

RAIO-X DE TÓRAX COMO CRITÉRIO PARA INTERNAÇÃO DE LACTENTE COM BRONQUIOLITE VIRAL AGUDA?

INTRODUÇÃO: Estudos controlados têm indicado critérios de reconhecimento para a gravidade de crianças com Bronquiolite Viral Aguda (BVA), sendo o raio-x de tórax um exame complementar frequentemente solicitado pelo médico assistente no Pronto Atendimento (PA) para a definição dessa gravidade. O objetivo do presente estudo é demonstrar que diversos níveis de gravidade tem sua importância no manejo da enfermidade BVA, em que o raio-x de tórax tem níveis de evidências com reduzidas recomendações em detrimento de outras escalas de avaliação (SBP, 2017). **RELATO DE CASO:** Mãe relata que seu filho, 60 dias de vida, nascido de parto cesáreo, a termo, AIG, iniciou, há cerca de 2 dias, sintomatologias de coriza hialina, retração subcostal e intercostal, dificuldade para mamar e "respiração rápida". Procurou PA, onde foi submetido a raio-x de tórax. Apesar das sintomatologias apresentadas na entrada, mas com radiografia de tórax normal, a genitora foi orientada a tratar a criança no domicílio com β 2-agonista inalatório. Após 1 dia desse tratamento, a criança foi reavaliada no PA, sendo internada devido à piora clínica. **DISCUSSÃO:** Apenas a utilização do exame complementar radiológico (raio-x de tórax) muito provavelmente contribuiu para o retardo de internação da criança com BVA. **CONCLUSÃO:** Não se recomenda radiografia de tórax como rotina para paciente com BVA, inclusive como critério para internação, devendo ser reservada principalmente para casos onde exista dúvida no diagnóstico.

REFERÊNCIAS:

Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). Diretrizes para o manejo da infecção causada pelo vírus sincicial respiratório (VSR) - 2017. **Departamentos Científicos de Cardiologia, Imunizações, Infectologia, Neonatologia e Pneumologia**, 2017. [Acesso em 18 de maio de 2022]. Disponível em: https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/Diretrizes_manejo_infeccao_causada_VSR2017.pdf

PALAVRAS-CHAVE: Radiografia Torácica. Bronquiolite Viral. Lactente.