

EQUIPE RESPONSÁVEL PELO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO E AUTORES DESSE MATERIAL:



COORDENADORA DO PROJETO:
PROFA DRA. ANNA CLÁUDIA FREIRE DE ARAÚJO PATRÍCIO

COLABORADORES:
PROF DR VILSON LACERDA BRASILEIRO JÚNIOR
ARTUR BRANDÃO DE FARIAS
JOICE SILVA DE MEDEIROS
JESSICLEIDE DA SILVA SOARES DO NASCIMENTO

EQUIPE DE EXTENSIONISTAS:
GLEYSON DA SILVA XAVIER
HELENA VIRGÍNIA DOS SANTOS NASCIMENTO
ROSÂNIA LOPES DE SOUSA
LEANDRO DE MOURA DA SILVA
CRISTIANE GONÇALVES FERREIRA CARDOSO
VANEZIA SOARES BATISTA
EDILENE NASCIMENTO DA SILVA
LUCILENE MELO DA SILVA
ANA JULIA MARLENE DA SILVA
ANA GLÓRIA DE SOUZA SILVA
MARICÉLIA DA SILVA NASCIMENTO
IEDY LOPES FERNANDES
LETÍCIA RODRIGUES DOS PASSOS MELLO
RISOMAR NUNES DOS REIS OLIVEIRA

PRIMEIROS SOCORROS NAS ESCOLAS: CAPACITANDO, DETECTANDO, AGINDO E PREVENINDO

CONHEÇA O PROJETO:

PRIMEIROS SOCORROS NAS ESCOLAS é um projeto de extensão do Centro Profissional e Tecnológico Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal da Paraíba, CPT-ETS-UFPB que visa capacitar estudantes e funcionários, quanto aos cuidados de primeiros socorros, contribuir diretamente na prevenção de acidentes e no atendimento eficaz, possibilitar acesso da população leiga a conhecimentos teóricos e técnicas de salvamento de vidas.

ENTRE EM CONTATO:
sosescolas.cptufpb@gmail.com

REFERÊNCIAS:

Karren, K.J., et al. Primeiros socorros para estudantes. 10. ed. — Barueri, SP: Manole, 2013.

AJUDE O PROJETO,
SIGA NOSSO INSTAGRAM



@SOS ESCOLAS.UFPBCPT

ISBN: 978-65-00-85364-3



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICO
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE

PRIMEIROS SOCORROS NAS ESCOLAS:
CAPACITANDO, DETECTANDO, AGINDO E
PREVENINDO

CONVULSÃO



CONVULSÃO

O que é uma convulsão?

A crise convulsiva é caracterizada como uma alteração involuntária e inesperada nos sentidos, podendo afetar tanto o comportamento como a musculatura (contrações musculares involuntárias), ou a consciência da vítima, tem como causa, uma descarga anormal de energia elétrica no cérebro.

O que causa a convulsão?

- Epilepsia (distúrbio cerebral crônico);
- TC - Traumatismo craniano;
- AVE - Acidente vascular encefálico;
- Uso de drogas e álcool;
- Química corporal em desequilíbrio;
- Fluxo sanguíneo cerebral reduzido ou com poucos níveis de O₂ (oxigênio);
- Febre alta (acima de 38°C), principalmente em crianças;
- Defeitos cerebrais congênitos;
- Tumor cerebral;
- Hipoglicemia (baixo nível de açúcar no sangue) ou hiperglicemia (alto nível de açúcar no sangue);

Porém, em algumas crises convulsivas não são possíveis identificar as causas, ocorrendo de forma espontânea.

COMO PROCEDER AO PRESENCIAR UMA CRISE CONVULSIVA?

Mantenha a calma

Afaste objetos e pessoas próximas à vítima evitando que durante a crise convulsiva que ela bata em algo/alguém;

Coloque algo confortável abaixo da cabeça da vítima, para evitar lesões decorrentes das batidas no chão (ex: almofadas, lençol dobrado ou algo disponível no momento para amenizar o impacto);



Lateralize a vítima para evitar o engasgo com saliva e obstrução das vias aéreas pela língua.



ATENÇÃO!

Não segure a vítima;

Não coloque nada na boca da vítima, como dedos (podem ser mordidos), objetos como colheres (podem machucar a vítima), água ou alimentos (sal, açúcar entre outros);

LIGUE PARA A AJUDA ESPECIALIZADA SAMU 192 OU BOMBEIROS 193 E ESPERE A CONVULSÃO CESSAR.