



## Trabalhos Científicos

**Título:** Cobertura Vacinal Da Dtpa Em Gestantes No Brasil, De Janeiro De 2015 A Julho De 2019

**Autores:** CLARICE PAIVA SANTANA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), SÍLVIA EMIKO SHIMAKURA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), KARIN REGINA LUHM (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)

**Resumo:** Introdução: A imunização passiva natural via transplacentária através de vacina com componente pertussis na gestação é a principal estratégia para reduzir a morbimortalidade por coqueluche em lactentes jovens. Objetivos: Avaliar as coberturas vacinais para coqueluche em gestantes nas Unidades da Federação (UF), entre janeiro de 2015 e julho de 2019. Material e Métodos: Trata-se de estudo ecológico descritivo. Os dados de coberturas vacinais foram obtidos no Sistema de Informação do PNI (SIPNI) disponível na página do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS) e atualizados até 23/07/19. As médias e medianas foram calculadas a partir da cobertura vacinal já disponibilizada por UF pelo DATASUS. Resultados: As médias e as medianas da cobertura vacinal da dTpa em gestantes no Brasil foram, respectivamente, de 40,72 e 41,29 em 2015, 36,40 e 33,60 em 2016, 42,15 e 38,07 em 2017, 65,03 e 63,58 em 2018 e 63,79 e 66,22 em 2019. As UF com menor e maior cobertura foram: em 2015, o Pará com 9,71 e Rondônia com 64,65, em 2016, o Acre com 7,84 e o Distrito Federal com 74,74, em 2017, o Acre com 15,92 e o Rio de Janeiro com 66,32, em 2018, a Bahia com 51,89 e o Ceará com 81,53, em 2019, o Rio de Janeiro com 36,21 e o Tocantins com 81,03. Conclusão: Observa-se que a cobertura vacinal para dTpa em gestantes está abaixo da meta de 100 em todas as UF. A falta de percepção da importância de se vacinar e o medo de que a vacina possa causar dano ao feto são algumas das possíveis explicações para a baixa cobertura. A consulta pediátrica de pré-natal é uma oportunidade ímpar para conscientizar as gestantes sobre a necessidade de se imunizar na gestação para prevenir a coqueluche em lactentes jovens.