



ISSN 2594-6445

---

## ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DAS CHUPETAS DE CRIANÇAS QUE CHEGAM AO POSTO DE SAÚDE DE VÁRZEA GRANDE- MT

Louize Belém de Lima Barros  
Jerry Luiz Seki  
Rhyanne Edith de Assis  
Cristiane Coimbra de Paula  
Walkiria Shimoya Bittencourt

### RESUMO

Apesar dos avanços e vantagens da amamentação, o hábito de sucção não nutritiva, principalmente o representado pelo uso de chupetas, ainda é comum nas crianças Brasileiras. Estima-se que dois terços das crianças receberão mamadeiras e chupetas em algum momento no primeiro ano de vida. Fazer análise microbiológica das chupetas de crianças que chegam ao Posto de Saúde de Várzea Grande (MT). Foi realizado um estudo observacional do tipo transversal, com chupetas de crianças na faixa etária entre 6 a 36 meses de idade. A chupeta recolhida foi acondicionada em recipiente individualizado estéril e transferida ao laboratório para análises. Também foram coletados dados sobre os hábitos e cuidados adotados em relação às chupetas. A maioria (56,3% ) das chupetas estavam sujas; 81,3% possuíam o bico ortodôntico; 93,8% eram de silicone; 56,3% das chupetas pertenciam ao gênero feminino. Foi encontrado encontrados 100% de crescimento microbiano nas 9 chupetas sujas, sendo 77,8% *Staphylococcus* *sp. coagulase negativo*; 33,3% *Candidas* *sp.*; 22,2% *Streptococcus* *sp.* e *Bacillus* *sp.*; 11,1% foram *Pseudomonasaeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiellapneumoniae* e *Citrobacterfreundii*. Nas 7 chupetas visualmente limpas, 4 realmente estavam limpas porque não houve nenhum crescimento de microrganismo, e nas outras 3 foram observados 42,9% *Stapylococcus* *sp. coagulase negativa*; 28,6% *Candidassp* e 14,3% *Citrobacterfreundii*. Verificou-se que todas as chupetas quando bem limpas realmente não apresentam microrganismos, mas que chupetas limpas visualmente podem estar contaminadas com microrganismos; as chupetas sujas estavam todas com microrganismos potencialmente patogênicos.

**PALAVRAS-CHAVE:** Microbiologia; Chupetas; Crianças; Saúde pública