

## Resumo de Tese

**Cobertura vacinal e fatores associados a não vacinação contra Hepatite B em área rural do município Alto Paraíso, Rondônia, Amazônia Ocidental***These Abstract**Vaccine coverage and factors associated with non-vaccination against Hepatitis B in a rural area of the municipality of Alta Paraíso, Rondônia, western Amazon*

Airton Leite Costa

**Resumo**

Estudo realizado no período compreendido entre junho de 2001 e julho do 2002, em área rural do município de Alto Paraíso, Estado de Rondônia, Amazônia Ocidental, Brasil. Tem como objetivos determinar a cobertura vacinal contra a hepatite B e identificar os motivos da não vacinação. A população de estudo inclui 460 indivíduos, compreendendo 216 crianças e 244 adolescentes na faixa etária de zero a 19 anos de idade. Estudo descritivo com base em inquérito domiciliar, utilizando a metodologia de amostragem por conglomerado, inquérito vacinal individual e aplicação de inquéritos semi estruturados para identificar os possíveis motivos da não vacinação. Os procedimentos adotados incluíram o recadastramento populacional de 191 famílias e conseqüente levantamento de dados das condições de moradia, saneamento e renda familiar e avaliação da composição, forma de organização e processo de trabalho da Equipe de Saúde da Família. Os resultados encontrados apontam cobertura vacinal contra a hepatite B de 45,0% calculada pelo método estatístico. Em crianças a cobertura vacinal encontrada foi de 71, 5% e em adolescentes de 21,7%. Índices significativamente inferiores aos registrados e oficializados pelo município e calculados pelo método administrativo. Os principais motivos da não vacinação incidem na deficiência de informação e/ou orientação em saúde. Em usuários adolescentes o medo da injeção é principal motivo da não vacinação. A intensa mobilidade social, as deficiências de comunicação e de acessibilidade geográfica, a extensa área geográfica ocupada pela população e o fato da vacinação exigir três doses vacinantes, intercaladas de zero a seis meses, indicam a necessidade da utilização de estratégias de vacinação não tradicionais e extramurais, associadas à utilização de recursos e procedimentos originais, regionais e inovadores, para atingir índices satisfatórios de cobertura vacinal.

Dissertação de Mestrado, 2003 Universidade Federal Do Pará - Doenças Tropicais

**Disponível para consulta em:**

<http://servicos.capes.gov.br/capesdw/resumo.html?idtese=20035715001016015P0>

**Palavras-chave:** Hepatite B; Cobertura Vacinal; Amazonia Ocidental.

**Key Words:** *Hepatitis B; Vaccine Coverage; Western Amazon.*