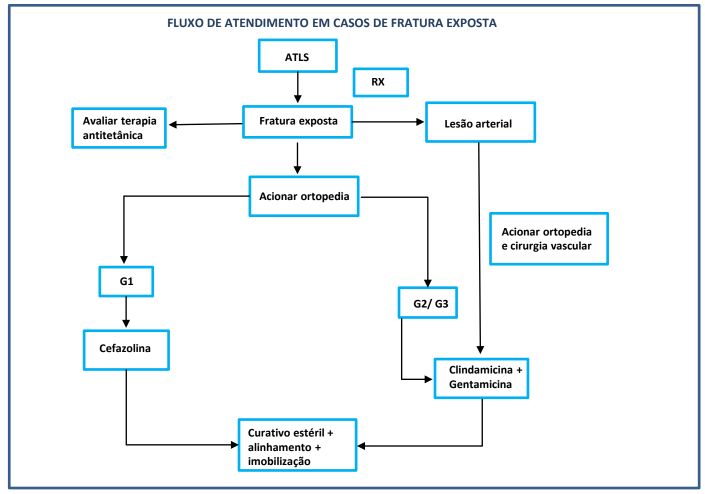
## Guia do Episódio de Cuidado



# **Fraturas Expostas**

DEFINIÇÃO: Fratura exposta, por definição é uma fratura associada a uma lesão de partes moles, que causa a exposição do foco de fratura ou do hematoma fraturário ao ambiente externo.



## 1. CAUSAS / DIAGNÓSTICO / CUIDADOS IMEDIATOS

Fraturas expostas, em geral, estão associadas a traumas de alta energia com acidentes de trânsito, lesões por armas de fogo  $\infty$  queda de altura. Como exceção podem ser consequência de traumas menores como traumas torcionais, traumas esportivos ou mesmo quedas da própria altura. Tendo em vista a alta prevalência de lesões de alta energia o atendimento inicial deve se dar pelo ATLS e a avaliação da lesões ortopédicas após estabilização das lesões que possam colocar a vida do doente em risco.

O diagnóstico geralmente é óbvio e pode ser confirmado pela realização de radiografias simples em 2 planos ortogonais sempre que possível e de preferencia abrangendo a articulação proximal e distal a fratura. Tomografias, em geral, não são necessárias e são utilizadas em sua maioria para planejamento cirúrgico e não para diagnóstico. Em caso de dúvida diagnóstica, o sangramento venoso persistente, saída de sangue com gotículas de gordura são indicativos da comunicação do foco fraturário com o meio externo. Em caso de suspeita e/ou dúvida, iniciar a antibioticoterapia. A palpação dos pulsos e perfusão é fundamental no atendimento inicial, pois altera o fluxo de tratamento e tempo hábil para preservação do membro acometido. Antibioticoterapia e analgesia potente deve ser iniciada precocemente assim como a terapia antitetânica quando pertinente. Sujidades e debris grosseiros devem ser removidos. É proscrita a irrigação ou desbridamento na emergência e fora do centro cirúrgico.

O uso de fotografias iniciais da área de exposição é útil para evitar constante exploração e abordagem do ferimento e consequentemente diminui o risco de infecção.

Deve ser realizado curativo estéril, alinhamento (não redução) do membro para melhora da posição, perfusão e dor, e também a imobilização provisória. A equipe de retaguarda ou médico titular devem ser acionados o mais breve possível, assim que o diagnóstico for confirmado, para planejamento cirúrgico imediato. Em casos de lesão vascular (arterial), atentar para acionamento da equipe da cirurgia vascular.

## 2. ESCORE DE RISCO

As fraturas expostas são classificadas pela descrição de Gustilo e Anderson que leva em consideração o tamanho da lesão de partes moles, a energia do trauma, o grau de contaminação da ferida, a cobertura de partes moles e a presença de lesão arterial com necessidade de revascularização:

- GUSTILO 1: Tamanho da exposição < 1cm e/ou Energia do trauma Baixa e/ou Contaminação Baixa</li>
- GUSTILO 2: Tamanho da exposição 1-10cm e/ou Energia do trauma moderada e/ou Contaminação moderada
- GUSTILO 3: Tamanho da exposição >10 cm e/ou Energia do trauma Alta e/ou Contaminação Grosseira
  - A: Cobertura adequada de partes moles
  - o B: Sem cobertura adequada
  - o C: Necessidade de revascularização

A classificação de Gustilo e Anderson é guia para escolha de antibioticoterapia direcionada e predita a taxa de infecção tardia.

A terapia antitetânica e tratamento da dor aguda são mandatórios e devem ser estimulados.

Alinhamento e imobilização são importantes para controle da dor, transporte e mobilização do paciente.

Em casos de lesão vascular (arterial) com necessidade de revascularização, atentar para acionamento da equipe de cirurgia vascular associada a equipe de ortopedia.

## 3. ALOCAÇÃO ADEQUADA

Paciente com diagnóstico de fratura exposta deve ser mantido em observação constante, com diagnóstico preciso de quaisquer lesões associadas com risco a vida e iniciado o mais precoce possível antibioticoterapia direcionada e profilaxia antitetânica quando pertinente. O tratamento é sempre cirúrgico e de urgência e deve ser encaminhado para unidade cirúrgica o mais precoce possível.

## 4. TRATAMENTO

✓ As fraturas expostas por definição são de tratamento cirúrgico de urgência para desbridamento e fixação desde que o paciente tenha condições clínicas para o ato cirúrgico.

## Classificação de Gustilo e Anderson

Gustilo e Anderson	Tamanho da exposição	Energia do trauma	Contaminação	
1	< 1cm	Baixa	Baixa	
2	1 – 10 cm	Moderada	Moderada	
3	>10 cm	Alta	Grosseira	

## Antibioticoterapia direcionada na urgência

Cirurgia	Evidência	Antimicrobiano	Doses adicionais durante a cirurgia Dose no pós-operatório		Alergia à betalactâmicos
Fratura exposta					Clindamicina 600 mg IV 6/6h ou
(tipo 1)	A-I	Cefazolina 1-2g IV	Cefazolina 1g IV 4/4h	Cefazolina 1g IV 8/8h	Vancomicina 1g IV 12/12h
		Clindamicina 600 mg IV+	Clindamicina 600 mg IV 6/6h +	Clindamicina 600 mg IV 6/6h +	Clindamicina 600 mg IV 6/6h +
		Gentamicina 3 mg/kg IV	Gentamicina 3 mg/kg IV 1x/dia	Gentamicina 3 mg/kg IV 1x/dia	Gentamicina 3 mg/kg IV 1x/dia
Fratura exposta		1x/dia ou Ciprofloxacina 400	ou Ciprofloxacina 400 mg IV	ou Ciprofloxacina 400 mg IV	ou Ciprofloxacina 400 mg IV
(tipo 2 e 3 )	B-I	mg IV	12/12h	12/12h	12/12h

#### Profilaxia Antitetânica

	Ferimento	limpo e superficial	Outros ferimentos	
História de imunização contra o tétano	Vacina	Imunização passiva	Vacina	Imunização passiva
Incerta ou menos de 3 doses *	sim	não	sim	sim
Três doses ou mais				
Última dose há menos de 5 anos	não	não	não	não
Última dose entre 5 e 10 anos	não	não	sim	não
Última dose há mais de 10 anos	sim	não	sim	não

<sup>\*</sup> Aproveitar a oportunidade para indicar a complementação do esquema de vacinação

#### 5. INDICADORES DE QUALIDADE

- Início precoce de antibioticoterapia e terapia antitetânica
- Analgesia e imobilização adequada
- Não realizar irrigação e/ou desbridamentos na unidade de pronto atendimento / emergência
- Atenção a perfusão e lesões vasculares associadas

#### 6. GLOSSÁRIO

ATLS- Advanced Trauma Life Support

RX- Radiografia

G1/G2/G3- Graus 1, 2 e 3 de classificação de fratura exposta

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- 1. Halawi MJ, Morwood MP. Acute management of open fractures: an evidence-based review. Orthopedics. 2015 Nov 11;38(11):e1025-33.
- 2. Gustilo RB, Anderson JT. Prevention of infection in the treatment of one thousand and twenty-five open fractures of long bones: Retrospective and prospective analyses. J Bone Joint Surg Am. 1976;58:453–538.
- 3. Zalavras CG. Prevention of infection in open fractures. Infectious Disease Clinics. 2017 Jun 1;31(2):339-52.
- 4. Whitehouse MR, McDaid C, Kelly MB, Moran CG, Costa ML. The effect of timing of antibiotic delivery on infection rates related to open limb fractures: a systematic review. Emergency Medicine Journal. 2017 Sep 1;34(9):613-20.
- 5. Chang Y, Bhandari M, Zhu KL, Mirza RD, Ren M, Kennedy SA, Negm A, Bhatnagar N, Naji FN, Milovanovic L, Fei Y. Antibiotic prophylaxis in the management of open fractures: a systematic survey of current practice and recommendations. JBJS reviews. 2019 Feb 1;7(2):e1-.
- 6. <a href="https://aplicacoes.einstein.br/manualfarmaceutico">https://aplicacoes.einstein.br/manualfarmaceutico</a> (Vacinas)
- 7. <a href="http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia\_vigilancia\_saude\_volume\_unico\_3ed.pdf">http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia\_vigilancia\_saude\_volume\_unico\_3ed.pdf</a>
- 8. <a href="https://aplicacoes.einstein.br/manualfarmaceutico">https://aplicacoes.einstein.br/manualfarmaceutico</a> (Profilaxia antimicrobiana -> Cirurgia Ortopédica)

Código Documento CPTW285.1	Elaborador: Bruno Akio Rodrigues Matsumura Marcos Antonio Akira	Revisor: Mauro Dirlando C de Oliveira	Aprovador: Haggeas Da Silveira Fernandes	<b>Data de Elaboração:</b> 06/04/2022	<b>Data de Aprovação:</b> 06/04/2022
	Marcos Antonio Akira Okuma	Oliveira			