

	DIRETRIZ			DIR
	FRATURA EXPOSTA			DIR-UUE-19
	Data de Emissão: 08/07/2024	Data da Revisão: 08/07/2024	Número da Revisão: 00	Página: 1 de 2
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

1. OBJETIVO

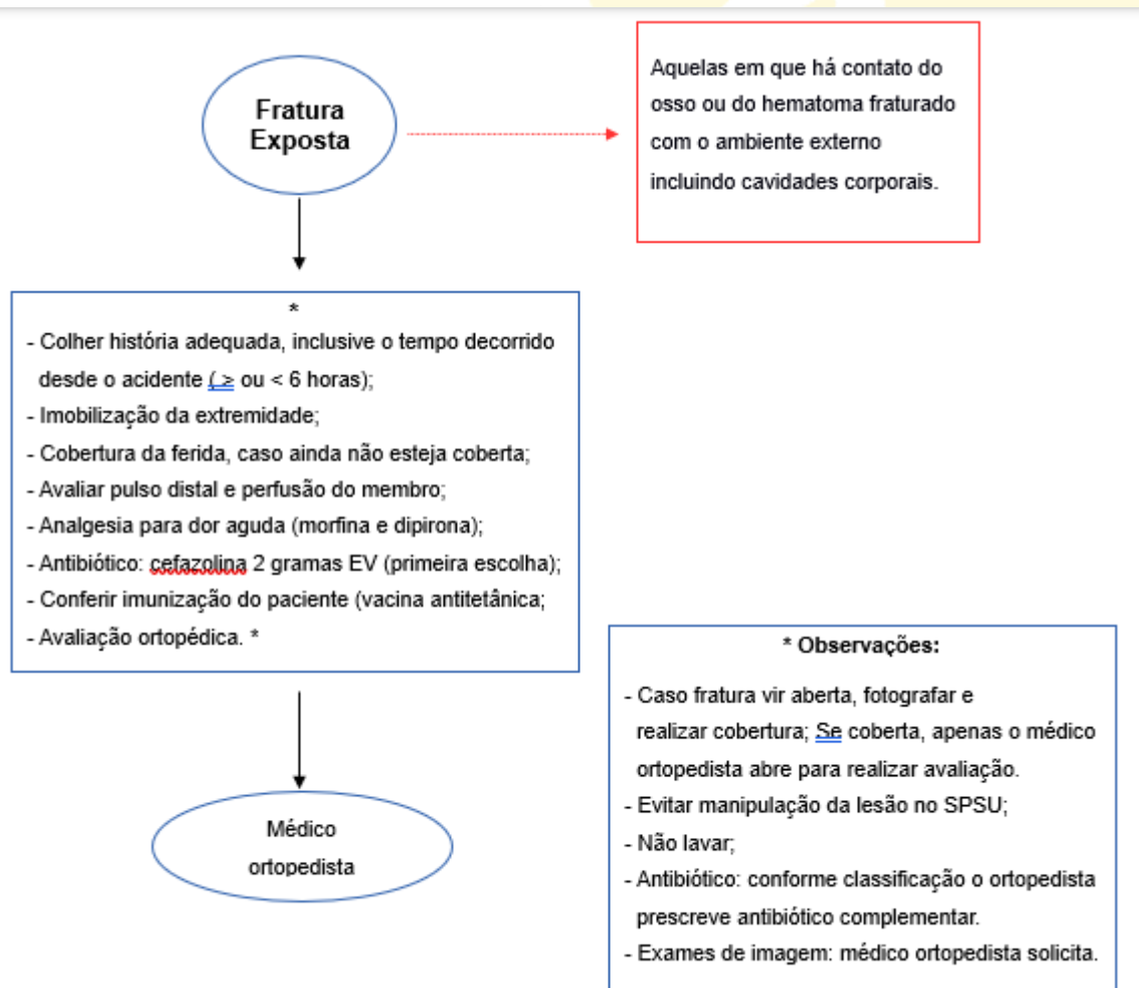
Padronizar o processo de identificação e tratamento para pacientes com fratura exposta.

Este Protocolo foi elaborado para educação. Pretende servir como um auxílio ao cuidado dos pacientes, baseado na literatura médica atual. Eles não devem substituir o julgamento clínico ou ditar cuidados para pacientes individuais. Especificamente oferecer um fluxograma para o atendimento e manejo seqüencial de Fraturas Expostas do esqueleto axial e apendicular.

2. DEFINIÇÕES

Este documento foi elaborado para educação e pretende servir como um auxílio ao cuidado dos pacientes, baseado na literatura medica atual. Não deve substituir o julgamento clínico ou ditar cuidados para pacientes individuais.

3. DESCRIÇÃO DO PROCESSO



	DIRETRIZ			DIR
	FRATURA EXPOSTA			DIR-UUE-19
	Data de Emissão: 08/07/2024	Data da Revisão: 08/07/2024	Número da Revisão: 00	Página: 2 de 2
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

3.1 Tratamento:

Conforme SCIH.

▪ Fratura Exposta Tiop I de Gustilo

ANTIMICROBIANO	DOSE NA URGÊNCIA	INTRA-OP	PÓS-OP	DURAÇÃO
CEFALOTINA	2g EV	1g 4/4h	1g 8/8h	24 a 48 horas
Pode ser associado: GENTAMICINA	240mg EV		3 a 5mg/kg DOSE ÚNICA EV ou IM	24 a 48 horas

▪ Fratura Exposta Tipos II e III

ANTIMICROBIANO	DOSE NA URGÊNCIA	INTRA-OP	PÓS-OP	DURAÇÃO
CLINDAMICINA + GENTAMICINA	600 g EV 240mg EV	600g 6/6h	600g 6/6h 3 a 5mg/kg DOSE ÚNICA EV ou IM	2 dias a 14 dias (controverso)

4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Protocolo de Profilaxia Cirúrgica 2014 – Hospital Sirio Libanês.

Avanços no tratamento das fraturas expostas. Pedro Nogueira Giglio*, Alexandre Fogaça Cristante, José Ricardo Pécora, Camilo Partezani Helito, Ana Lucia Lei Munhoz Lima e Jorge dos Santos Silva Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Rev Bras Ortop. 2015;50(2):125–130.

5. REGISTROS

Não se aplica.