



27º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
HOTEL WINDSOR OCEANICO BARRA - Rio de Janeiro - RJ
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2025

19 a 22
de novembro

Hotel Windsor Oceanico Barra
R. Martinho de Mesquita, 129 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro



Trabalhos Científicos

Título: Parceria Einstein E Departamento De Segurança Da Criança E Do Adolescente Da Sociedade De Pediatria De São Paulo Na Definição De Recomendações Para Manobras De Desengasgo Em Líquidos E Sólidos.

Autores: NATALIA TURANO MONTEIRO (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA), TANIA MARIA RUSSO ZAMATARO (DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE DA SOCIEDADE DE PEDIATRIA DE SÃO PAULO), THAIS CRISTINA DE HOLANDA PARISI (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA), ROMY SCHMIDT BROCK ZACHARIAS (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA), ANA CAROLINA EISENCRAFT (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA), ALBERT BOUSSO (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA), MIRLENE DOS SANTOS ARAUJO (EINSTEIN HOSPITAL ISRAELITA)

Resumo: Introdução: O engasgo é uma das emergências mais temidas nos primeiros meses de vida e a literatura científica até então concentrava suas recomendações em situações envolvendo objetos sólidos. Entretanto, os recém-nascidos e lactentes jovens alimentam-se majoritariamente de líquidos, o que representa um desafio adicional e pouco contemplado nos protocolos tradicionais. A ausência de padronização sobre o manejo em casos de engasgo com líquidos gerava insegurança entre profissionais e cuidadores, refletindo em orientações divergentes. Nesse contexto, a O Einstein Hospital Israelita associou-se ao Departamento de Segurança da Criança e do Adolescente da Sociedade de Pediatria de São Paulo, entidade que já propunha a diferenciação entre os atendimentos de engasgos sólidos e líquidos, a fim de padronizar o atendimento intra-hospitalar dos engasgos com líquido.
Objetivos: Padronizar e disseminar um protocolo de manobra de desengasgo para líquidos e sólidos em recém-nascidos e lactentes, integrando evidências científicas, práticas clínicas e estratégias educacionais, com impacto na segurança do paciente e na atualização da literatura nacional.
Metodologia: Seguindo a metodologia PDCA, foram realizadas: • Plan: revisão de literatura, identificação das lacunas e divergências nas orientações existentes, elaboração de plano de ação. • Do: capacitação multiprofissional, padronização das orientações, aquisição de bonecos para simulação prática, treinamento com simulação realística, elaboração de materiais educativos impressos e digitais, além da criação de uma trilha institucional de aprendizagem, acessível a todos os colaboradores do Einstein e matriciada para todas as suas unidades. • Check: monitoramento por meio do checklist eletrônico de alta, auditorias internas e avaliação da adesão das equipes. • Act: consolidação do protocolo, atualização contínua baseada em evidências e difusão científica, com publicação conjunta na Sociedade de Pediatria de São Paulo. Além disso, o material educativo foi produzido e distribuído na Semana de Segurança do Paciente em setembro de 2025.
Resultados: A taxa de conformidade na orientação às famílias sobre manobras de desengasgo subiu de 30% em julho para 98% em setembro de 2025 . O protocolo passou a integrar o checklist de alta do recém-nascido e foi difundido por meio da trilha institucional, garantindo padronização e alcance multiprofissional. A parceria com a Sociedade de Pediatria de São Paulo ampliou o impacto científico e consolidou uma mudança na literatura, ao trazer recomendações específicas para engasgos com líquidos.
Conclusão: A parceria entre o Einstein Hospital Israelita e a Sociedade de Pediatria de São Paulo consolidou recomendações específicas para manobras de desengasgo em líquidos e sólidos, representando um avanço na padronização da assistência pediátrica no país.