

ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Servicio Especial de la
Biblioteca Médica Nacional

No.39 / 26 mayo 2020



Embarazadas y la COVID-19

Descriptores

DeCS

Mujeres Embarazadas

Infecciones por Coronavirus

MeSH

Pregnant Women

Coronavirus Infections

Bibliografía

1. Alessio Notari, Giorgio Torrieri. **COVID-19 transmission risk factors**. MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.08.20095083>
2. Álvaro Francisco Lopes de Sousa, Herica Emilia Felix de Carvalho, Layze Braz de Oliveira. **Effects Of COVID-19 Infection During Pregnancy And Neonatal Prognosis: What Is The Evidence?**. MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.17.20069435>
3. Arabi S, Golnaz V, Zahra H. **Clinical characteristics of COVID-19 infection in pregnant women: a systematic review and meta-analysis**. MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.05.20053983>
4. Asociación Andaluza de Matronas. **Manejo de la lactancia materna en pandemia coronavirus**. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.aamatronas.org/blog/documentos-para-el-manejo-de-la-mujer-embarazada-y-COVID-19/aam-recomendaciones-lm-COVID-19/>
5. Asociación Andaluza de Matronas. **Recomendaciones sobre el manejo del neonato en contacto con coronavirus**. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.aamatronas.org/blog/documentos-para-el-manejo-de-la-mujer-embarazada-y-COVID-19/aam-recomendaciones-neonatos-COVID-19/>
6. Asociación Andaluza de Matronas. **Recomendaciones sobre seguimiento del embarazo en Andalucía**. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.aamatronas.org/blog/documentos-para-el-manejo-de-la-mujer-embarazada-y-COVID-19/recomendaciones-seguimiento-embarazo-v-1-aam-21-03-2020-1/>
7. Berghella V. **NOW!: protection for obstetrical providers and patients**. American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7163183/>
8. Boelig RC, Manuck T, Oliver EA, et al. **Labor and Delivery Guidance for COVID-19**. American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en:

https://rblh.fiocruz.br/sites/rblh.fiocruz.br/files/usuario/80/89.labor_and_delivery_guidance_for_covid-19.pdf

9. Bourne T, Kyriacou C, Coomarasamy A, et al. **ISUOG Consensus Statement on rationalization of early-pregnancy care and provision of ultrasonography in context of SARS-CoV-2.** Ultrasound Obstet Gynecol. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://doi.wiley.com/10.1002/uog.22046>
 10. Breslin N, Baptiste C, Miller R, et al. **COVID-19 in pregnancy: early lessons.** American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://www.sedar.es/images/site/BIBLIOGRAFIA_COVID-19/Pediatria/BIB_AJOG_COVID-19_in_pregnancy_-_early_lessons.pdf
 11. Chen D, Yang H, Cao Y, et al. **Expert consensus for managing pregnant women and neonates born to mothers with suspected or confirmed novel coronavirus (COVID -19) infection.** Int J Gynecol Obstet. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30360-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30360-3)
 12. 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. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673620303603>
 13. Cuifang F, Di L, Congcong F., et al. **Perinatal Transmission of COVID-19 Associated SARS-CoV-2: Should We Worry?.** Clinical Infectious Diseases. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa226> <https://academic.oup.com/cid/advance-articlepdf/> <http://doi.org/10.1093/cid/ciaa226/32924205/ciaa226.pdf>
 14. Dashraath P, Lin J, et al. **Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic and Pregnancy.** American Journal of Obstetrics and Gynecology. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://www.ajog.org/article/S0002-9378\(20\)30343-4/fulltext](https://www.ajog.org/article/S0002-9378(20)30343-4/fulltext)
 15. Davanzo R, Moro G, Sandri F, Agosti M, Moretti C, Mosca F. **Breastfeeding and Coronavirus Disease-2019. Ad interim indications of the Italian Society of Neonatology endorsed by the Union of European Neonatal & Perinatal Societies.** Matern Child Nutr. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/mcn.13010>
-

16. Dong, L., Tian, J., He, S., Zhu, C., Wang, J., Liu, C., & Yang, J. **Possible vertical transmission of SARS-CoV-2 from an infected mother to her newborn.** *Jama.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1001/jama.2020.4621>
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2763853>
 17. Di Mascio D, Khalil A, Saccone G, Rizzo G, Buca D, Liberati M, et al. **Outcome of Coronavirus spectrum infections (SARS, MERS, COVID 1 -19) during pregnancy: a systematic review and meta-analysis.** *American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Daniele_Di_Mascio/publication/340091842_Outcome_of_Coronavirus_spectrum_infections_SARS_MERS_COVID-19_during_pregnancy_a_systematic_review_and_meta-analysis/links/5e7ce0d7a6fdcc139c08ae1a/Outcome-of-Coronavirus-spectrum-infections-SARS-MERS-COVID-19-during-pregnancy-a-systematic-review-and-meta-analysis.pdf
 18. Elisheva D Shanes, Leena B Mithal, Sebastian Otero. **Placental pathology in COVID-19.** *MedRxiv.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.08.20093229>
 19. Favre G, Pomar L, Qi X, Nielsen-Saines K, Musso D, Baud D. **Guidelines for pregnant women with suspected SARS-CoV-2 infection.** *Lancet Infect Dis.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30157-2](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30157-2)
 20. García MA, Lozano LM, Martínez L. **Atención de gestantes de bajo riesgo durante la pandemia por COVID-19. Adaptación para el SMS.** *Servicio Murciano de Salud.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.11914/4349>
https://dspace.carm.es/jspui/bitstream/20.500.11914/4349/1/460313-Atencion_gestantes.pdf
 21. Herrera, M., et al. **Embarazo e Infección por Coronavirus COVID 19.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.flasog.org/static/COVID-19/FIMMF.pdf>
 22. Juusela A, Nazir M, Gimovsky M. **Two Cases of COVID-19 Related Cardiomyopathy in Pregnancy.** *American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM.* [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7194868/>
-

23. Kamali Aghdam M, Jafari N, Eftekhari K. **Novel coronavirus in a 15-day-old neonate with clinical signs of sepsis, a case report.** Infectious Diseases. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7157949/>
24. Karimi-Zarchi M, Neamatzadeh H, Dastgheib SA, Abbasi H, Mirjalili SR, Behforouz A, et al. **Vertical Transmission of Coronavirus Disease 19 (COVID-19) from Infected Pregnant Mothers to Neonates: A Review.** Fetal and Pediatric Pathology. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.1080%2F15513815.2020.1747120>
25. Lee DH, Lee J, Kim E, Woo K, Park HY, An J. **Emergency cesarean section on severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS- CoV-2) confirmed patient.** Korean J Anesthesiol. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://ekja.org/journal/view.php?doi=10.4097/kja.20116>
26. Li F, Feng ZC, Shi Y. **Proposal for prevention and control of the 2019 novel coronavirus disease in newborn infants.** Arch Dis Child Fetal Neonatal. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://fn.bmj.com/content/fetalneonatal/early/2020/05/04/archdischild-2020-318996.full.pdf>
27. Li Y, Zhao R, Zheng S, Chen X, Wang J, Sheng X, et al. **Early release - Lack of Vertical Transmission of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2, China.** Emerging Infect Dis. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/6/20-0287_article%23comment
28. Liang H, Acharya G. **Novel corona virus disease (COVID-19) in pregnancy: What clinical recommendations to follow?** Acta Obstet Gynecol Scand. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://www.groupeveillecovid.fr/wp-content/uploads/2020/03/Liang_et_al-2020-Acta_Obstetricia_et_Gynecologica_Scandinavica.pdf
29. Linli Yue, Lefei Han, Qiannan Li. **Anaesthesia and infection control in cesarean section of pregnant women with coronavirus disease 2019 (COVID-19).** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.23.20040394>
30. Liu D, Li L, Wu X, Zheng D, Wang J, Yang L, et al. **Pregnancy and Perinatal Outcomes of Women With Coronavirus Disease (COVID-19) Pneumonia: A Preliminary Analysis.** American Journal of Roentgenology. [Internet]. 2020 [citado 25 May

2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en:
<https://www.ajronline.org/doi/pdf/10.2214/AJR.20.23072>

31. Luo Y, Yin K. **Management of pregnant women infected with COVID-19.** The Lancet Infectious Diseases. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30191-2/fulltext?fbclid=IwAR0GYq5a0mEr2XErsiTol8CXiFmvfMw1aHtnHR9PUBoq4WDx8zzF9qagu4w](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30191-2/fulltext?fbclid=IwAR0GYq5a0mEr2XErsiTol8CXiFmvfMw1aHtnHR9PUBoq4WDx8zzF9qagu4w)
 32. Ministerio de Sanidad. Gobierno de España. **Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19-Documento técnico.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Documento_manejo_embarazo_recien_nacido.pdf
 33. Moro F, Buonsenso D, Moruzzi MC, Inchingolo R, Smargiassi A, Demi L, et al. **How to perform lung ultrasound in pregnant women with suspected COVID-19 infection: lung ultrasound in pregnancy.** Ultrasound Obstet Gynecol [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://doi.wiley.com/10.1002/uog.22028>
 34. Mostaured Ali Khan, Nuruzzaman Khan, GolamMustagir. **COVID-19 infection during pregnancy: A systematic review to summarize possible symptoms, treatments, and pregnancy outcomes.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.31.20049304>
 35. Mullins E, Evans D, Viner RM, O'Brien P, Morris E. **Coronavirus in pregnancy and delivery: rapid review.** Ultrasound Obstet Gynecol. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/uog.22014%4010.1002/%28ISSN%291469-0705.covid-19_in_obgyn
 36. Na Li, Lefei Han, Min Peng. **Maternal and neonatal outcomes of pregnant women with COVID-19 pneumonia: a case-control study.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.10.20033605>
 37. Panahi L, Amiri M, Pouy S. **Risks of Novel Coronavirus Disease (COVID-19) in Pregnancy; a Narrative Review.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7092922/>
-

38. Peyronnet V, Sibiude J, Deruelle P, Huissoud C, Lescure X, Lucet J-C, et al. **Infection par le SARS-CoV-2 chez les femmes enceintes : état des connaissances et proposition de prise en charge par CNGOF.** Gynécologie Obstétrique Fertilité & Sénologie. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7186548/>
39. Poon LC, Yang H, Lee JCS, et al. **ISUOG Interim Guidance on 2019 novel coronavirus infection during pregnancy and puerperium: information for healthcare professionals.** Ultrasound Obstet Gynecol. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/uog.22013>
40. Poggiali, E., Dacrema, A., Bastoni, D., et al. **Can Lung US Help Critical Care Clinicians in the Early Diagnosis of Novel Coronavirus (COVID-19) Pneumonia?** Radiology. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s00134-020-05996-6>
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7080149/pdf/134_2020_Article_5996.pdf
41. Puopolo KM, Kimberlin DW. **Management of Infants Born to Mothers with COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.jogoh.2020.101804>
42. Qiao J. **What are the risks of COVID-19 infection in pregnant women?** The Lancet. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://www.thelancet.com/lancet/article/S0140-6736\(20\)30365-2](https://www.thelancet.com/lancet/article/S0140-6736(20)30365-2)
43. Rahul Gajbhiye, Deepak Modi, Smita Mahale. **Pregnancy outcomes, Newborn complications and Maternal-Fetal Transmission of SARS-CoV-2 in women with COVID-19: A systematic review of 441 cases.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.11.20062356>
44. Rasmussen SA, Smulian JC, Lednicky JA, Wen TS, Jamieson DJ. **Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) and pregnancy: what obstetricians need to know.** American Journal of Obstetrics and Gynecology. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/hcp/index.html>
45. Rasmussen, S. A., Jamieson, D. J. **Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) and Pregnancy: Responding to a Rapidly Evolving Situation.** Obstetrics and Gynecology. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003873>

https://journals.lww.com/greenjournal/Abstract/publishahead/Coronavirus_Disease_2019_COVID_19_and_Pregnancy_.97417.aspx?context=FeaturedArticles&collectionId=5

46. Rimmer A. **COVID-19: doctors in final trimester of pregnancy should avoid direct patient contact.** BMJ. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.lusiadas.pt/pt/Covid19%20Public%20Resource%20Center/Clinical%20and%20Research%20Articles/27032020/Covid-19%20doctors%20in%20final%20trimester%20of%20pregnancy.pdf>
 47. Rodríguez C, Baia I, Domínguez R. **Pregnancy and breastfeeding during COVID-19 pandemic: A systematic review of published pregnancy cases.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en:doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.25.20079509>
 48. Schwartz DA. **An Analysis of 38 Pregnant Women with COVID-19, Their Newborn Infants, and Maternal-Fetal Transmission of SARS-CoV-2: Maternal Coronavirus Infections and Pregnancy Outcomes.** Archives of Pathology & Laboratory Medicine In-Press. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.5858/arpa.2020-0901-SA>
 49. Vakili S, Savardashtaki A, Jamalnia S. **Laboratory Findings of COVID-19 Infection are Conflicting in Different Age Groups and Pregnant Women: A Literature Review.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.24.20078568>
 50. Sutton D, Fuchs K, D'Alton M, Goffman D. **Universal Screening for SARS-CoV-2 in Women Admitted for Delivery.** N Engl J Med. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2009316>
 51. The Royal College of Midwives-Royal College of Obstetricians and Gynaecologists. **Coronavirus (COVID-19) infection in pregnancy.** [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en:<https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/2020-04-17-coronavirus-COVID-19-infection-in-pregnancy.pdf>
 52. Wang S, Zhou X, Lin X, Liu Y, Wu J, Sharifu LM, et al. **Experience of Clinical Management for Pregnant Women and Newborns with Novel Coronavirus Pneumonia in Tongji Hospital, China.** CURR MED SCI. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://link.springer.com/10.1007/s11596-020-2174-4>
-

53. Wang1a, X., Zhou2a, Z., Zhang, J., et al. **A case of 2019 Novel Coronavirus in a pregnant woman with preterm delivery.** Clinical Infectious Diseases. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa200>
54. Yang H, Wang C, Poon LC. **Novel coronavirus infection and pregnancy.** Ultrasound Obstet Gynecol. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169856/>
55. Yu N, Li W, Kang Q, et al. **Clinical features and obstetric and neonatal outcomes of pregnant patients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective, single-centre, descriptive study.** The Lancet Infectious Diseases. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30176-6/fulltext?utm_source=MHTF+Subscribers&utm_campaign=f43078c04b-EMAIL_CAMPAIGN_2018_07_27_03_30_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_8ac9c53ad4-f43078c04b-183823953](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30176-6/fulltext?utm_source=MHTF+Subscribers&utm_campaign=f43078c04b-EMAIL_CAMPAIGN_2018_07_27_03_30_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_8ac9c53ad4-f43078c04b-183823953)
56. Zaigham M, Andersson O. **Maternal and Perinatal Outcomes with COVID-19: a systematic review of 108 pregnancies.** Acta Obstet Gynecol Scand. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/aogs.13867>
57. Zeng L, Xia S, Yuan W, et al. **Neonatal Early-Onset Infection With SARS-CoV-2 in 33 Neonates Born to Mothers With COVID-19 in Wuhan, China.** JAMA Pediatr. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2020.0878>
<https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2763787>
58. Zeng, H., Xu, C., Fan, J., et al. **Antibodies in infants born to mothers with COVID-19 pneumonia.** Jama. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://doi.org/10.1001/jama.2020.4861>
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2763854>
59. Zhu H, Wang L, Fang C, et al. **Clinical analysis of 10 neonates born to mothers with 2019-nCoV pneumonia.** Transl Pediatr. [Internet]. 2020 [citado 25 May 2020];20:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://doi.org/10.21037/tp.2020.02.06>
<http://tp.amegroups.com/article/view/35919/28274>

BASES DE DATOS: THE LANCET, SPRINGER, PUBMED/MEDLINE, MEDRXIV

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Noticias

1. **Cinco preguntas sobre la COVID-19 y el embarazo** - Agencia Cubana de Noticias... [Leer más](#)
2. **Coronavirus (COVID-19) y embarazo. Este protocolo contempla información específica sobre la atención a embarazadas y puérperas con infección COVID-19.** Medicina Fetal Barcelona. [medicinafetalbarcelona.org](#) ... [Leer más](#)
3. **Coronavirus en embarazadas: procedimiento de manejo en urgencias.** Dada la incertidumbre que aún hay sobre las características de la transmisión del coronavirus, ante un caso de infección por la COVID-19 en una paciente embarazada, el Ministerio de Sanidad ha elaborado un documento técnico para que el personal sanitario sepa cómo actuar. [Leer más](#)
4. **La COVID-19 y embarazo: 10 cosas que debemos saber...** [Leer más](#)
5. **La COVID-19: complicaciones en algunos bebés, aunque no es grave para las embarazadas.** Un estudio realizado en la Universidad de Granada para determinar las consecuencias de desarrollar la COVID-19 en mujeres embarazadas y sus recién nacidos señala que no existe evidencia para afirmar que el SARS-CoV-2 se transmita verticalmente de la madre al bebé. [Leer más](#)
6. **Cuba: Priorizan atención a embarazadas en medio de la COVID-19.** Prensa Latina...[Leer más](#)
7. **China confirma cuatro casos de recién nacidos con la COVID-19.** La transmisión vertical de la infección por SARS-CoV-2 es posible. China ha confirmado cuatro casos de recién nacidos con la COVID-19. Sus síntomas han sido leves, aunque se desconocen los potenciales efectos a largo plazo. [Leer más](#)
8. **El embarazo en tiempos de la COVID-19.** Escambray. [Leer más](#)
9. **Embarazo y la COVID-19: ¿Cuáles son los riesgos?** Actualmente no está claro si las mujeres embarazadas tienen más riesgo de contraer COVID-19, o si es más probable ... Mayo Clinic... [Leer más](#)
10. **Estudio muestra lesiones en las placentas de embarazadas con la COVID-19.** Moncloa....[Leer más](#)
11. **Experta U. de Valparaíso estima que al menos 2 mil embarazadas podrían padecer la COVID-19 este año en Chile...**[Leer más](#)
12. **Extremen las medidas contra la COVID-19 en Materno Sur de Ciego de Ávila.** Radio Surco...[Leer más](#)

13. **Garantiza Cuba atención a las embarazadas en medio de la COVID.** granma.cu ... [Leer más](#)
14. **Investigan si leche materna tiene efectos contra la COVID-19.** Investigadores de la Universidad de California en San Diego (UCSD), trabajan en la realización de un estudio que busca identificar si la lactancia materna puede ayudar a proteger a los recién nacidos contra la COVID-19, o si el virus se transmite por esta vía. [Leer más](#)
15. **Manejo de situaciones especiales: embarazadas y recién nacidos.** El conocimiento disponible en relación con el impacto de la COVID-19 en embarazadas y recién nacidos es limitado... [Leer más](#)
16. **Mujeres embarazadas con la COVID-19 muestran lesiones en la placenta.** ConSalud...[Leer más](#)
17. **Para proteger de la COVID-19 a las embarazadas. Cuba frente a la COVID-19** granma.cu... [Leer más](#)
18. **Preguntas más frecuentes relacionadas con la COVID-19 y el embarazo.** kidshealth.org... [Leer más](#)
19. **Priorizan en Ciego de Ávila atención a las embarazadas ante la COVID-19.** TVAvila...[Leer más](#)
20. **Sanidad pide administrar heparina a embarazadas con la COVID-19 para evitar trombos.** InfoSalus.com... [Leer más](#)
21. **Un estudio muestra lesiones en las placentas de embarazadas con la COVID-19.** InfoSalud....[Leer más](#)

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Equipo [Bibliografía](#) y DSI de la Biblioteca Médica Nacional.
Dra.C. [Maria del Carmen González Rivero](#) / Lic. [Sonia Santana Arroyo](#)/
Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)