

VITRINE DO CONHECIMENTO: ENFERMAGEM E COVID-19
PROJETOS DE PESQUISA EM DESENVOLVIMENTO

PAÍS DE ORIGEM: BRASIL
INSTITUIÇÃO PROPONENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA
REGISTRO DO PROTOCOLO EM COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA: CAAE: 30757920.6.0000.0053
TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA: REPERCUSSÕES DA PANDEMIA DO COVID-19 NO COTIDIANO DE CRIANÇAS COM SÍNDROME CONGÊNITA DO VÍRUS ZIKA E SEUS FAMILIARES
PESQUISADOR RESPONSÁVEL: PAULO ROBERTO LIMA FALCÃO DO VALE
CURRÍCULO DO PESQUISADOR RESPONSÁVEL: LINK: http://lattes.cnpq.br/5398074306220681
RESUMO: A pandemia do COVID-19 provocou pavor e medo às pessoas por não existir conhecimento científico sobre a história natural da doença e, conseqüentemente, não são sabidas quais as medidas mais eficazes para o tratamento do adoecimento baseado em evidências científicas, foi assim também com a Síndrome Congênita do vírus Zika (SCZ) no Brasil no final de 2015. Esse estudo tem como objetivo geral compreender as repercussões da pandemia do COVID-19 no cotidiano de crianças com SCZ e seus familiares. Este estudo será desenvolvido em ambientes virtuais, divulgando link do questionário online em grupos de mães de crianças com SCZ, conforme a técnica <i>Respondent Driven Sampling</i> . Adotar-se-á nesse estudo o questionário online do Google Forms. O questionário online disponível através do gmail – plataforma de email do Google – é uma ferramenta de elaboração de questionário que pode combinar perguntas abertas e fechadas e, após conclusão é gerado um link de acesso. Com a chegada dos emails contendo as respostas das (os) participantes será realizada a análise temática das narrativas dos familiares em seis etapas. Utilizar-se-á a análise de similitude dos segmentos de textos e análise lexical explorando o método de Reinert através do software <i>Interface de R pour les Analyses Multidimensionnelles de Textes et de Questionnaires</i> (IRaMuTeQ), versão 0.7, alpha 2. Por fim, o teste t de student será aplicado para analisar a sobrecarga do cuidador durante a pandemia.
PALAVRAS-CHAVE: Infecções por coronavírus; Zika vírus; Relações mãe-filho; Pandemias; Crianças com deficiência; Cuidado da criança.
OBJETIVO GERAL: Compreender as repercussões da pandemia da COVID-19 em mães-crianças com síndrome congênita do vírus Zika.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Discutir o cotidiano de mães-crianças com SCZ e os cuidados preventivos à covid-19.
HIPÓTESE / PRESSUPOSTO: A escassez de conhecimento científico e a elevada taxa de transmissibilidade do SARS-COV-2 podem levar os familiares de crianças com SCZ a rememorar o período de epidemia do Zika e SCZ, reemergindo sentimentos de angústia, medo e tristeza. O isolamento total pode dificultar as habilidades de sociabilidade da criança com SCZ com outras crianças e seus educadores (as), pois em 2020 estava transcorrendo o primeiro ano de inserção escolar dessas crianças. Ademais, o longo tempo distante dos espaços públicos pode reemergir dificuldades de enfrentamento do estigma e preconceito antes já superado pelas mães e familiares. Com a suspensão da reabilitação realizada pela criança nos serviços de saúde, as mães estão convivendo com maior sobrecarga de cuidado e o desenvolvimento cognitivo da criança pode estagnar ou retroceder. O longo período de isolamento social e suspensão da reabilitação realizada pela criança nos serviços de saúde pode gerar nos familiares a sensação de abandono por parte do Estado.

PARTICIPANTES / POPULAÇÃO DO ESTUDO: Mães de crianças com síndrome congênita do vírus ZIKA
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS / PAÍS: NÃO SE APLICA
REDE SOCIAL DE DIVULGAÇÃO DA PESQUISA (SITES; FACEBOOK; INSTAGRAM; BLOGS, DENTRE OUTROS): NÃO SE APLICA
CONTATO PÚBLICO: NOME: PAULO ROBERTO LIMA FALCÃO DO VALE E-mail: PAULOFALCAOVALE@UFRB.EDU.BR

Fonte de extração de dados: O próprio pesquisador