



ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM ONCOLOGIA CIRÚRGICA

ITEM

Conforme a Organização Mundial de Saúde, são procedimentos de verificação de Segurança Cirúrgica a serem feitos pela equipe de saúde:

	ANTES DA INDUÇÃO ANESTÉSICA	ANTES DA INCISÃO CIRÚRGICA	ANTES DE O PACIENTE SAIR DA SALA CIRÚRGICA
I.	Realizar a apresentação da equipe de saúde ao paciente.	Contar as compressas, instrumentos e agulhas e a rotulagem de qualquer espécime obtido cirurgicamente.	Confirmar se o lado da cirurgia foi sinalizado.
II.	Visualizar se o oxímetro de pulso foi colocado no paciente e se está funcionando.	Confirmar com o paciente a identidade, sítio cirúrgico, procedimento e consentimento.	Checar verbalmente com a equipe de anestesia se o paciente tem risco de perda sanguínea, dificuldade de obtenção de vias aéreas ou de reação alérgica.
III.	Confirmar visualmente se o lado da cirurgia foi sinalizado.	O cirurgião, o anestesista e um membro da equipe de enfermagem revisam verbalmente os elementos críticos de seus planos para a cirurgia, utilizando questões de orientações de checklist.	A equipe analisa os planos e as preocupações em relação ao pós-operatório antes de retirar o paciente da sala cirúrgica.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

JULGAMENTO

ANULADA – Não constava na bibliografia recomendada no edital sobre o tema cirurgia segura.



ITEM

No que se refere aos tumores cerebrais, diversos sintomas podem acometer o indivíduo e sua função fisiológica ficar comprometida. Sendo assim, marque a alternativa **ERRADA**:

- (A) Os tumores do encéfalo acabam invadindo diretamente e destruindo o tecido cerebral, exercendo pressão direta sobre o tecido próximo.
- (B) Aumentam a pressão no interior do crânio (pressão intracraniana) porque o tumor ocupa espaço, provocando o acúmulo de fluidos no cérebro.
- (C) Os portadores desses tumores evidenciam alterações hematológicas como síndrome mielodisplásica, lise tumoral e consequentemente insuficiência renal.
- (D) Os indivíduos diagnosticados com tumores cerebrais podem apresentar déficit neurológicos como: distúrbios da marcha, disfagias, hemianopsias, dificuldade no controle das eliminações vesico-intestinais.

JUSTIFICATIVA

ANULADA - Na elaboração da questão o distrador correto foi retirado equivocadamente.