

O PAPEL DA 25-HIDROXIVITAMINA D (25OHD) NA BRONQUIOLITE EM CRIANÇAS E A EFICÁCIA DO USO DESTA PARA REDUZIR A SEVERIDADE DA DOENÇA.

Congresso Brasileiro Digital de Atualização em Pediatria, 2^a edição, de 07/11/2022 a 09/11/2022
ISBN dos Anais: 978-65-5465-000-7
DOI: 10.54265/XPYO5548

SANTANA; Natan Augusto de Almeida ¹, SANTANA; Alexandre Augusto de Andrade Santana ², TESSARI; Bernardo Malheiros ³, SÁ; Isabela de Paula Sá ⁴, MOURA; Sérgio Gabriell de Oliveira⁵, FREITAS; Yuri Borges Bitu de ⁶

RESUMO

INTRODUÇÃO: A bronquiolite causada pelo vírus sincicial respiratório (VSR) é a infecção mais comum na infância, leva à hospitalização de até 2,5% das crianças com menos de 6 meses de vida. Estudos epidemiológicos indicam que a vitamina D pode proteger contra a infecção grave do trato respiratório inferior (ITRI) por VSR, sugerindo a possibilidade de uma terapia benéfica com vitamina D para crianças com bronquiolite. **OBJETIVOS:** Descrever o papel da 25-hidroxivitamina D na bronquiolite e seu potencial para reduzir a severidade da doença em crianças. **MÉTODOS:** Trata-se de uma revisão sistemática da literatura, na qual os artigos foram selecionados nas bases de dados Sciedirect, PubMed, MedLine e Lilacs . Os descritores utilizados foram “bronchiolitis AND vitamin D”. Os filtros aplicados foram: 10 years, humans, child: birth - 18 years **RESULTADOS:** Concentrações inadequadas de vitamina D (<20 ng / mL) e a bronqueolite estão intimamente relacionadas e são principalmente dois parâmetros que se observa melhora quando se adequa os níveis de 25OHD: o tempo médio necessário para a resolução da doença e o tempo de internação. Apesar da relação com a melhora no prognóstico não houve relação direta com gravidade da doença nos estudos, e ainda não há dados precisos da terapia com vitamina D como forma de prevenção. Outro dado relevante, foi a descoberta da relação entre os polimorfismos rs7041 e rs4588, que definem os haplótipos GC1s, GC1f e GC2 e suscetibilidade à bronquiolite por vírus sincicial respiratório, no estudo de Maxwell *et al.* com 465 crianças com bronquiolite e 930 controles; o haplótipo GC1 está associado a níveis mais altos de proteína de ligação à vitamina D, resultando em menos vitamina D disponível gratuitamente. **CONCLUSÃO:** Vários estudos identificaram ligações entre concentrações inadequadas de 25 (OH) D e o desenvolvimento de infecções do trato respiratório superior ou inferior em bebês e crianças pequenas. Alguns deles também sugerem que a intervenção com suplementos de vitamina D de forma preventiva pode diminuir a morbimortalidade infantil por essas causas, porém estudos mais detalhados desse uso são necessários. resumo - sem apresentação oral

PALAVRAS-CHAVE: bronquiolite, Colecalciferol, 25-Hidroxivitamina D 3

¹ Pontifícia Universidade Católica de Goiás , natan.augusto.santana@gmail.com

² Pontifícia Universidade Católica de Goiás , masterxandao@gmail.com

³ Pontifícia Universidade Católica de Goiás , bmt220300@gmail.com

⁴ Pontifícia Universidade Católica de Goiás , isabeladepsa15@gmail.com

⁵ Pontifícia Universidade Católica de Goiás , s.gabrielmoura@gmail.com

⁶ Pontifícia Universidade Católica de Goiás , yuribbf2@hotmail.com