

OBRIGADO PELA VISITA!

COORDENADORES:

Prof^a. Dra. Lucélia Santi

Prof. Dr. Walter Beys

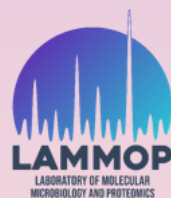
NOSSAS REDES:

Instagram: @lammop.ufrgs

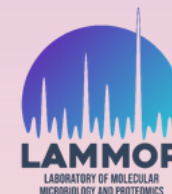
Twitter: @lammopufrgs

E-mails: lucelia.santi@ufrgs.br

walter.beys@ufrgs.br



CONHEÇA MAIS SOBRE O LAMMOP!



Alterações moleculares provocadas pela Covid-19 podem causar riscos à gestação, mostra pesquisa no RS



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

BBA - Molecular Basis of Disease

journal homepage: www.elsevier.com/locate/bbadis



BBA Research Letter

The risk of COVID-19 for pregnant women: Evidences of molecular alterations associated with preeclampsia in SARS-CoV-2 infection

Walter Orlando Beys-da-Silva^{a,b,d,*}, Rafael Lopes da Rosa^{a,d}, Lucélia Santi^{a,b,d}, Emanuela Fernanda Tureta^{a,d}, Paula Barros Terraciano^{b,c}, Jorge Almeida Guimarães^{b,d}, Eduardo Pandolfi Passos^{b,c}, Markus Berger^{b,c,**}

^a Faculdade de Farmácia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil

^b Centro de Pesquisa Experimental, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brazil

^c Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde: Ginecologia e Obstetrícia, Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil

^d Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil

O risco de COVID-19 para gestantes: evidências de alterações moleculares associadas à pré-eclâmpsia na infecção por SARS-CoV-2.

Estudo da UFRGS aponta ligação entre vírus da zika e doenças como Alzheimer e Parkinson

Resultado pode colaborar para a prevenção e o diagnóstico das condições neurológicas e para o tratamento de pessoas infectadas com o zika.



Zika Virus Infection of Human Mesenchymal Stem Cells Promotes Differential Expression of Proteins Linked to Several Neurological Diseases

Walter O. Beys-da-Silva^{1,2}  • Rafael L. Rosa^{2,3} • Lucélia Santi^{1,2} • Markus Berger² • Sung Kyu Park⁴ • Alexandre R. Campos⁵ • Paula Terraciano² • Ana Paula M. Varela⁶ • Thais F. Teixeira⁶ • Paulo M. Roehe⁷ • André Quincozes-Santos⁸ • John R. Yates III⁴ • Diogo O. Souza⁸ • Elizabeth O. Cirne-Lima^{2,9,10} • Jorge A. Guimarães^{2,3}

Infecção por Zika Vírus de Células-Tronco Mesenquimais Humanas Promove Expressão Diferencial de Proteínas Ligadas a Várias Doenças Neurológicas.