



SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE AGENTES TERATOGENICOS

FONE/FAX: (51) 3359.8008

E-MAIL: siat@gravidez-segura.org

<http://gravidez-segura.org>

SIAT – INFORMA

SIAT – Sistema Nacional de Informação sobre Teratógenos

Projeto de Extensão UFRGS / Hospital de Clínicas de Porto Alegre

<https://www.gravidezsegura.org>

O QUE SABEMOS SOBRE RISCOS DA INFECÇÃO POR COVID-19 NA GESTANTE,
FETO E RECÉM-NASCIDO?

Edição de 19/03/2020

Boa notícia: Relatos vindos da China e Itália indicam que as grávidas **não** tem sintomas mais graves do que as mulheres que não estão grávidas.

Não sabemos, mas é tranquilizador: Ainda é cedo para saber se o vírus tem efeito teratogênico (causar defeitos) no feto. Mas o vírus **não foi detectado em** alguns poucos testes de líquido amniótico, sangue de cordão umbilical ou secreção de garganta do recém-nascido. Por outro lado, um recém-nascido na Inglaterra (noticiado em um jornal britânico), tinha teste positivo por Covid-19 minutos após o nascimento de uma mãe infectada.

O que sabemos sobre OUTRAS infecções virais ou outros coronavírus: Sabemos que infecções por outros tipos de vírus podem causar efeitos

Até o momento, os Coronavírus como grupo (o Covid-19 é um dos vírus deste grupo) **não** são caracterizados como teratogênicos (causadores de malformações no feto), mas a doença materna pode causar outras complicações. A febre pode causar problemas fetais.

Riscos de prematuridade e aborto: Dados ainda inconclusivos da China indicam que pode haver maior risco de perda gestacional (aborto, natimorto) ou prematuridade.

Amamentação: Amostras de leite de algumas poucas mulheres lactantes **não detectaram** a presença do Covid-19 no leite materno.

IMPORTANTE: É importante salientar que em média 10 a 15% de todas as gestações terminam em perda (abortos) e as malformações congênitas acontecem em 3 a 5% de todos os recém-nascidos. Estes dados são uma média para todas as populações do mundo ao longo dos anos, e chamamos de risco base.

Atenção: estas informações estão sendo atualizadas diariamente e faremos novas edições a cada dia.

Neste momento estamos revisando os protocolos de tratamento em andamento e vamos atualizar em breve sobre segurança/riscos de tratamentos durante a gravidez.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS



SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE AGENTES TERATOGÊNICOS

FONE/FAX: (51) 3359.8008

E-MAIL: siat@gravidez-segura.org

<http://gravidez-segura.org>

- 1) LiveScience . Com: newborn-has-coronavirus-london <https://www.livescience.com/newborn-has-coronavirus-london.html>
- 2) Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. Chen H, Guo J, Wang C, Luo F, Yu X, Zhang W, Li J, Zhao D, Xu D, Gong Q, Liao J, Yang H, Hou W, Zhang Y. Lancet. 2020 Mar 7;395(10226):809-815. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30360-3.
- 3) Yangli Liu , Haihong Chen , Kejing Tang , Yubiao Guo , Clinical manifestations and outcome of SARS-CoV-2 infection during pregnancy, Journal of Infection (2020), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.02.028>
- 4) Royal college of obstetricians and gynaecologists. COVID-19 Virus Infection and Pregnancy. <https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/guidelines/coronavirus-pregnancy/covid-19-virus-infection-and-pregnancy/>
- 5) The American College of Obstetrics and Gynecology. Practice Advisory: Novel Coronavirus 2019 (COVID-19). <https://www.acog.org/Clinical-Guidance-and-Publications/Practice-Advisories/Practice-Advisory-Novel-Coronavirus2019?IsMobileSet=false>

Como contactar o SIAT

Por causa da contingência do Covid-19 estamos sem atendimento telefônico, mas consultas sobre Covid-19 na gravidez podem ser dirigidas para o e-mail

siatgv@gmail.com

Dra. Maria Teresa V. Sanseverino
Coordenadora SIAT
CRM 13.143

Profª. Lavinia Schuler-Faccini
Coordenadora SIAT
CRM 13.269

Prof. Alberto Abeche
Coordenador SIAT
CRM 11.947

Profa. Fernanda Sales Luiz
Vianna
Coordenadora SIAT

Dr. André Anjos da Silva
Coordenador SIAT
CRM 35.308

Prof. Lucas Fraga
Coordenador SIAT
CRBio 118171/03-D