



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Envenenamento Por Múltiplas Picadas De Abelha

Autores: RAISSA CORREIA RAFAEL (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), AMANDA BANDEIRA DE OLIVEIRA (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), CONCEIÇÃO MARIA SANTOS CORREIA DE SOUZA (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), FILIPE BEZERRA MACÊDO (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), AMANDA PLACIDO DA SILVA MACEDO (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), MONICA DE OLIVEIRA RODRIGUES (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), MONIQUE LEITE PITA (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), MONNIC MARIA LOSSIO ROCHA MAIA (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS), VAGNER MARTINS CARDOSO BRAGA (HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO FRANCISCO DE ASSIS)

Resumo: INTRODUÇÃO: A gravidade do acidente por abelhas se dá devido ao grande número de abelhas envolvidas no ataque. A dose cumulativa de várias picadas contribui para a morbidade e mortalidade. DESCRIÇÃO DO CASO: Paciente, masculino, 12 anos, procedente de Salitre -Ceará, deu entrada na emergência do Hospital e Maternidade São Francisco de Assis, com história de acidente com múltiplas picadas de abelha há 2 horas. A contagem direta identificou aproximadamente 1000 picadas. Optado por intubação orotraqueal imediata, pelo risco de piora do edema de face. Foi realizada a remoção dos ferrões de abelha sobre a pele através de raspagem com lâmina de barbear. Evoluiu com edema generalizado pior em face, rabdomiólise (CPK: 30.000 U/l), insuficiência renal aguda e CIVD. Paciente evoluiu satisfatoriamente, após otimização da hiper-hidratação e medidas nefroprotetoras, com resolução da lesão renal aguda e queda progressiva do CPK e CKMB. Não necessitou de terapia de reposição renal. No 15º dia foi extubado e recebeu alta hospitalar no 25°. DISCUSSÃO: Os tipos de acidentes e reações ao veneno da abelha são três: - Quadro leve: Indivíduo não sensibilizado, apresentando reação inflamatória local. - Reação de hipersensibilidade: Indivíduo sensível recebe uma picada, que é suficiente para desencadear choque anafilático. - Síndrome de envenenamento: Número maior que 500 ferroadas, havendo a inoculação de grande quantidade de veneno promovendo efeitos tóxicos graves: hemólise intravascular, rabdomiólise, necrose tubular aguda, alterações do sensório e colapso vascular. No caso relatado, o paciente apresentou a maior parte das alterações, evolução satisfatória. CONCLUSÃO: O paciente apresentando envenenamento, como no caso relatado, deve ser atendido de forma rápida e vigorosa. Devido ao número crescente de vítimas de ataques maciços por abelhas torna-se importante o desenvolvimento do soro anti veneno de abelha.