

Casa Civil

[\(http://www.casacivil.gov.br/\)](http://www.casacivil.gov.br/)Segurança Pública
[\(http://www.justica.gov.br/\)](http://www.justica.gov.br/)[\(https://www.defesa.gov.br/\)](https://www.defesa.gov.br/)Ministério das Relações
Exteriores
[\(http://www.itamaraty.gov.br/\)](http://www.itamaraty.gov.br/)Ministério da Economia
[\(http://www.economia.gov.br/\)](http://www.economia.gov.br/)Ministério da Infraestrutura
[\(http://www.infraestrutura.gov.br/\)](http://www.infraestrutura.gov.br/)Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento
[\(http://www.agricultura.gov.br/\)](http://www.agricultura.gov.br/)Ministério da Educação
[\(http://www.mec.gov.br/\)](http://www.mec.gov.br/)Ministério da Cidadania
[\(http://cidadania.gov.br/\)](http://cidadania.gov.br/)Ministério da Saúde
[\(http://saude.gov.br/\)](http://saude.gov.br/)Ministério de Minas e Energia
[\(http://www.mme.gov.br/\)](http://www.mme.gov.br/)Ministério da Ciência,
Tecnologia, Inovações e
Comunicações
[\(http://www.mctic.gov.br/\)](http://www.mctic.gov.br/)Ministério do Meio Ambiente
[\(http://www.mma.gov.br/\)](http://www.mma.gov.br/)Ministério do Turismo
[\(http://www.turismo.gov.br/\)](http://www.turismo.gov.br/)Ministério do Desenvolvimento
Regional
[\(http://www.integracao.gov.br/\)](http://www.integracao.gov.br/)Controladoria-Geral da União
[\(http://www.cgu.gov.br/\)](http://www.cgu.gov.br/)Ministério da Mulher, da Família
e dos Direitos Humanos
[\(http://www.mdh.gov.br/\)](http://www.mdh.gov.br/)Secretaria-Geral
[\(http://www.secretariageral.gov.br/\)](http://www.secretariageral.gov.br/)Secretaria de Governo
[\(http://www.secretariadegoverno.gov.br/\)](http://www.secretariadegoverno.gov.br/)Gabinete de Segurança
Institucional
[\(http://www.gsi.gov.br/\)](http://www.gsi.gov.br/)Advocacia-Geral da União
[\(http://www.agu.gov.br/\)](http://www.agu.gov.br/)Banco Central do Brasil
[\(http://www.bcb.gov.br/\)](http://www.bcb.gov.br/)Planalto
<http://www.gov.br/planalto>

Dados do Trabalhos de Conclusão

Instituição de Ensino Superior:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Programa:

CIÊNCIAS DA SAÚDE (28001010072P3)

Título:

FREQUÊNCIA DE DISFUNÇÃO SEXUAL ENTRE MULHERES INFECTADAS PELO VÍRUS LINFOTRÓPICO DA CÉLULA T HUMANA TIPO 1

Autor:

KEITH FROES ORRICO

Tipo de Trabalho de Conclusão:

DISSERTAÇÃO

Data Defesa:

18/02/2019

Resumo:

Introdução: O vírus T-linfotrófico humano tipo 1 (HTLV-1) é o principal agente da mielopatia associada ao HTLV-1 ou paraparesia espástica tropical (MAH/PET). Manifestações clínicas e neurológicas em pacientes infectados com HTLV-1 sem mielopatia são documentadas em frequência mais elevada em portadores do HTLV-1 que em controles soronegativos, mas pouco se sabe da capacidade deste vírus em causar disfunções sexuais femininas. Essas manifestações podem afetar negativamente a vida sexual dessas mulheres. Objetivos: Avaliar a frequência e as principais manifestações de disfunção sexual (DS) em mulheres infectadas pelo HTLV-1, correlacionando-as com a carga pró-viral e comprometimento neurológico. Métodos: estudo de corte transversal realizado no Ambulatório Multidisciplinar de HTLV do HUPES. Dados coletados pelo questionário Female Sexual Function Index (FSFI) e formulário contendo variáveis sócio demográficas e clínicas. Foram incluídas 140 mulheres entre 20 a 55 anos e com interesse sexual, pareadas por idade, 70 em cada grupo. Resultados: Não houve diferença entre os grupos em relação à idade, cor auto referida, renda, tipo de parto, idade da coitarca e da menopausa. Constatou-se que 73% dos casos apresentavam DS em relação a 27% do controle ($p < 0,001$) e que o grupo HTLV-1 possuía 6,65 mais chances de apresentar DS. As mulheres infectadas pelo HTLV-1 tinham menos desejo ($p < 0,001$), excitação ($p < 0,001$), lubrificação ($p < 0,001$), satisfação sexual ($p < 0,001$), orgasmo ($p < 0,001$) e dor ($p < 0,001$) do que o controle. A Satisfação sexual foi significativamente menor nas portadoras de HTLV-1, e a correlação entre comprometimento neurológico e DS ($R = 0,33$, $p < 0,01$) e entre carga pró-viral e DS ($R = 0,38$, $p < 0,001$) foi fraco e moderado, respectivamente. Conclusão: A DS é mais frequente nas mulheres infectadas com HTLV-1 do que nos 14 controles, e, além do envolvimento neurológico, outros fatores podem desempenhar um papel na DS associado à infecção pelo HTLV-1.

Palavras-Chave:

1. Vírus linfotrófico de células T humana 1; 2. Disfunção sexual; 3. Índice de função sexual feminina (IFSFS).

Abstract:

Introduction: Human T-lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) is the main agent of myelopathy associated with HTLV-1 or tropical paraparespatic (MAH / PET). Clinical and neurological manifestations in patients infected with HTLV-1 without myelopathy are documented at a higher frequency in HTLV-1 carriers than in seronegative controls, but little is known about the ability of this virus to cause female sexual dysfunction. These manifestations can negatively affect the sexual life of these women. Objectives: To assess the frequency and main manifestations of sexual dysfunction (DS) in HTLV-1 infected women, correlating them with pro-viral load and neurological impairment. Methods: Cross-sectional study carried out at the HPLES Multidisciplinary Outpatient Clinic of HTLV. Data collected by the Female Sexual Function Index (FSFI) questionnaire and the form containing socio-demographic and clinical variables. A total of 140 women between 20 and 55 years of age and with sexual interest were included, matched by age, 70 in each group. Results: There was no difference between the groups regarding age, self-reported color, income, type of delivery, age of coitare and menopause. It was found that 73% of the cases presented DS in relation to 27% of the control ($p < 0.001$) and that the HTLV-1 group had 6.65 more chances to present DS. Women with HTLV-1 infection had less desire ($p < 0.001$), arousal ($p < 0.001$), lubrication ($p < 0.001$), sexual satisfaction ($p < 0.001$), orgasm ($p < 0.001$) than the control. Sexual satisfaction was significantly lower in HTLV-1 carriers, and the correlation between neurological impairment and DS ($R = 0.33$, $p < 0.01$) and between pro-viral load and DS ($R = 0.38$, $p < 0.001$) was weak and moderate, respectively. Conclusion: DS is more common in women infected with HTLV-1 than in controls, and in addition to neurological involvement, other factors may play a role in DS associated with HTLV-1 infection.

Keyword:

1. Human T-cell lymphotropic virus 1; 2. Sexual dysfunction; 3. Female sexual function index (IFSFS).

Volume:

1

Páginas:

71

Idioma:

PORTUGUES

Biblioteca Depositária:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Autorização de divulgação:

O trabalho possui divulgação autorizada

Anexo:

Dissertação Mestrado Keith Froes Orrico em PDF já numerado.pdf

Contexto

Área de Concentração:

CIÊNCIAS DA SAÚDE

Linha de Pesquisa:

PESQUISA CLÍNICA

Projeto de Pesquisa:

Manifestações Clínicas em indivíduos infectados pelo HTLV-1

Banca Examinadora

Orientador:

EDGAR MARCELINO DE CARVALHO FILHO

Categoria:

DOCENTE - PERMANENTE

O orientador principal compôs a banca do discente?

Sim



Nome	Categoria
EDUARDO MARTINS NETTO	Docente - PERMANENTE
ROSANA CRISTINA PEREIRA DE ANDRADE	Participante Externo

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

-

Tipo de Instituição:

-

Expectativa de Atuação:

-

Mesma Área de Atuação:

Não

(/sucupira/public/index.xhtml)

(<http://www.capes.gov.br>)

(<http://www.ufrn.br>)

(<https://www.rnp.br>)

Compatibilidade

 (<http://www.google.com/intl/pt-BR/chrome/>) 
(<http://br.mozdev.org/firefox/download/>)  (<http://www.apple.com/safari/download/>)

Versão do sistema: 3.83.1 | Copyright 2022 Capes. Todos os direitos reservados.

