



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA



Concurso para provimento de cargo de professor efetivo **ADJUNTO A** com **40h** Área de conhecimento e/ou Áreas afins
PATOLOGIA GERAL/ CITOPATOLOGIA/ ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II EM BIOMEDICINA/
BIOINFORMÁTICA PARA BIOMÉDICOS - Edital N°. 46/2019 de 30 de maio de 2019

Lâmina 01

Órgão (1,5): Coração

Coloração (0,5): Hematoxilina e Eosina (HE)

Lesão (5,0): Observa-se grande quantidade de infiltrado mononuclear difuso entre as fibras cardíacas lesadas, representado pela presença predominante de linfócitos, plasmócitos e macrófagos, caracterizando um processo inflamatório crônico. Encontra-se, ainda, grande quantidade de tecido conjuntivo, representado por fibras colágenas em meio às fibras musculares cardíacas com presença discreta de fibroblastos.

Conclusão (3,0): Miocardite não supurativa crônica

Lâmina 02

Órgão (1,5): Fígado

Coloração (0,5): Hematoxilina e Eosina (HE)

Lesão (5,0): Observa-se a presença de um processo inflamatório crônico granulomatoso, formado por células mononucleares com predominância de macrófagos epitelioides centrais e linfócitos periféricos, circundados por um discreto tecido conjuntivo, formando granulomas multifocais. Encontra-se, ainda, distribuídos pelo parênquima, presença de vários ovos viáveis de parasitas, sugestivo de *Schistosoma mansoni*.

Conclusão (3,0): Hepatite granulomatosa

Lâmina 03

Órgão (1,5): Ovário e Cérvix

Coloração (0,5): Hematoxilina e Eosina (HE)

Lesão (5,0): Presença de infiltrado eosinofílico em todo tecido cervical, compreendendo todas as camadas histológicas (mucosa, submucosa, muscular e serosa) típicas de um processo inflamatório agudo.

Conclusão (3,0): Cervicite eosinofílica



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA



Concurso para provimento de cargo de professor efetivo **ADJUNTO A** com **40h** Área de conhecimento e/ou Áreas afins
PATOLOGIA GERAL/ CITOPATOLOGIA/ ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II EM BIOMEDICINA/
BIOINFORMÁTICA PARA BIOMÉDICOS - Edital Nº. 46/2019 de 30 de maio de 2019

Lâmina 04

Órgão (1,5): Intestino grosso / Apêndice

Coloração (0,5): Hematoxilina e Eosina (HE)

Lesão (5,0): Observa-se acentuado e difuso infiltrado polimorfonuclear do tipo neutrofílico, com a presença de piócitos, fibrina e alguns macrófagos em todas as camadas histológicas, com exsudação moderada, típicos de um processo inflamatório agudo.

Conclusão (3,0): Tiflíte / Apendicite fibrinosupurativa aguda

Lâmina 05

Órgão (1,5): Fígado

Coloração (0,5): Hematoxilina e Eosina (HE)

Lesão (5,0): Presença de infiltrado mononuclear periportal, caracterizado por linfócitos, plasmócitos e macrófagos, característico de inflamação crônica, associado a fibrose intensa, com presença de tecido conjuntivo colágeno periportal, formando pontes entre as mesmas. Observa-se ainda, intensa proliferação de células epiteliais ductais com hepatomegalocitose acentuada típicos de processos regenerativos.

Conclusão (3,0): Cirrose hepática

João Pessoa, 27/08/19

Profa. Dra. Gisele de Castro Menezes - Presidente

Prof. Dr. Antônio Flávio Medeiros Dantas - Membro

Prof. Dr. Luciano Tavares Montenegro - Membro