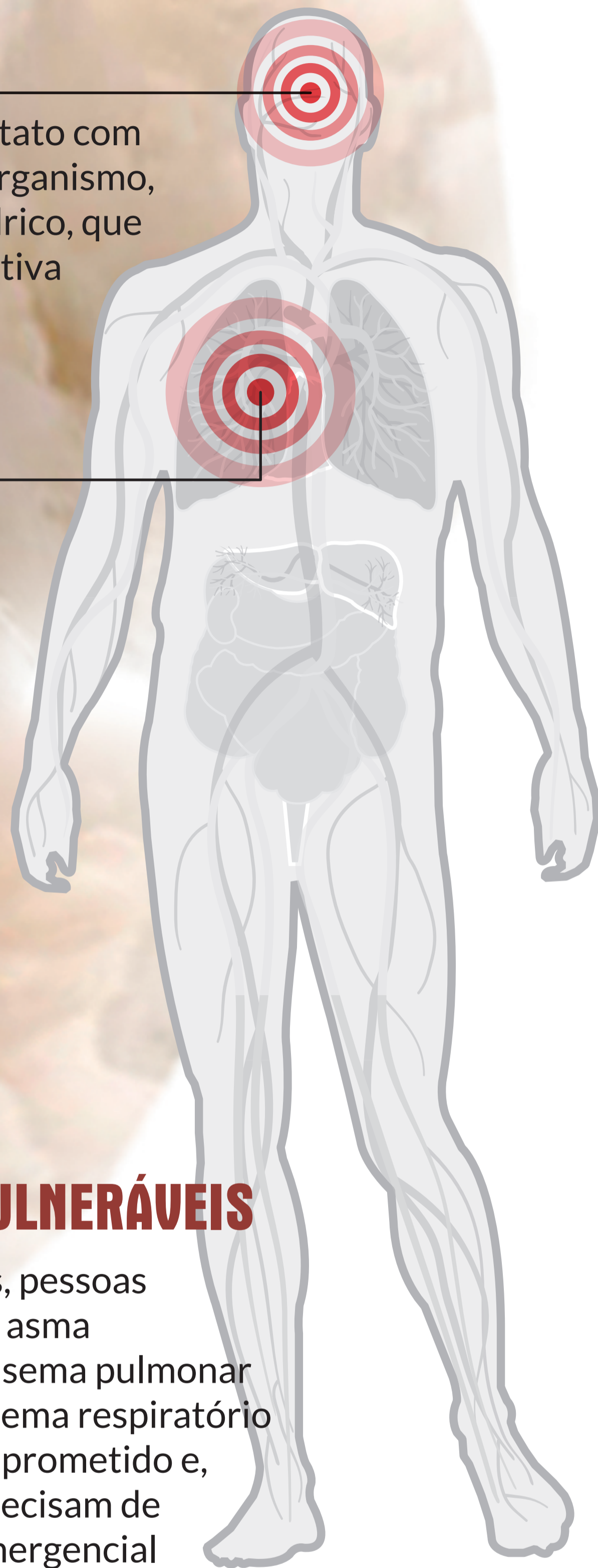


OS EFEITOS DO GÁS LACRIMOGÊNICO

Há diferentes tipos de gases lacrimogênicos, com substâncias que irritam as mucosas da pele e variam de acordo com a composição da pele

Quando o gás entra em contato com as barreiras biológicas do organismo, há formação de ácido clorídrico, que provoca irritação da conjuntiva (mucosa ocular) e leva à produção de lágrimas

A substância também compromete as vias aéreas superiores e inferiores, podendo levar à falta de ar e a sintomas semelhantes aos de uma crise de asma ou bronquite crônica, como a sibilância



Os gases podem ser no formato de pastilhas ou contidos em estruturas metálicas que explodem e liberam substâncias diluídas em solventes, como:

- CS (clorobenzilideno malononitrilo)
- CN (cloroacetofenona)
- CR (dibenzoxazepina)

OS MAIS VULNERÁVEIS

Crianças, idosos, pessoas com quadros de asma brônquica e enfisema pulmonar podem ter o sistema respiratório seriamente comprometido e, muitas vezes, precisam de atendimento emergencial

EFEITOS

Os mais leves são espirros, coceira nasal, dor de cabeça, sensação de queimação na pele, na garganta e no nariz

Em alguns casos, as pessoas podem sentir tonturas, desorientação e arritmia cardíaca

Calor, inchaços e rubores também podem ocorrer quando alguém tem contato com o gás

Em geral, esses efeitos duram alguns segundos, mas em algumas pessoas podem durar dias