

PREVENCIÓN



La gestación no aumenta el riesgo de infección por SARS-CoV2. (Allotey 2020)

Medidas específicas de prevención
(CDC 2020, Ministerio 2020)



¡ESPECIAL ATENCIÓN sanitarias y sociosanitarias!

Contacto directo con niños y gestantes con comorbilidades

(≥ 35 años, obesidad, hipertensión arterial, diabetes previa).

(Allotey 2020)

¿En el trabajo?

Equipo de protección adecuado, como todos.



¿En el Centro de Salud?

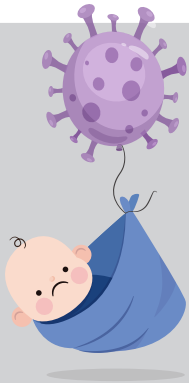
Los cambios en la atención sanitaria pueden comprometer la accesibilidad de los que más lo necesitan: *adolescentes, víctimas de violencia de género, menor nivel socioeconómico*.

(CDC web 2020)



RIESGO DE INFECCIÓN NEONATAL

(Walker 2020)



En general, asintomática y con buen pronóstico.

Tasa positividad en RN de madre infectada

2,7%

Parto vaginal, lactancia materna y contacto con la madre no parecen factores de riesgo



CLÍNICA

(Allotey 2020)

Similar a no gestantes, Parece menos frecuente fiebre y mialgias.



- ☹️ Cansancio
- ☹️ Disnea
- ☹️ Congestión nasal
- ☹️ Náuseas/vómitos

¿Gestación normal o COVID19?



COMPLICACIONES EN LA GESTACIÓN

Los estudios publicados no permiten sacar conclusiones seguras y de calidad.

(Juan J 2020)

La mayoría de los recién nacidos se encuentran sanos al nacimiento.

(Allotey 2020)

La mayoría de las embarazadas infectadas se recuperan sin incidencias.

No + abortos espontáneos.

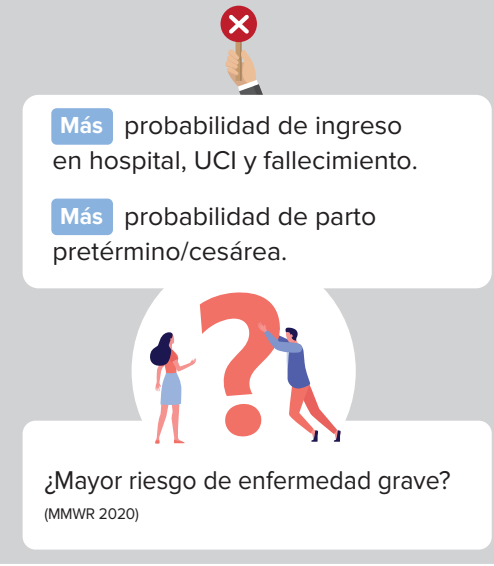
(Elishafeey 2020)

Más probabilidad de ingreso en hospital, UCI y fallecimiento.

Más probabilidad de parto pretérmino/cesárea.

¿Mayor riesgo de enfermedad grave?

(MMWR 2020)



BIBLIOGRAFÍA

Allotey J, Stallings E, Bonet M, et al.; for PregCOV-19 Living Systematic Review Consortium. Clinical manifestations, risk factors, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: living systematic review and meta-analysis. *BMJ*. 2020 Sep 1;370:m3320. doi: 10.1136/bmj.m3320.

Centers for Disease Control and Prevention. Maintaining Essential Services for & Providing Maternal, Newborn, & Child Healthcare. 2020. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/global-covid-19/pregnant.html>

Elshafeey F, Magdi R, Hindi N, Elshebiny M, Farrag N, Mahdy S, Sabbour M, Gebril S, Nasser M, Kamel M, Amir A, Maher Emara M, Nabhan A. A systematic scoping review of COVID-19 during pregnancy and childbirth. *Int J Gynaecol Obstet*. 2020 Jul;150(1):47-52. doi: 10.1002/ijgo.13182.

Juan J, Gil MM, Rong Z, Zhang Y, Yang H, Poon LC. Effect of coronavirus disease 2019 (COVID- 19) on maternal, perinatal and neonatal outcome: systematic review. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2020 Jul;56(1):15-27. doi: 10.1002/uog.22088.

Walker KF, O'Donoghue K, Grace N, Dorling J, Comeau JL, Li W, Thornton JG. Maternal transmission of SARS-COV-2 to the neonate, and possible routes for such transmission: a systematic review and critical analysis. *BJOG*. 2020 Oct;127(11):1324-1336. doi: 10.1111/1471-0528.16362.