



Trabalhos Científicos

Título: Anafilaxia Ao Leite De Vaca Em Pacientes De Um Hospital Terciário.

Autores: DÉBORA CHAVES FRANCO (HOSPITAL FEDERAL DOS SERVIDORES DO ESTADO, RJ), LARISSA DE SOUZA ALMEIDA, MARA MORELO ROXA FELIX, CAMILA MENDONÇA GAMA RAMOS, THAISSA OLIVEIRA ZONER MARQUES, MAYARA DA MATA ANDRADE, PAULA ZANELLA CAUS, JAQUELINE COSER VIANNA, RAQUEL GRINAPEL, MONICA SOARES DE SOUZA

Resumo: Objetivo: Descrever as características clínicas e epidemiológicas de pacientes com anafilaxia relacionada com alergia à proteína do leite de vaca (APLV). Métodos: Estudo transversal descritivo através da análise de prontuários de pacientes pediátricos com diagnóstico de anafilaxia atendidos em ambulatório especializado. Foram utilizadas as variáveis: sexo, idade do episódio de anafilaxia, manifestações clínicas apresentadas, necessidade de atendimento médico, uso de adrenalina intramuscular e sintomáticos após alta hospitalar, história familiar e pessoal de atopia, idade do desmame, resolução ou persistência da APLV. Resultados: Foram avaliados 11 pacientes (6 do sexo masculino). Os episódios de anafilaxia foram mais frequentes em maiores de 2 anos (45). O sistema mais acometido foi cutâneo (urticaria/ angioedema) associado ao respiratório (dispneia, tosse, broncoespasmo) (64). A maioria necessitou de atendimento médico (73), porém apenas 9 receberam adrenalina intramuscular e 18 tiveram alta com alguma medicação prescrita. A rinite foi a comorbidade mais frequente (45) e o histórico familiar de atopia foi relatado em 73. Na amostra, 18 apresentaram mais de um episódio de anafilaxia. O desmame precoce (6 meses) aconteceu em 45 dos pacientes e 82 mantiveram persistência da APLV. Conclusão: A anafilaxia é uma reação sistêmica grave e potencialmente fatal. O leite de vaca é uma das principais causas de anafilaxia na infância. O reconhecimento rápido e tratamento precoce com adrenalina IM modificam o prognóstico e melhoram a sobrevida. Nesse estudo, observamos que a adrenalina ainda é subutilizada no nosso meio.