



GABARITO DAS QUESTÕES DISCURSIVAS DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Questão 01. Jovem de 28 anos, sexo masculino, sofreu acidente automobilístico e deu entrada no Hospital de Emergência com Fratura Transversa da Diáfise do Fêmur Direito. Na face lateral da coxa encontramos um ferimento profundo de 4cm com sangramento misturado a gotas de gordura. O membro não tem alterações de sensibilidade ou déficit de perfusão, sendo a fratura a única lesão do paciente. Com base no caso acima, responda:

a) Segundo a classificação para Fraturas Expostas de Anderson e Gustillo, como você classificaria essa fratura?

3A

b) Você como médico plantonista do Hospital de Emergência, que medidas iniciais deve tomar frente a um paciente com Fratura Exposta do Fêmur antes de encaminhar o paciente para o Ortopedista/Traumatologista?

Atendimento segundo o protocolo do ATLS (ABCDE), alinhamento do membro e início de antibioticoterapia.

c) O que é a Cirurgia de Controle de Danos no tratamento das Fraturas Expostas?

Cirurgia onde fazemos a estabilização da lesão com limpeza, debridamento e osteossíntese provisória para, posteriormente, após a estabilização clínica, passagem do período de hiperinflamação, fazer a conversão para a osteossíntese definitiva.

d) Quais seriam as contra indicações para o *Early Total Care* no tratamento das fraturas expostas?

Grande lesão de partes moles, grave contaminação do membro acometido, falta de material e equipe habilitada para o procedimento definitivo na hora da chegada do paciente e risco de que, com o tratamento definitivo, piore o quadro inflamatório sistêmico.

Questão 02. Sobre as fraturas supracondiliana do úmero das crianças responda:

a) Qual o sexo mais acometido?

Masculino

b) Qual o nervo mais lesionado nessas fraturas?

Mediano

c) Segundo a Classificação de Gartland, qual o tipo quando a fratura tem desvio para posterior, porém ainda tem contato da cortical posterior do úmero?

Tipo II de Gartland



GABARITO DAS QUESTÕES DISCURSIVAS DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

d) Como você, como médico generalista, deve fazer a avaliação da existência de possível lesão vascular no membro de uma criança com fratura supracondiliana do úmero?

Observando a presença do pulso braquial, radial e ulnar além da observação da coloração, perfusão e retorno venoso do membro fraturado.

Questão 03. Paciente deu entrada no Hospital de Emergência vítima de ferimento corto-contuso por “terçado” no 1/3 médio-distal do braço direito, face lateral, cerca de 10 cm acima do cotovelo. No exame radiográfico não existe alterações ósseas que identifiquem uma fratura, mas ele queixa-se de incapacidade para fazer a extensão do polegar, extensão do punho, dos dedos, e anestesia na região da “tabaqueira anatômica” da mão direita. Com relação ao caso descrito, responda:

a) Qual o nervo acometido?

Nervo Radial

b) É necessário algum outro exame complementar de imagem ou o exame físico descrito já é capaz de fechar o diagnóstico da lesão nervosa no atendimento inicial?

Não é necessário exame complementar de imagem. Por ser um ferimento na localização anatômica do nervo, os sinais e sintomas já fecham o diagnóstico de lesão nervosa.

c) De qual raiz do Plexo Braquial se origina o nervo acometido?

C5, C6, C7, C8 e T1

d) Ainda sobre a anatomia da região do braço, qual o principal músculo que faz a flexão do cotovelo?

Músculo Braquial