

CAPÍTULO 19

Alergia a proteína do leite de vaca (APLV)

Ana Clara Burgos | Renata Rodrigues Cocco

RESPOSTAS

1. Alergia a proteína do leite de vaca (APLV) do tipo IgE mediada (episódio de anafilaxia)
2. Existem dois critérios para o diagnóstico de anafilaxia:
 - a. Acometimento de pele/mucosas + um dos sintomas abaixo:
 - i. Comprometimento respiratório.
 - ii. Comprometimento gastrointestinal.
 - iii. Hipotensão.
 - b. Exposição a alérgeno suspeito + um dos seguintes:
 - i. Hipotensão.
 - ii. Broncoespasmo.
 - iii. Envolvimento laríngeo.
3. Sim! Para melhor investigar o quadro de APLV do paciente, pode ser solicitado IgEs específicas para as proteínas do LV total e suas frações (caseína, beta-lactoglobulina e alfa-lactoalbumina). Isso ajuda a confirmar o diagnóstico e funciona como um parâmetro inicial. O teste de provocação oral (TPO) será contraindicado caso a mensuração de IgE específica a qualquer uma das proteínas descritas venha positiva.
4. Sim! Sabe-se que crianças abaixo de 4 meses apresentam menor maturidade do trato gastrointestinal e sistema imunológico. A exposição precoce pode levar à sensibilização e posterior manifestação de sintomas.
5. É muito comum que lactentes apresentem um quadro de refluxo fisiológico durante os primeiros meses de vida, mas sem repercussões no seu ganho ponderoestatural. Assim, esses sintomas relatados não parecem ter relação com APLV.