

Ha habido preocupación por el impacto de SARS-COV-2 / COVID-19 en el embarazo. Investigadores Han mencionado la probabilidad de en el útero. TRANSMISIÓN DE LA NOVEL SARS-COV-2 DE COVID-19-Madres infectadas a sus neonatos en China. sobre el aumento de los niveles de anticuerpos IgM e IgG y Valores de citoquinas en la sangre obtenida de recién nacido. los bebés inmediatamente después de POSTBURA; Sin embargo, ri-PCR Error al confirmar la presencia de SARS-COV-2 Material genético en los infantes (283). Estudios recientes Muestra que al menos en algunos casos, parto prematuro. Y sus consecuencias están asociadas con el virus. No obstante, algunos casos han planteado dudas para el Probabilidad de transmisión vertical (240-243). La infección de COVID-19 se asoció con Neumonía, y algunos desarrollados respiratorios agudos. Síndrome de socorro (ards). La bioquímica de la sangre Índices, como albúmina, lactato deshidrogenasa, c-Proteína reactiva, linfocitos (porcentaje), y Los neutrófilos (porcentaje) dan una idea sobre la enfermedad. severidad en covid-19 infección (121). Durante COVID-19, los pacientes pueden presentar leucocitosis, leucopenia con linfopenia (244), Heroalbuminemia, y un aumento de lactato. deshidrogenasa, espartato transaminasa, alanina aminotransferasa, bilirrubina y, especialmente, d dímero