São apresentados, abaixo, casos clínicos com distúrbios hematológicos:

CASO 1: mulher de 40 anos apresenta fraqueza e ataxia de marcha. Está descorada e icterica. O hemograma mostra Hb = 6,5 g/dL, VCM = 122 fL além de leucopenia e plaquetopenia. Bilirrubina indireta e DHL são bastante elevados.

CASO 2: homem de 47 anos apresenta cefaleia e hemiparesia direita. A temperatura é 37,9 °C, descorado, icterico e há petéquias em tronco e pernas.

A tomografia de encéfalo mostra área isquêmica. O hemograma mostra: Hb = 8,1 g/dL, grande quantidade de esquizócitos, 13.000 leucócitos /mm<sup>3</sup> e 25.000 plaquetas/mm<sup>3</sup>.

Bilirrubina indireta aumentada. Teste de Coombs negativo. Ecodopplercardiografia normal. Hemoculturas e urocultura estéreis Creatina = 1,8 mg/dL

CASO 3: mulher de 19 anos apresenta gengivorragia e petéquias em membros inferiores.

Nega doenças prévias e uso de quaisquer medicamentos. A única alteração laboratorial é dosagem de plaquetas de 15.000 /mm<sup>3</sup>. Anti-HIV não reagente. Fator antinuclear negativo.

CASO 4: homem de 27 anos, assintomático, apresenta em exames periódicos de rotina hemoglobina de 11,5 g/dL com VCM de 53 fL. Restante do hemograma normal. Dosagem de ferro e ferritina normais. Seus dois irmãos apresentam quadro semelhante.

Para esses casos, responda, fundamentadamente, qual o DIAGNÓSTICO mais provável do:

- CASO 1? Qual a principal conduta terapêutica?
- CASO 2? Qual a principal conduta inicial a ser adotada?
- CASO 3? Qual o medicamento mais indicado como tratamento inicial?
- CASO 4? Qual exame deve ser solicitado para confirmação diagnóstica? Qual o provável resultado deste exame?

(Utilize as linhas abaixo para rascunho)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



**QUESTÃO 2 (Valor 100,00 pontos)**

Em uma empresa com 2000 trabalhadores, foi iniciada, em janeiro de 2017, a atividade de soldagem, havendo desde então 500 trabalhadores que realizam solda de chumbo-estanho, com exposição ao chumbo inorgânico. No ano de 2017, foram diagnosticados 5 casos de saturnismo, e no ano de 2018, até abril de 2018, foram diagnosticados mais 2 casos. Considerando constante o número de trabalhadores expostos de janeiro de 2017 até abril de 2018, responda, fundamentadamente:

- a. Qual a taxa de incidência de saturnismo, nesta empresa no ano de 2018, por 1000 trabalhadores?
- b. Qual a taxa de prevalência de saturnismo, nesta empresa, no ano de 2018 por 1000 trabalhadores?
- c. Qual o indicador biológico de exposição para chumbo inorgânico?
- d. Se o indicador biológico de exposição a chumbo inorgânico estiver acima do índice biológico máximo permitido (IBMP) qual o significado?

(Utilize as linhas abaixo para rascunho)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

RASCUNHO

NÃO ESCREVA NESTE ESPAÇO