

Concurso Público



Médico Neurocirurgia Geral

Caderno de Questões
Prova Discursiva

2015

SRH SUPERINTENDÊNCIA
DE RECURSOS
HUMANOS
DA UERJ



01|

Homem de 40 anos de idade procura a emergência de um hospital com dor irradiada incapacitante para o membro inferior direito após esforço físico. A dor iniciava na região lombar e irradiava pela face anterior da coxa até a face medial do joelho direito. Ao exame físico, apresentava reflexo patellar direito abolido, fraqueza na extensão da perna direita e hipoestesia na face anterior da coxa direita. A manobra de Lasègue não exacerbava a dor. A RM mostrou uma hérnia discal.

Com base nesses dados, responda às questões a seguir:

- a) Indique os prováveis diagnósticos topográficos. (10,0 pontos)

- b) Cite a raiz nervosa acometida. (5,0 pontos)

- c) Indique a manobra provocativa que poderia exacerbar a dor. (5,0 pontos)

02|

Um paciente de 29 anos de idade, vítima de acidente automobilístico, apresenta-se comatoso, reagindo à dor com retirada, gemidos e sem abertura ocular. As pupilas encontram-se isocóricas e fotorreagentes, e os demais reflexos de tronco estão preservados. A TC de crânio encontra-se normal e o paciente é então submetido à instalação de monitor da PIC, que registrou PIC de 13 mmHg. Já no CTI, observa-se que o paciente apresenta-se com hiponatremia e hipervolemia.

Com base nesses dados, responda às questões a seguir:

- a) Indique quantos pontos na Escala de Coma de Glasgow o paciente apresenta. (5,0 pontos)

- b) Baseado no resultado da TC de crânio, cite a classificação do paciente, de acordo com a classificação de Marshall. (5,0 pontos)

- c) Cite 05 (cinco) causas de lesão secundária no traumatismo crânio-encefálico. (5,0 pontos)



b) Cite 02 (dois) fatores associados ao bom prognóstico de tratamento nesse caso. (8,0 pontos)

c) Cite 02 (dois) tipos histológicos de metástase cerebral que são pouco sensíveis à radioterapia convencional. (6,0 pontos)

05|

Considerando os tumores hipofisários produtores de GH, responda às questões a seguir:

a) Indique 02 (duas) opções de acesso cirúrgico para um tumor de 2 cm, com extensão supraselar central e compressão do quiasma óptico sem acometimento do seio cavernoso. (10,0 pontos)

b) Cite 02 (duas) drogas utilizadas no tratamento medicamentoso adjuvante desses tumores. (5,0 pontos)

c) Indique os parâmetros bioquímicos que, atualmente, baseiam a avaliação de cura da acromegalia. (5,0 pontos)
