

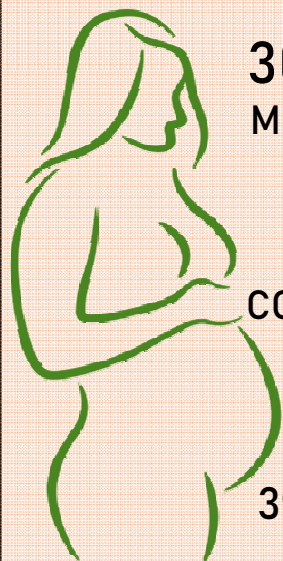
Los Factores de Riesgo Asociados con la Infección por COVID-19 durante el Embarazo

Revisión sistemática y metanálisis de 11 series de casos y 51 cohortes

n = 31 016



MAYOR RIESGO EN COVID-19 GRAVE



30.92 años
Media de Edad

14.4%
COVID-19 grave

77.7%
3^{er} Trimestre

**Nacimientos
pretérmino**

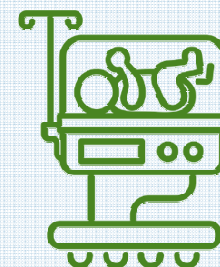


< 32 semanas RR 8.47 (4.02 a 17.85)

< 37 semanas RR 4.91 (3.97 a 60.8)

Bajo peso al nacer DS -802.79
(-826.91 a -778.67)

Cuidados intensivos neonatales
RR 2.01 (1.50 a 2.69)



El riesgo de manifestaciones clínicas graves fue 1.49 veces mayor en embarazadas mayores de 35 años; este riesgo aumenta cuando existe obesidad, tabaquismo, diabetes y preeclampsia.

Los factores de riesgo y las enfermedades preexistentes se asocian con infección por COVID-19 grave, y con mayores complicaciones durante el embarazo y el periodo perinatal. Es importante identificar a las pacientes SARS-CoV-2 positivo para poder proporcionar un manejo adecuado y reducir las consecuencias adversas.

Resumen SIIC

[La Presentación Clínica y las Consecuencias de la Infección por COVID-19 durante el Embarazo](#)

[Texto Completo Autorizado \(TCA\) \(Full text en inglés\)](#)



Ingrese al ReSIIC