



HOSPITAL DO ROCIO
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MÉDICA
GABARITO DA PROVA 13/12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	A	B	D	C	D	D	C	C	A

Caso clinico1- HERPES ZOSTER.

Caso clinico 2- MENINGEOMA DA FOSSA ANTERIOR.

Caso clinico 3- O ki-67 é uma proteína nuclear, liberada durante a divisão celular, que determina a taxa de crescimento tumoral, portanto tumores que proliferam mais tem um Ki-67 mais elevado e vice versa.

A p53 é uma proteína citoplasmática sintetizada pela própria célula e cuja função é a de regular a divisão celular ,ocasionando a supressão tumoral. A presença de níveis elevados poderia permitir a proliferação de células anormais determinando um pior prognóstico.

Caso clinico 4- Síndrome de Sjögren.

Caso clinico 5- O hematoma epidural desencadeia uma hérnia do uncus e esta comprime o nervo oculomotor, o qual perde a função de constrição pupilar e conseqüentemente ocorre a dilatação.

Caso clinico 6- Pacientes com escore Aspects ≤ 7 têm risco maior de transformação hemorrágica e pior evolução neurológica, bem como uma TC de crânio com hipodensidade precoce maior que 1/3 do território da artéria cerebral média sendo critérios de exclusão.

Caso clinico 7- Neurotoxoplasmose.

Caso clinico 8- Hidrocefalia de pressão normal.

Caso clinico 9- Hematoma subdural crônico.

Caso clinico 10- Síndrome da encefalopatia posterior reversível.