



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Ampliação Do Protocolo De Uso Do Palivizumabe- Boa Prática No Cuidado Neonatal

Autores: MARYNEA SILVA DO VALE VALE (HUUFMA), THALINE DA COSTA VELOSO SIMÃO SIMÃO (HUUFMA), SILVIA HELENA CAVALCANTE DE SOUSA SOUSA (HUUFMA), MILADY CUTRIM VIEIRA CAVALCANTE CAVALCANTE (HUUFMA), GABRIELA MIRANDA MARTINS MARTINS (HUUFMA), CRISTINE DE FÁTIMA CORRÊA CORREA (HUUFMA), CIDALIA DE JESUS CRUZ NUNES NUNES (HUUFMA)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - O vírus sincicial respiratório (VSR) é a principal causa de pneumonia e bronquiolite em lactentes e crianças de até 2 anos de idade, principalmente os nascidos de parto prematuro, responsável pelo aumento de internações na sazonalidade [OBJETIVOS] - Descrever a estratégia de extensão do protocolo do Ministério da Saúde (MS) para profilaxia do VSR através do anticorpo monoclonal Palivizumabe, das crianças nascidas com até 29 semanas de idade gestacional (IG), para 32 semanas e 6 dias. [METODOLOGIA] - Estudo descritivo com os dados dos recém-nascidos pré-termos (RNPT) nascidos em um hospital universitário com até 34 semanas de IG, entre janeiro de 2021 a julho de 2023, detalhando quantas crianças nascidas com IG entre 29 semanas e 32 semanas e 6 dias deixaram de fazer o palivizumabe por estarem fora da idade contemplada pelo protocolo oficial do MS e quantas crianças ainda conseguiram fazer duas doses no primeiro semestre de 2023, após a extensão do protocolo no estado. [RESULTADOS] - neste período nasceram um total de 332 RNPT com menos de 34 semanas e foram encaminhados para a Unidade Neonatal. Em 2021 e 2022, de um total de 262, 115 fizeram o palivizumabe, de acordo com o protocolo oficial e 147 deixaram de ser beneficiados, pois a IG de nascimento não fazia parte deste protocolo. Já em 2023, até julho, dos 70 RNPT que nasceram com menos de 34 semanas de IG, 55 fizeram palivizumabe, sendo que aqueles nascidos com até 32 s e 6 dias ainda conseguiram fazer duas doses, antes da finalização da sazonalidade. [CONCLUSÃO] - considerando que o número de internações por SRAG (síndrome respiratória aguda grave), se intensifica nos períodos de sazonalidade dos vírus, quando o principal agente é o VSR, concluímos que a extensão da profilaxia do VSR, com palivizumabe, para RN nascidos com até 32 semanas e 6 dias de IG pode reduzir morbi-mortalidade deste grupo de crianças e lactentes.