

Detalhes da Monografia

Autor(a):	Ano:
Elizabete Marcolino dos Santos	2007
Co-autor 1:	Co-autor 2:
Núbia Virginia D'Avila Limeira de Araujo	
Título:	Title:
O REGISTRO DA VACINAÇÃO NOS IMPRESSOS OFICIAIS DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DO DISTRITO BUTANTÃ - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	THE RECORD OF VACCINATION IN OFFICIAL PRINTED BASIC HEALTH UNITS OF THE DISTRICT BUTANTÃ-CITY OF SAO PAULO
Resumo:	<p>Considerando que alguns tipos de doses de vacinas (dose única de BCG e SCR, terceiras doses de Hepatite B, Pólio, Tetravalente, e as segundas doses de Rotavírus Humano) incidem no cálculo da cobertura vacinal, este estudo buscou avaliar o registro dos dados das doses aplicadas de vacinas através da comparação do registro das doses aplicadas pelo vacinador no Mapa de Registro de Doses Aplicadas de Vacinas com o registro das doses registradas no Cartão da Criança. O estudo foi realizado no município de São Paulo, em três Unidades de Saúde da Coordenação Regional de Saúde Centro-Oeste. Dentre os serviços de vacinação de rotina, as Unidades foram agrupadas conforme a média de produção mensal e sorteadas aleatoriamente sendo: uma Unidade de pequeno porte, uma de médio porte e outra de grande porte. As etapas de trabalho foram: o vacinador registrou as doses aplicadas de vacinas em crianças menores de 7 anos no Mapa de Registro de Doses Aplicadas de Vacinas e no Cartão da Criança e o pesquisador, que permaneceu externo a sala de vacinação, verificou o Cartão da Criança após ser vacinada, e registrou a dose aplicada em seu Mapa. Após o término da jornada de trabalho o pesquisador comparou os seus registros com os realizados pelo vacinador na Sala de Vacina. Os resultados mostraram que: ocorreram erros de registro em todas as unidades pesquisadas, foi constatado a ocorrência de sub-registro e super-registro sendo o primeiro mais freqüente. Diante dos resultados verifica-se que a freqüência de erros de registro pode alterar os dados de cobertura, repercutindo no direcionamento das estratégias adotadas para o controle de doenças imunopreveníveis.</p>
Summary:	<p>Whereas some types of vaccine doses (single dose of BCG and SCR, third doses of Hepatitis B, Pólio, Tetravalente, and the second doses of Rotavirus Human) focus on the calculation of immunization coverage, this study sought to evaluate the record of the data from the applied doses of vaccine by comparing the record of the doses used by vacinador the map of Registration of Applied doses of vaccines with the record of the doses registered in the card of the Child. The study was conducted in the municipality of Sao Paulo, three units of the Health Coordination Regional Health Center-West. Among the services of a routine vaccination, the units were grouped according to the average monthly production and random randomly being: a unit of small, a medium size, and a large. The stages of work were: the vacinador recorded the applied doses of vaccines to children under 7 years on the map of Registration of doses of vaccines and Applied Card of the Child and search, which remained outside the room of vaccination, there Identity of the Child after being vaccinated, and recorded the dose applied on your map. After the day of work to search their records compared with those made by vacinador in Room of vaccine. The results showed that: errors of registration in all units searched, it was found to occur under-registration and super-registration is the first most frequent. Before the results can be assumed that the frequency of errors of registration could change the data coverage, passed in the direction of the strategies adopted for the control of diseases imunopreveníveis.</p>
Palavra-chave:	Keywords:
vacina vacinação registro	vaccine vaccination registration

[« sair](#)
 Imprimir