



Trabalhos Científicos

Título: Crianças E Adolescentes Com Paralisia Cerebral E Os Principais Fatores Associados Em Um Município Do Sul Do Espírito Santo

Autores: RACHEL ALMEIDA DOS SANTOS (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); RAFAEL SILVA SAMPAIO (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); ISABELA OLIVEIRA FIÓRIO (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); AMANDA NEVES SIQUEIRA (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); ALINE VIEIRA SCHARRA (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); DANIELA MOFATI GUARCONI PERUTTI (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); KATIA VALERIA MANHABUSQUE (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); JANINE PEREIRA DA SILVA (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)); VALMIN RAMOS DA SILVA (EMESCAM; HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA))

Resumo: Introdução: Estima-se, no Brasil, a existência de 30.000 a 40.000 novos casos de paralisia cerebral (PC) por ano e percebe-se, no cotidiano, que existem causas evitáveis dessa condição. Objetivos: Descrever os principais fatores associados à PC em crianças e adolescentes internadas em um hospital pediátrico do Espírito Santo. Método: Estudo qualitativo, transversal e descritivo, realizado em um hospital pediátrico do Espírito Santo, com pacientes internados até 18 anos de idade e através de um instrumento de avaliação onde foram evidenciadas as principais causas de PC. A análise dos dados foi realizada utilizando uma estatística descritiva em porcentagem. Resultados: Foram entrevistados 40 pacientes e destes, 25% dos casos de PC estavam associados a anóxia perinatal, 20% prematuridade, 17,5% meningites ou encefalites, 10% infecções congênitas (toxoplasmose e /ou citomegalovírus) e o restante distribuídos entre traumatismo cranioencefálico, microcefalia, kernicterus, convulsões e malformações do sistema nervoso. Conclusão: Dentre as principais causas de PC grande número dos casos de anóxias perinatais, dos partos prematuros e das infecções congênitas poderiam ser minimizados com pré-natal adequado em qualidade e em quantidade e as meningites e encefalite (neste estudo causada por varicela) poderiam ser, em sua maioria, reduzidas com vacinação adequada contra meningite tipo B, tipo C e contra varicela e, para isso, faz-se necessária a implementação / efetivação de políticas públicas voltadas para esse foco.