



12º CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

27 A 30 DE ABRIL DE 2012 | FECOMÉRCIO - SÃO PAULO

Trabalhos Científicos

Título: Levantamento E Análise Da Situação Vacinal Das Crianças Com Até Seis Anos De Idade Na Cidade De Catanduva

Autores:

Resumo: Introdução: A vacinação é uma medida extremamente funcional, protegendo toda a sociedade de possíveis infecções e promovendo a erradicação de algumas doenças. Apesar do crescimento da cobertura vacinal, estudos demonstraram que ainda existem áreas de baixa cobertura em muitas regiões do país, tornando desse modo uma grande parcela da população, em especial as crianças de zero a seis anos de idade, suscetíveis às doenças imunopreveníveis. Objetivos: Identificar e avaliar a situação vacinal das crianças matriculadas em creches e analisar o grau de regularidade e manutenção adequada do calendário vacinal obrigatório. Material e Métodos: Estudo transversal, onde foram analisadas carteiras de vacinação de 624 crianças, de zero a seis anos, freqüentadoras de creches do município de Catanduva, SP. Foram verificadas a presença ou, atraso ou ausência de registro das vacinas obrigatórias e opcionais. Resultados: Em dia: 1ºdose Hepatite B=85,1%; BCG=77,9%; 2ºdose Hepatite B=80,9%; 1ºdose DPT =78,2%; 1ºdose Poliomielite =78,2%; 1ºdose Haemófilus influenzae B=77,4%; 1ºdose Pneumocócica=0,3%; 1ºdose Rotavírus=57,9%; 1ºdose Meningocócica C=0,3%; 2ºdose DPT =65,7%; 2ºdose Poliomielite=66,1%; 2ºdose Haemófilus influenzae B=65,3%; 2ºdose Pneumocócica =0,0%; 2ºdose Rotavírus=46,4%; 2ºdose Meningocócica C=0,5%; 3ºdose Hepatite B=56,8%; 3ºdose DPT =54,7%; 3ºdose Poliomielite=54,5%; 3ºdose Haemófilus influenzae B=54,5%; 3ºdose Pneumocócica =1,3%; 1ºdose Varicela=4,4%; 1ºdose Hepatite A=0,5%; 1ºdose Febre Amarela=83,6%; 1ºdose SCR=54,6%; 3ºdose Meningocócica C=0,3%; 4ºdose DPT =53,9%; 4ºdose Poliomielite =57,2%; 4ºdose Haemófilus influenzae B=3,9%; 4ºdose Pneumocócica =0,7%; 2ºdose Hepatite A=0,2%; 2ºdose SCR=28,2%; 5ºdose DPT =27,3%; 5ºdose Poliomielite =32,5%. Conclusão: Concluiu-se que quanto mais jovem a criança maior a porcentagem da vacinação em dia. Novos estudos são necessários sobre a pneumocócica e meningocócica.