

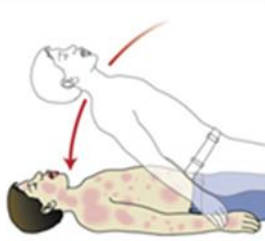


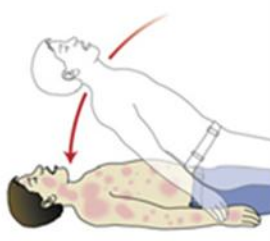







ANAFILAXIA

Como identificar uma reação?

Anafilaxia é muito provável quando é preenchido 1 dos 3 critérios abaixo			
1 Início súbito (minutos até 2 horas) de sintomas na pele como erupção, coceira, vermelhidão, com ou sem inchaço nos lábios e língua			
	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Pelo menos 1 dos 2 sintomas ao lado</p>	 <p>Sintomas respiratórios súbitos: (falta de ar, chieira, tosse, estridor e cianose)</p>	 <p>Queda súbita na pressão ou outros sintomas como: fraqueza, desmaio, urinar e/ou evacuar</p>
OU 2 Dois ou mais dos seguintes sintomas após exposição a um provável alérgeno. Sintomas geralmente ocorrem nas primeiras 2 horas após exposição			
 <p>Sintomas de pele de início súbito: erupção, coceira, vermelhidão e inchaço de lábios e/ou língua</p>	 <p>Sintomas respiratórios súbitos: (falta de ar, chieira, tosse, estridor e cianose)</p>	 <p>Queda súbita na pressão ou outros sintomas como: fraqueza, desmaio, urinar e/ou evacuar</p>	 <p>Sintomas intestinais de início súbito: cólica ou dor abdominal, náusea e vômito</p>
OU 3 Queda na pressão arterial nas primeiras 2 horas após exposição a um alérgeno* sabidamente causador de reação			
 <p>A definição de pressão baixa em crianças depende da idade ou 30% de queda de uma pressão conhecida**</p>		 <p>Em adultos uma pressão sistólica baixa se define por menor de 90 mmHg ou uma queda de 30% da pressão basal</p>	
<p>* Após picada de inseto, queda da pressão arterial pode ser a única manifestação de uma anafilaxia. Do mesmo modo, após aplicação de vacina de alergia, erupção cutânea pode ser a única manifestação inicial de uma reação anafilática.</p> <p>** Em crianças, uma queda na pressão sistólica é definida quando esta se encontra abaixo de 70 mmHg entre 1 mês e 1 anos de idade; menor que (70 mmHg + [2x idade]) entre 1 e 10 anos; menos de 90 mmHg entre 11 e 17 anos. Frequência cardíaca normal é definida entre 80-140 batimentos/minuto entre 1-2 anos; entre 80-120 batimentos/minuto aos 3 anos; e de 70-115 batimentos/minutos após os 3 anos. Em crianças o comprometimento respiratório é mais frequente do que a queda na pressão. Em caso de choque a taquicardia se manifesta primeiro que a queda de pressão.</p>			

Adaptado de Simons et al. Journal of Allergy & Clinical Immunology Março 2011