



## Trabalhos Científicos

**Título:** Análise Do Calendário Vacinal De Pacientes Internados Na Enfermaria Pediátrica De Um Hospital Universitário Da Cidade De Cuiabá

**Autores:** RUI CARLOS SILVA JÚNIOR (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JULIO MULLER), SARAH ARAÚJO MOREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO), ANA LUÍZA GUIMARÃES OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO), LETICIA SOUZA SANTANA (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JULIO MULLER), EMANUELLE CRISTINE MARIM MAGALHÃES (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JULIO MULLER), LILIAN CRISTINA BARBOZA PINHEIRO (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JULIO MULLER), GIOVANNA PEREIRA TARDIN (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO)

**Resumo:** Introdução: A vacinação é uma das maiores conquistas da humanidade no controle e erradicação de doenças infectocontagiosas. O Programa Nacional de Imunizações (PNI), instituído em 1973, é reconhecido pela população brasileira e bem avaliado nacional e internacionalmente pelos resultados positivos alcançados. Objetivo: Analisar o status vacinal de crianças internadas na enfermaria pediátrica de um Hospital Universitário de Cuiabá. Método: Avaliar dados dos cartões de vacina de crianças internadas de 01 de junho a 20 de julho de 2019 na enfermaria de pediatria de um Hospital Universitário de Cuiabá, tendo como base o Programa Nacional de Imunizações (PNI). Resultados: 31 crianças internadas, dos quais 16 do sexo masculino e 15 do sexo feminino. 94 possuem calendário vacinal e destes 38 estão em dia de acordo com o PNI do MS. As vacinas que mais faltaram foram: Pneumo10 (04 pessoas), MeningoC (03 pessoas), H1N1 (03 pessoas), DTP (02 pessoas), VIP (02 pessoas), VORH (02 pessoas). Conclusão: Apesar do intenso e qualificado trabalho do PNI ainda presenciamos casos de descumprimento do calendário de vacinação até mesmo em crianças hospitalizadas, desta forma deixando toda a população suscetível a infecções e epidemias já antes controladas, além de propiciar o agravamento de patologias de base.