

COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MÉDICA – COREME
GABARITO PRELIMINAR APÓS ANÁLISE DE RECURSOS
PROVA NEUROCIRURGIA

Questão	Resposta
01	A
02	C
03	A
04	A
05	D
06	C
07	A
08	B
09	C
10	C
11	A
12	B
13	C
14	D
15	B
16	A
17	C
18	B
19	B
20	C

DISCURSIVAS

Discursiva 1

1.1 A espondilolistese grau 2 é caracterizada pelo deslizamento da vértebra L4 sobre a vértebra L5, com uma porcentagem de escorregamento entre 25% e 50%.

1.2 Nódulos de Schmorl , também conhecidos como hérnias discais intra vertebrais , refere-se a protrusões da cartilagem do disco intervertebral através da placa terminal do corpo vertebral e para dentro da vértebra adjacente.

1.3 A alteração de Modic II é a substituição da medula óssea vermelha por tecido adiposo (gorduroso) na vértebra e cuja alteração no exame de ressonância magnética é dada por um hipersinal em T1 e hipersinal em T2, devido à presença de gordura.

1.4 O cisto de Tarlov , também chamado de cisto perineural, é uma dilatação cística preenchida por líquido cefalorraquidiano (LCR) que se forma no entorno da raiz nervosa, frequentemente na região sacral da coluna.

Discursiva 2

2.1 Escala de coma de Glasgow = 12.

2.2 A Escala de Hunt-Hess é um sistema de classificação clínica de 5 pontos usado para avaliar a gravidade e prever o prognóstico de pacientes com hemorragia subaracnóidea. Na escala de Hunt-Hess, o Grau II descreve um paciente com cefaleia moderada a intensa, rigidez na nuca, mas sem déficits neurológicos significativos.

2.3 ANULADA

2.4 A hemorragia em chama de vela retrata a imagem semelhante a esta em hemorragias intracranianas no lobo da insula, o qual se encontra na profundidade do sulco de Sylvius.

Discursiva 3:

3.1 Esclerose múltipla.

3.2 Os achados laboratoriais são: presença de bandas oligoclonais, pleocitose linfocítica e índice IgG elevado.

3.3 Os achados na ressonância magnética exibe lesões hiper intensas na substância branca nas imagens de T2 e FLAIR (sequências de RM), realce pelo gadolinio das lesões e dedos de Dawson.

Discursiva 4:

4.1 Hematoma epidural

4.2 Acidente vascular encefálico isquêmico.

4.3 Glioma cerebral.

4.4 Abcesso cerebral.