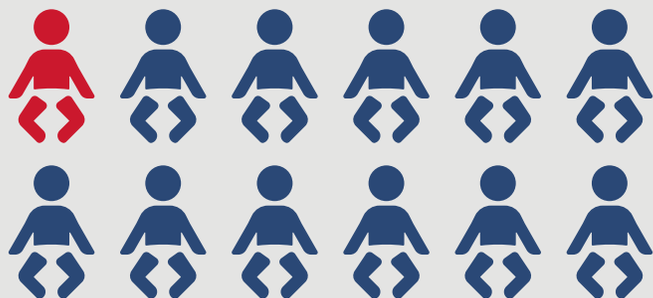


COVID-19 y embarazo en Tennessee



Entre todos los bebés nacidos de residentes de Tennessee del 1 de marzo de 2020 al 31 de enero, 2023, **18 355 (8%)** tuvo COVID-19 materno confirmado por pruebas PCR en el embarazo



Los ingresos en la UCI al momento del parto fueron **4 veces** más frecuentes entre las mujeres con COVID-19 en el embarazo que entre aquellas sin COVID-19 (**0,4% frente a 0,1%**)



Ha habido **16 muertes maternas confirmadas** debido a la COVID-19 en el embarazo hasta el 31 de enero de 2023



Entre las muertes maternas confirmadas, ninguna tenía documentación de estar al día en sus vacunas contra la COVID-19

Los CDC recomiendan la vacunación contra la COVID-19 para todas las personas de 6 meses en adelante, incluidas las que estén embarazadas, amamantando, tratando de quedar embarazadas ahora o que podrían quedar embarazadas en el futuro



La vacuna contra la COVID-19 es segura y eficaz en el embarazo



La vacuna contra el COVID-19 **NO** está asociada con disminución de la fertilidad



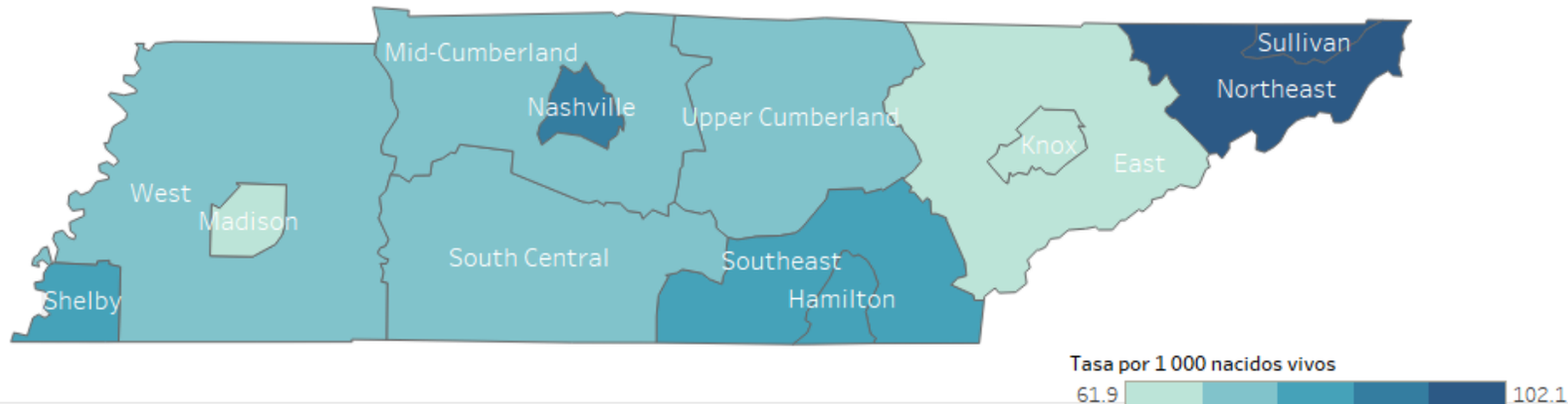
La vacuna contra el COVID-19 **NO** está asociada con tasas más altas de abortos espontáneos



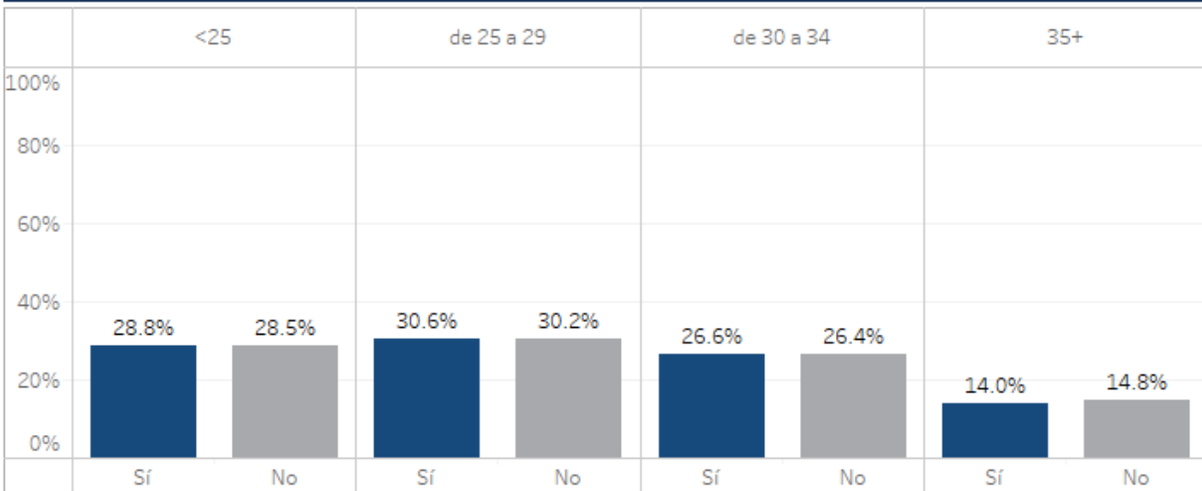
La vacuna contra el COVID-19 **NO** puede darle la COVID-19 o alterar su ADN

Del 1 de marzo de 2020 al 31 de enero de 2023 hubo **232 210** embarazos completados en TN, de los cuales **18 062 (8%)** tenían un diagnóstico de COVID-19 confirmado por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en el embarazo

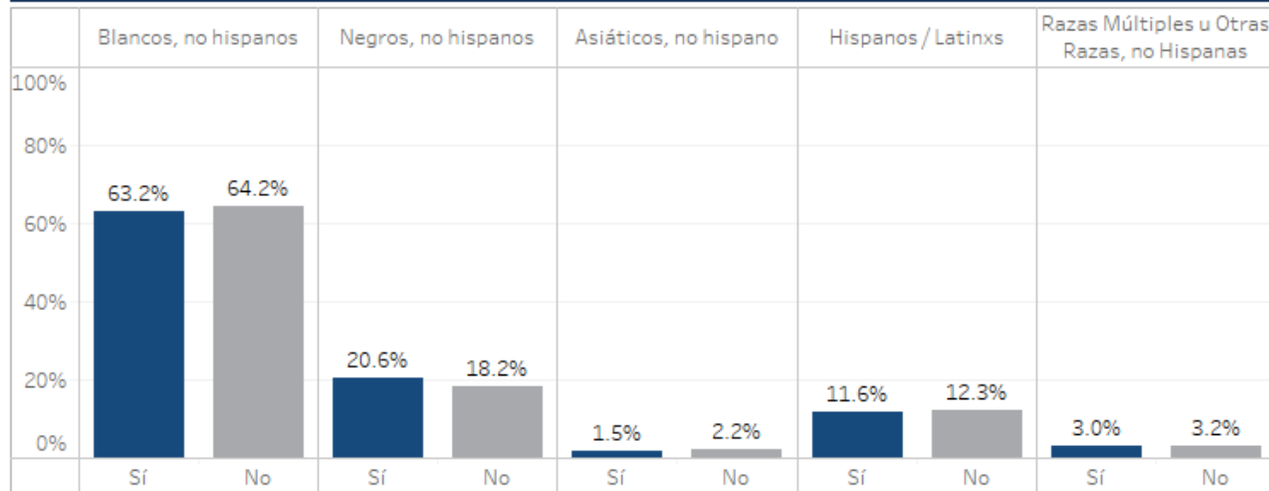
Tasas de diagnóstico de COVID-19 en el embarazo por región de salud pública



Distribución por edades según el diagnóstico de COVID-19 en el embarazo



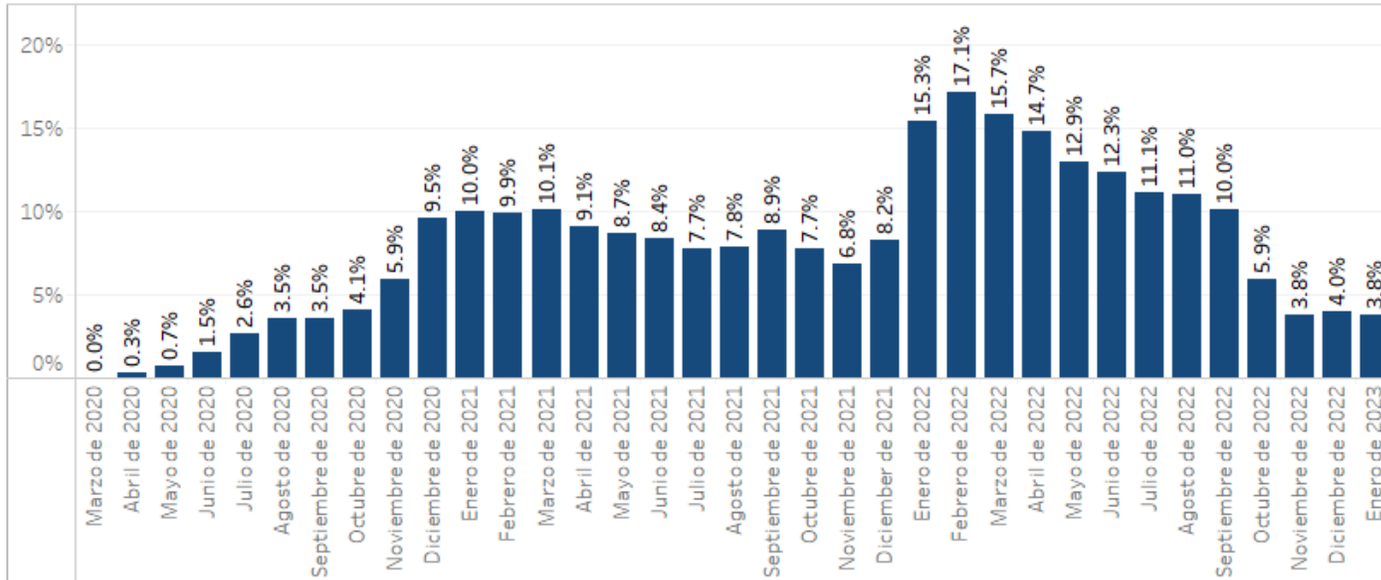
Distribuciones raciales/étnicas por diagnóstico de COVID-19 en el embarazo



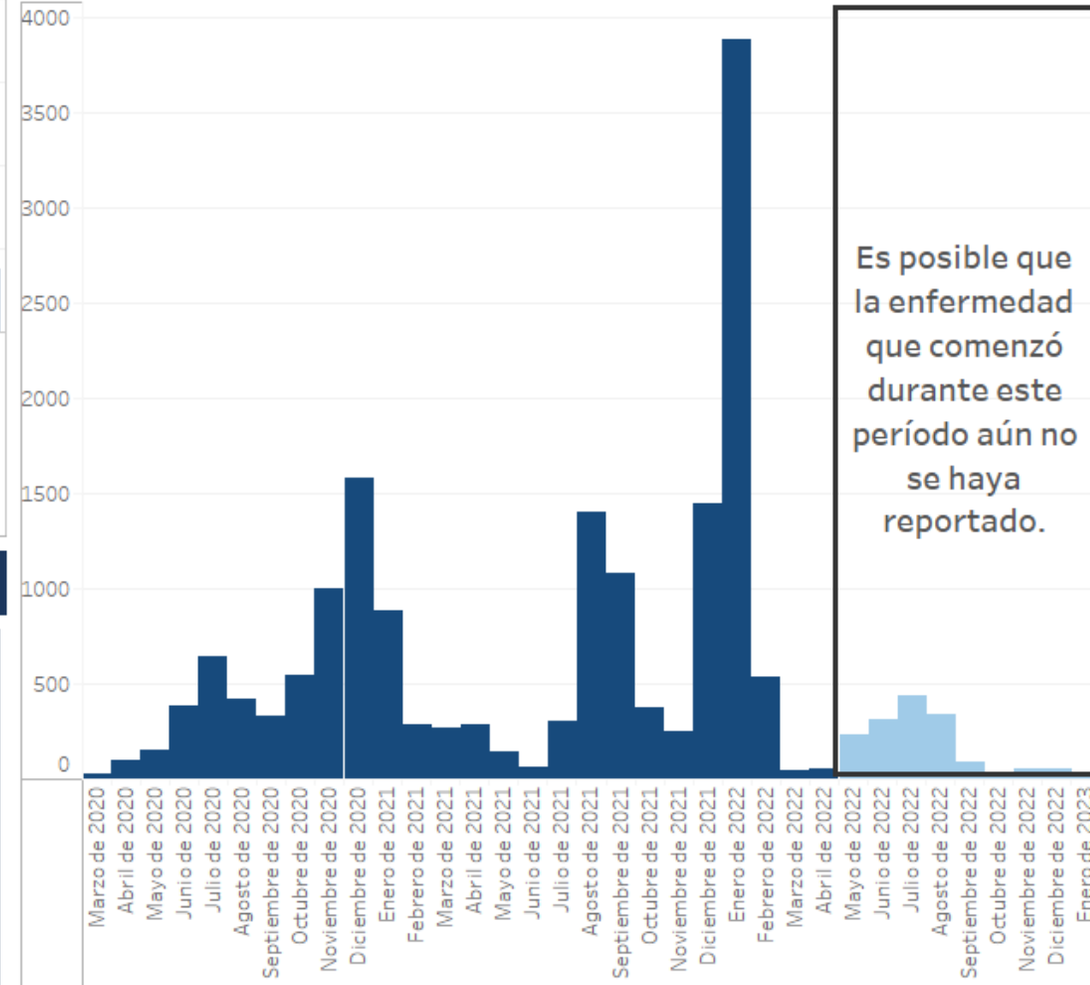
*En estos datos solo se incluyen los embarazos que han resultado en un nacimiento vivo; por lo tanto, no se presentan aquí los datos de embarazos en curso.

Diagnóstico de COVID-19 en el embarazo
■ Sí
■ No

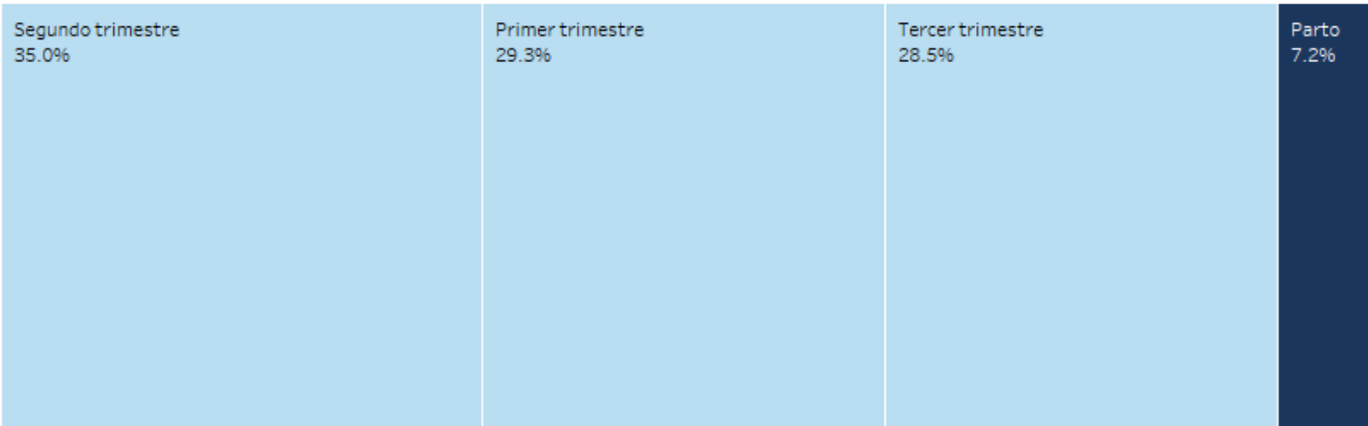
Porcentaje de bebés nacidos de un caso de COVID-19 en el embarazo



Momento de la infección por COVID-19 entre las pacientes con casos en el embarazo†



Momento de la infección por COVID-19 en el embarazo

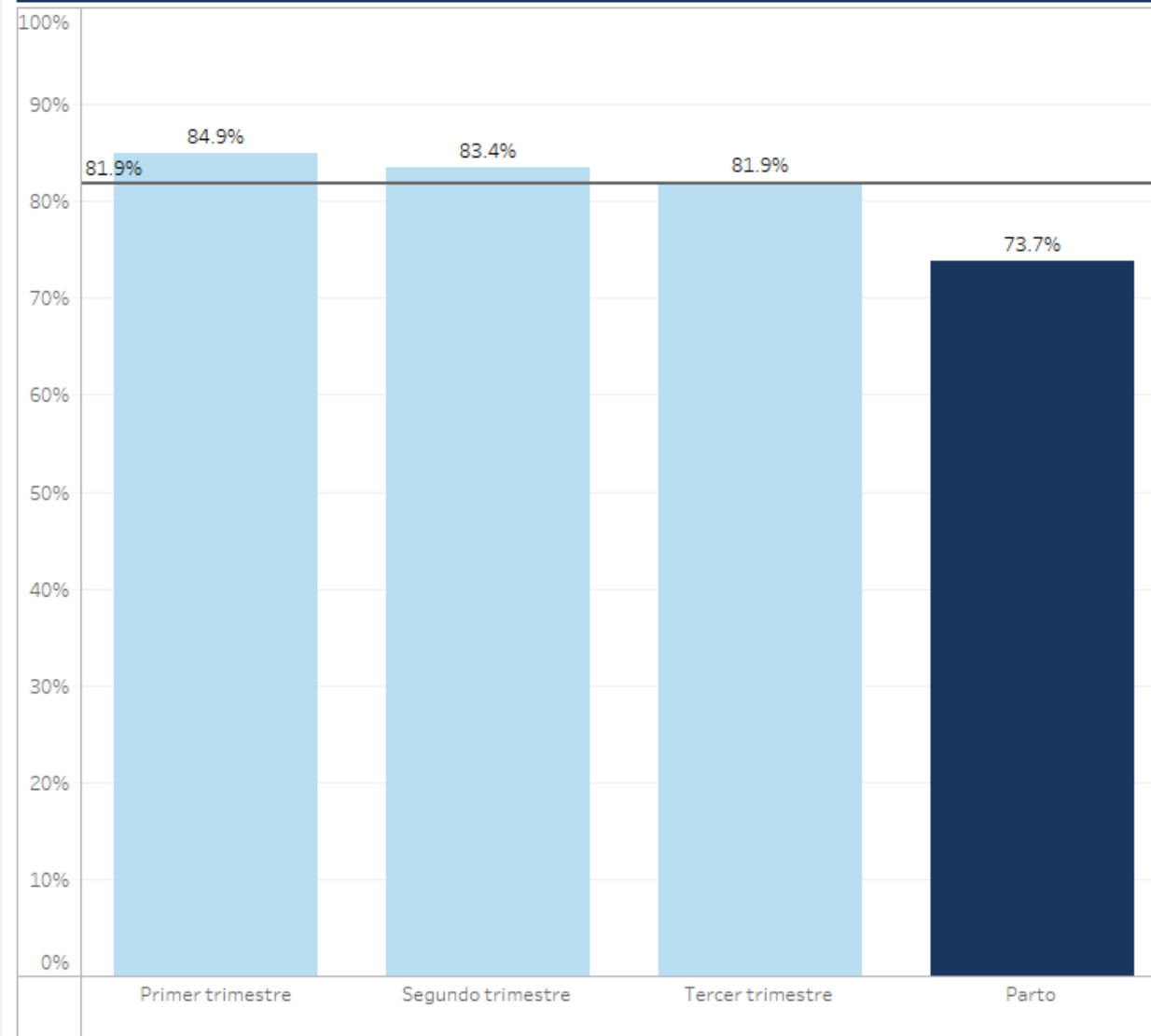


† De mayo de 2022 a enero de 2023 se debe interpretar con precaución, ya que las pacientes con casos de COVID-19 aún pueden estar embarazadas, causando cifras subestimadas.

*En estos datos solo se incluyen los embarazos que han resultado en un nacimiento vivo; por lo tanto, no se presentan aquí los datos de embarazos en curso.

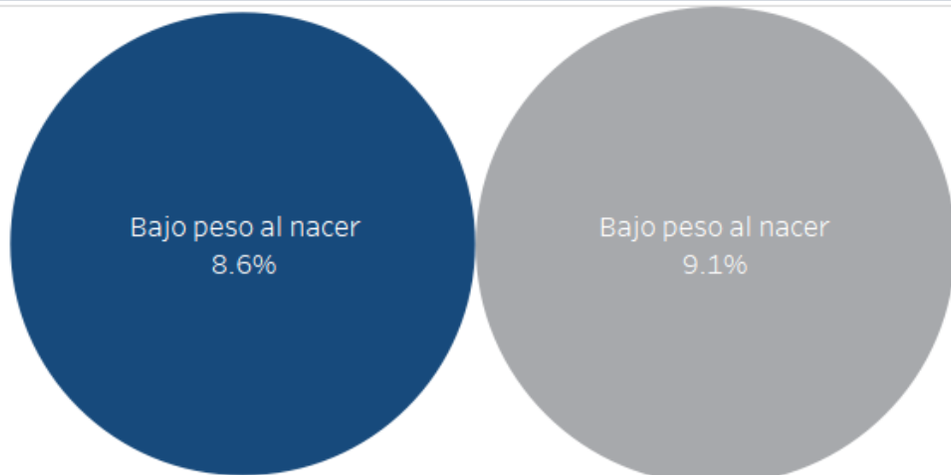
Del 1 de marzo de 2020 al 21 de enero de 2023, **18 355** bebés nacieron de un caso de COVID-19 en el embarazo y, de estos bebés, **72** tenían COVID-19 confirmado por PCR en el momento de la hospitalización por parto

Inicio de la lactancia materna según el momento del diagnóstico de COVID-19

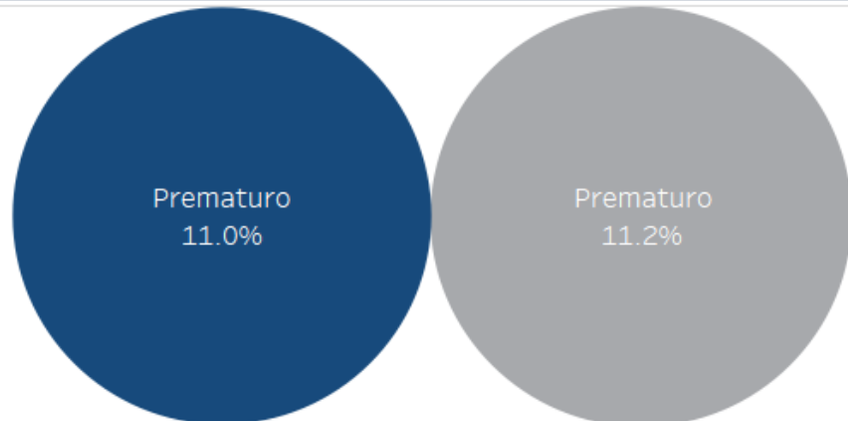


*En estos datos solo se incluyen los embarazos que han resultado en un nacimiento vivo; por lo tanto, no se presentan aquí los datos de embarazos en curso.

Bajo peso al nacer según diagnóstico de COVID-19 en el embarazo

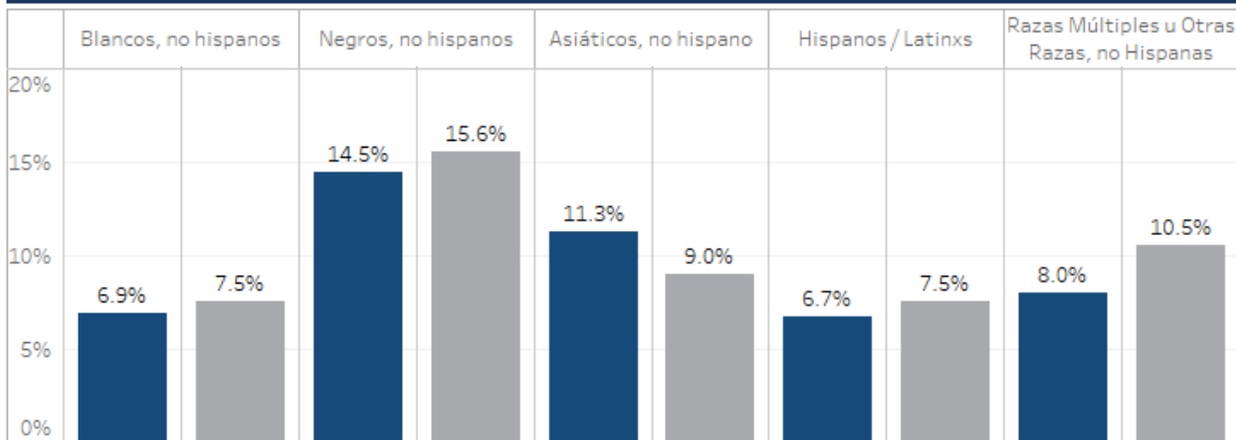


Parto prematuro según diagnóstico de COVID-19 en el embarazo†

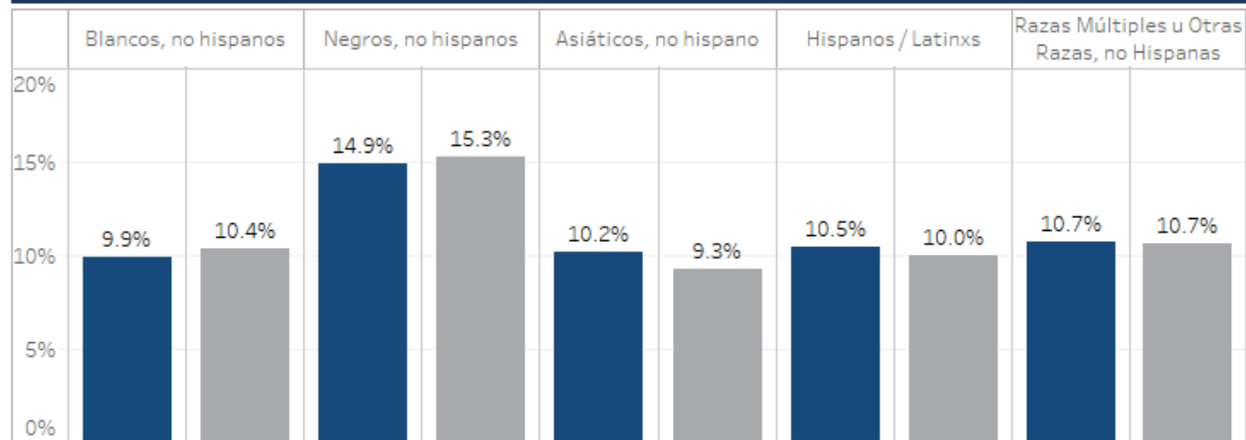


†Los partos prematuros elegibles incluyeron solo aquellos con un diagnóstico de COVID-19 en el embarazo antes de las 37 semanas de gestación.

Distribuciones raciales/étnicas de bajo peso al nacer según diagnóstico de COVID-19 en el embarazo



Distribuciones raciales/étnicas de nacimientos prematuros según diagnóstico de COVID-19 en el embarazo



*En estos datos solo se incluyen los embarazos que han resultado en un nacimiento vivo; por lo tanto, no se presentan aquí los datos de embarazos en curso.

Diagnóstico de COVID-19 en el embarazo
■ Sí ■ No