

 (<https://www.febrasgo.org.br/pt>)  (<https://www.febrasgo.org.br/es>)

 (<https://www.febrasgo.org.br/en>)




(<https://www.febrasgo.org.br/>)

 LOGIN ([HTTPS://WWW.FEBRASGO.ORG.BR/LOGIN](https://www.febrasgo.org.br/login))

Buscar no site

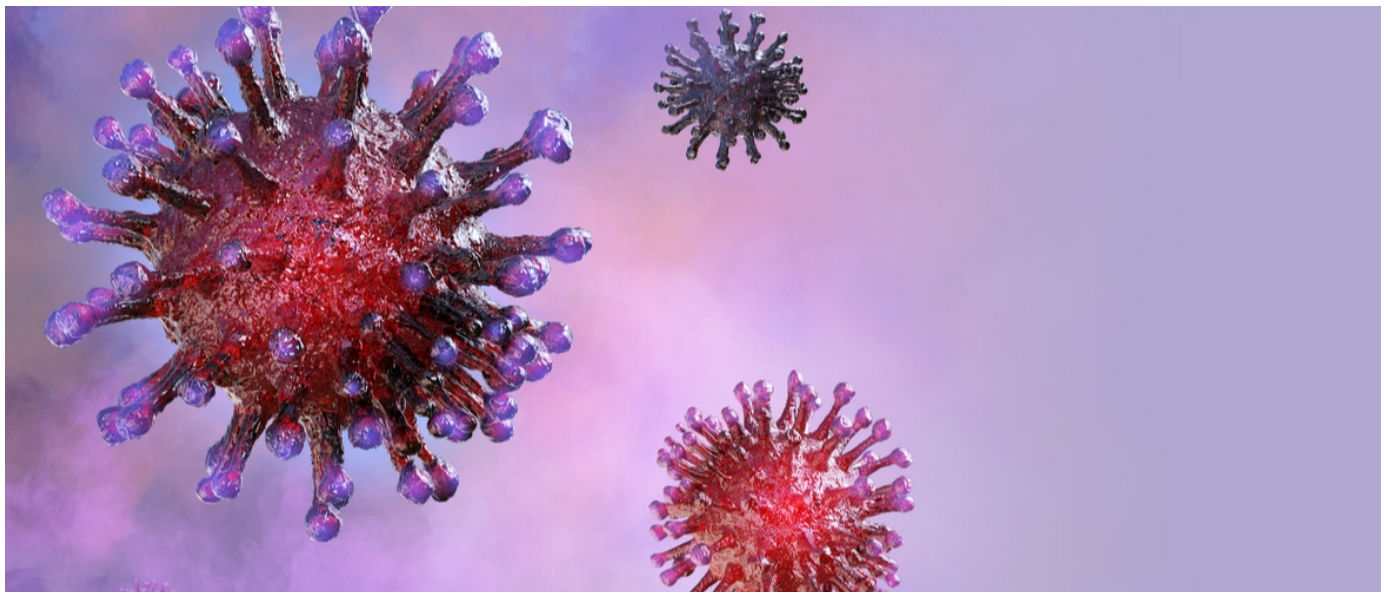


< Voltar

 NOTÍCIAS (/PT/NOTÍCIAS)

Nótula complementar sobre COVID-19 e Aleitamento Materno

Quarta, 11 Março 2020 09:20



(/media/k2/items/cache/c86ae9bf9d69e790910600aa8bced4fe_XL.jpg)

Em complementação à extensa revisão publicada pelas Comissões Nacionais Especializadas (CNE) da FEBRASGO em Assistência Pré-Natal e Doenças Infecto-Contagiosas (1), a CNE em Aleitamento Materno vem relatar esta breve nota específica sobre amamentação.

Até o momento desta publicação, o único estudo clínico disponível sobre transmissão vertical do novo Coronavírus afirma que, de nove pacientes com pneumonia causada pelo COVID-19, em seis, foi pesquisada a presença do vírus no líquido amniótico, sangue do cordão umbilical, leite materno e *swab* da orofaringe do recém-nascido.

Todas as amostras se mostraram negativas.(2)

Apesar de tratar-se de análise retrospectiva de prontuários e da pequena amostra, esta é a informação científica disponível por ora. Deste modo, não há documentação de transmissão vertical durante a gestação, nem no período neonatal, através da amamentação.

Opinião emitida num consenso de especialistas chineses é contrária à evidência disponível, ao afirmar que, em tese, a possibilidade de transmissão vertical do COVID-19 não pode ser descartada e, por isso, deve ser contraindicada a amamentação, mesmo em casos apenas suspeitos.(3) Afirmam que o vírus deve ser pesquisado no leite de mães suspeitas ou diagnosticadas e, só se o resultado for negativo, os bebês podem ser alimentados com leite materno. Ainda, descrevem que o leite humano de doadoras híginas também deve ser triado quanto à presença do COVID-19, pois afirmam que o vírus pode ser excretado no leite durante possível período de incubação da doença. Entretanto, não relatam caso algum de transmissão vertical do novo Coronavírus.

Duas revisões sobre o assunto, uma do *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) norte-americano e outra do *Royal College of Obstetricians and Gynaecologists* (RCOG), de Londres, enfatizam que, uma vez que a mãe seja esclarecida e esteja de acordo, seja praticado o aleitamento materno com as precauções necessárias: uso de máscara pela lactante e lavagem de mãos antes das mamadas. (4, 5) Portanto, salvo alguma intercorrência que exija a separação do binômio, como, por exemplo, o agravamento das condições de saúde maternas, é perfeitamente possível que mãe e filho permaneçam em sistema de alojamento conjunto até a alta hospitalar.

Nas duas publicações, é destacado o fato de que, pelos conhecimentos atuais, os benefícios da amamentação superam quaisquer riscos potenciais de transmissão do vírus através do leite materno. Assim, as mulheres portadoras do COVID-19 que desejam amamentar, devem ser estimuladas a fazê-lo e tomar as seguintes precauções para evitar a disseminação viral para o recém-nascido:

- Lavar as mãos antes de tocar no bebê, em bomba extratora de leite ou, mesmo, em mamadeira;
- Usar máscara facial durante as mamadas;
- Seguir rigorosamente as recomendações para limpeza das ordenhadeiras após cada uso;
- Considerar a possibilidade de solicitar a ajuda de alguém que esteja saudável para oferecer o leite materno ordenhado ao bebê.

REFERÊNCIAS

- 1 – Duarte G, Quintana SM. Infecção pelo Coronavírus SARS-CoV-2 em obstetrícia. Enfrentando o desconhecido! Comissões Nacionais Especializadas da FEBRASGO em Assistência Pré-Natal e Doenças Infecto-Contagiosas. Disponível em: <https://www.febrasgo.org.br/pt/noticias/item/940-infeccao-pelo-coronavirus-sars-cov-2-em-obstetricia-enfrentando-o-desconhecido>. Acessado em 10/3/2020 (/pt/noticias/item/940-infeccao-pelo-coronavirus-sars-cov-2-em-obstetricia-enfrentando-o-desconhecido.%20Acessado%20em%2010/3/2020)
- 2 – Chen H, Guo J, Wang C, et al. Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. Lancet 2020; 395: 809–15.
- 3 - Wang L, Shi Y, Xiao T, et al. on behalf of the Working Committee on Perinatal and Neonatal Management for the Prevention and Control of the 2019 Novel Coronavirus Infection. Chinese expert consensus on the perinatal and neonatal management for the prevention and control of the 2019 novel coronavirus infection (First edition). Ann Transl Med. 2020;8(3):47-55.
- 4 - Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Interim Considerations for Infection Prevention and Control of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Inpatient Obstetric Healthcare Settings. Disponível em: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/inpatient-obstetric-healthcare-guidance.html> (<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/inpatient-obstetric-healthcare-guidance.html>). Acessado em 10/3/2020
- 5 – Royal College of Obstetricians and Gynaecologists. Coronavirus (COVID-19) Infection in Pregnancy. Information for healthcare professionals. Version 1: Published Monday 9 March, 2020. Disponível em: <https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/coronavirus-covid-19-virus-infection-in-pregnancy-2020-03-09.pdf> (<https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/coronavirus-covid-19-virus-infection-in-pregnancy-2020-03-09.pdf>). Acessado em 10/3/2020

Corintio Mariani Neto

Presidente da Comissão Nacional Especializada em Aleitamento Materno

#Últimas Notícias (/pt/ex-presidentes/itemlist/tag/ultimas-noticias)

Deixe um comentário

Nome

E-mail

Digite seu comentário

Enviar comentário

Mais sobre o assunto



(/pt/noticias/item/943-nota-da-febrasgo-sobre-a-resolucao-do-cofen-627-2020)

NOTA DA FEBRASGO SOBRE A RESOLUÇÃO DO COFEN 627/2020 (/PT/NOTICIAS/ITEM/943-NOTA-DA-FEBRASGO-SOBRE-A-RESOLUCAO-DO-COFEN-627-2020)

Sobre a questão da Resolução do COFEN 627/2020, a ...



(/pt/noticias/item/943-nota-da-febrasgo-sobre-a-resolucao-do-cofen-627-2020)



(/pt/noticias/item/940-infeccao-pelo-coronavirus-sars-cov-2-em-obstetricia-enfrentando-o-desconhecido)

INFECÇÃO PELO CORONAVÍRUS SARS-COV-2 EM OBSTETRÍCIA. ENFRENTANDO O DESCONHECIDO! (/PT/NOTICIAS/ITEM/940-INFECCAO-PELO-CORONAVIRUS-SARS-COV-2-EM-OBSTETRICIA-ENFRENTANDO-O-DESCONHECIDO)

Infecção pelo Coronavírus SARS-CoV-2 em obstetrícia. Enfrentando ...



(/pt/noticias/item/940-infeccao-pelo-coronavirus-sars-cov-2-em-obstetricia-enfrentando-o-desconhecido)



(/pt/noticias/item/939-posicionamento-da-febrasgo-sobre-a-campanha-de-prevencao-da-gravidez-na-adolescencia-adolescencia-primeiro-gravidez-depois)

POSICIONAMENTO DA FEBRASGO SOBRE A CAMPANHA DE PREVENÇÃO DA GRAVIDEZ NA ADOLESCÊNCIA “ADOLESCÊNCIA PRIMEIRO, GRAVIDEZ DEPOIS” (/PT/NOTICIAS/ITEM/939-POSICIONAMENTO-DA-FEBRASGO-SOBRE-A-CAMPANHA-DE-PREVENCAO-DA-GRAVIDEZ-NA-ADOLESCENCIA-ADOLESCENCIA-PRIMEIRO-GRAVIDEZ-DEPOIS)

A Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e ...



(/pt/noticias/item/939-
posicionamento-
da-
febrasgo-
sobre-
a-
campanha-
de-
prevencao-
da-
gravidez-
na-
adolescencia-
adolescencia-
primeiro-
gravidez-
depois)



(/pt/noticias/item/937-luiz-camano-1932-2020)

LUIZ CAMANO (1932 – 2020) (/PT/NOTICIAS/ITEM/937-LUIZ-CAMANO-1932-2020)

Luiz Camano nasceu aos 21 de maio de 1932 na cidade de ...



(/pt/noticias/item/937-
luiz-
camano-
1932-
2020)



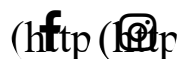
(/)

Presidência
Av. Brigadeiro Luis Antonio, 3421, sala 903
Jardim Paulista - São Paulo/SP
CEP: 01401-001

Tel.: (11) 5573.4919 | (11) 3050-0400

Secretaria Executiva
Avenida das Américas, 8445, sala 711
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro/RJ
CEP: 22793-081

Tel.: (21) 2487-6336



Institucional

[A Febrasgo \(/pt/institucional/a-febrasgo\)](#)

[Diretoria \(/pt/institucional/diretoria\)](#)

[Ex Presidentes \(/pt/ex-presidentes\)](#)

Site

[Contato \(/pt/contato\)](#)

[Vídeos \(/pt/videos\)](#)

[Podcasts \(/pt/podcasts\)](#)

[Notícias \(/pt/noticias\)](#)

**© Copyright 2020 - Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia
(<https://www.febrasgo.org.br/>). Todos os direitos são reservados.**