

Avaliação clínica fonoaudiológica da deglutição em crianças com a síndrome congênita por Zika Virus	
Coordenadora: Cláudia Marina Tavares de Araújo	E-mail: claudiamarina@gmail.com
Tipo da Ação: Projeto	Área Temática Principal: Saúde
Unidade Geral: CCS - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	Unidade de Origem: Fonoaudiologia
Abrangência: Recife	
Local de Realização: Clínica Escola Professor Fábio Lessa - Departamento de Fonoaudiologia - CCS	

## Resumo da Proposta:

Entre agosto e outubro de 2015, o Ministério da Saúde do Brasil identificou aumento notável de casos de microcefalia no país. Em fevereiro de 2016, já haviam sido notificados 5.640 casos suspeitos de microcefalia. Inicialmente, o maior número de casos foi registrado em Pernambuco com 1.601 casos suspeitos de microcefalia. A identificação de sinais e sintomas relacionados à disfagia de forma precoce está relacionada à diminuição das complicações decorrentes dessa importante morbidade, evitando assim, quadros de desnutrição e de infecções respiratórias de repetição que são situações de extrema gravidade. A avaliação através de equipe multi e interdisciplinar (fonoaudiólogo, otorrinolaringologista e gastropediatra) permite o diagnóstico mais preciso da presença e gravidade da disfagia, direcionando a intervenção mais adequada para cada caso. Sabendo-se que a deglutição é um processo dinâmico e que o desenvolvimento e maturação neurológica de crianças acometidas por essa Síndrome ainda não estão bem estabelecidos, são fundamentais o acompanhamento em longo prazo e reavaliações frequentes para adequação da terapêutica quando necessário. Ademais, registram-se grandes complicações em alimentar essas crianças, com quadros de difícil diagnóstico por sua complexidade e agravamento progressivo das dificuldades.

## **Objetivo Geral:**

Investigar a presença de disfagia em criança com a síndrome da Zika Virus Congênita.

## **Objetivo Específicos:**

- Avaliar a deglutição e suas repercussões nutricionais da disfagia como parte do espectro da síndrome de Zika Virus congênita;
- Identificar a ocorrência de disfagia nessa população, caracterizando o tipo e grau de disfagia e suas implicações clínicas;
- Caracterizar o perfil de desenvolvimento do sistema sensório motor oral em criança com a síndrome da Zika Virus congênita.