



3º Congresso Brasileiro e 6º Simpósio Internacional de
NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

20 a 22 de setembro 2018 • Belo Horizonte / MG

Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Diagnóstico De Alergia À Proteína Do Leite De Vaca Em Lactente Prematuro

Autores: ISABELLY LOPES DE OLIVEIRA (HOSPITAL DR RADAMÉS NARDINI); RENATA RIGO CONSENTINO (HOSPITAL DR RADAMÉS NARDINI); MATHEUS CORREA GODOY (HOSPITAL DR RADAMÉS NARDINI); TALITA RODRIGUES AZEVEDO E SILVA (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); VINÍCIUS CÂNDIDO FENERO (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); FABÍOLA ISABEL SUANO DE SOUZA (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); ROSELI OSELKA SACCARDO SARNI (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC)

Resumo: Introdução: A alergia à proteína do leite de vaca (APLV) é a alergia alimentar mais comum na infância, com maior prevalência no primeiro ano de vida. O diagnóstico da APLV é fundamentalmente clínico e o tratamento demanda adesão à dieta de exclusão de alimentos com proteínas lácteas, o que, para lactentes, implica em uso de fórmulas infantis especiais. Relato do Caso: SCL, feminina, um ano e dois meses, nascida pré termo de 31 semanas pesando 915 g, apresentou sangramento nas fezes no 1º mês de vida durante internação em UTI neonatal. Inicialmente tentado uso de fórmula extensamente hidrolisada, sem melhora do quadro, mantendo sangue nas fezes. Evoluiu com melhora do quadro após introdução de fórmula de aminoácidos e exclusão de leite/ovo/soja da dieta. Em primeira consulta no ambulatório de Nutrologia Pediátrica, com escore Z IMC – 2,81 e E/I – 2,86. Em consulta recente, após tratamento, escore Z IMC – 0,41 e E/I – 0,47. Discussão: A prevalência da alergia alimentar tem aumentado em todo o mundo. O diagnóstico de APLV está se elevando significativamente. As manifestações clínicas da APLV são variadas, dependendo do órgão-alvo, dos mecanismos imunológicos envolvidos e da idade do paciente. A grande maioria dos pacientes apresenta resolução espontânea da APLV até o quinto ano de vida. Conclusão: O pediatra enfrenta diversos desafios no diagnóstico e manejo dos pacientes com APLV, devido à variedade de sinais e sintomas, sendo necessária maior atenção ao estado nutricional dos pacientes com suspeita de APLV e realização de diagnóstico adequado.