

# CONHECIMENTO DAS MÃES SOBRE O TESTE DO PEZINHO E SUAS IMPLICAÇÕES À SEGURANÇA DO RECÉM NASCIDO

Fabiano Cunha Gonçalves, Sandra de Caldss Lins,  
Wandréa Marcinoni Varão Ribeiro, Érika da Cunha Ibiapina

Serviço de Neonatologia do Hospital Materno Infantil de Brasília (HMIB) – Brasília /DF



Foram investigadas 325 puérperas que foram atendidas na maternidade do HMIB no período de setembro de 2019 a novembro de 2019.

Conhecimentos foram avaliados através de formulário próprio e os dados analisados por estatística descritiva através de programa “Statistical Package for Social Sciences (SPSS)”. Realizado também teste de associação e determinado poder estatístico.

Das 325 puérperas, 204 (63%) gostariam de receber maiores esclarecimentos sobre teste do pezinho através de debates ou palestras. Desejariam informações a respeito do período adequado para coleta do teste e informações sobre necessidade de coletas seriadas.

**Maioria das mães pesquisadas (n 279; 86%) informaram ter ciência de pelo menos 2 doenças que podem ser diagnosticadas através do teste do pezinho e acertaram a data correta da primeira coleta para análise.**

**Entretanto, grande maioria das puérperas, 299 (92%) não souberam citar quais são as doenças triadas pelo teste e muito menos tinham noção de que a maioria delas tem etiologia genética.**

Profissional que realizou todos questionários era pediatra habilitado para atender RN em sala de parto e alojamento conjunto.

A orientação sobre teste do pezinho ocorreu:

**33% durante pré-natal**

**67% durante consulta do dia alta do RN**

Teste de associação:

**Mães com maior escolaridade possuem maior conhecimento sobre razão, importância e necessidade do teste do pezinho.**

**Poder estatístico de 85%.**

Conhecimento das puérperas sobre teste do pezinho infelizmente ainda deixou muito a desejar, é superficial e provavelmente consequente da falta de maior atuação da equipe multidisciplinar que atende gestantes e puérperas durante o pré-natal, internação e consultas de revisão e puericultura.