

# Salud Materna e Infantil

Una Hoja de Datos de Salud Pública del Departamento de Salud Pública del Condado de Chatham

Esta breve hoja de datos proporciona datos sobre los indicadores y resultados de la salud materna e infantil, un tema de preocupación en el Condado de Chatham. Las cifras muestran que el Condado de Chatham tiene los peores resultados en esta área que Carolina del Norte y los Estados Unidos en su totalidad, y las minorías raciales/étnicas – en particular las comunidades negras o afroamericanas e hispanas/latinas – se ven desproporcionadamente afectadas en resultados como la mortalidad infantil y el bajo peso al nacer. Estas disparidades han llevado a la creación del proyecto EMBRACe (Equidad para las Mamás y los Bebés se hace realidad en todo Chatham) como parte del compromiso del Departamento de Salud Pública del Condado de Chatham y de la comunidad para cambiar estos resultados.

## Introducción

La mayoría de los datos presentados en este informe se reunieron para la Evaluación Comunitaria del Condado de Chatham del 2021, que detalla los resultados de salud e información sobre otros temas. La evaluación, las evaluaciones anteriores y otros informes se pueden encontrar en línea en el sitio web del Condado de Chatham en [www.chathamcountync.gov/healthreports](http://www.chathamcountync.gov/healthreports).

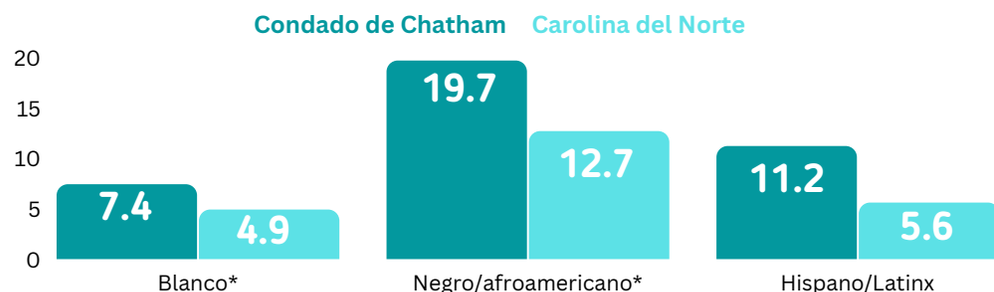
## Mortalidad Infantil

La tasa de mortalidad infantil representa la cifra de muertes infantiles antes del primer año de edad por cada 1.000 nacidos vivos entre la misma población. Las tasas de mortalidad infantil en el Condado de Chatham varían entre 2016 y 2020, como es típico con un pequeño tamaño de muestra. Sin embargo, durante ese período de tiempo, el condado registró una tasa de mortalidad infantil más alta que la de Carolina del Norte y la de Estados Unidos.

### Tasa de Mortalidad Infantil por Área, 2016-2020

| Área               | Tasa (por cada 1.000 nacidos vivos) |
|--------------------|-------------------------------------|
| Condado de Chatham | 9.4                                 |
| Carolina del Norte | 7.0                                 |
| Estados Unidos     | 5.7                                 |

### Tasa de Mortalidad Infantil en el Condado de Chatham, 2016-2020



\*no Hispano/Latinx

Además de ser generalmente más alta que el estado y el país, también existen disparidades en la mortalidad infantil en el Condado de Chatham. Entre 2016 y 2020, la tasa de mortalidad infantil de los residentes blancos fue menor que la de los residentes negros o afroamericanos e hispanos/latinx, tanto en el condado como en el estado.

Fuentes: Centers for Disease Control and Prevention, NC State Center for Health Statistics

## Mortalidad Materna

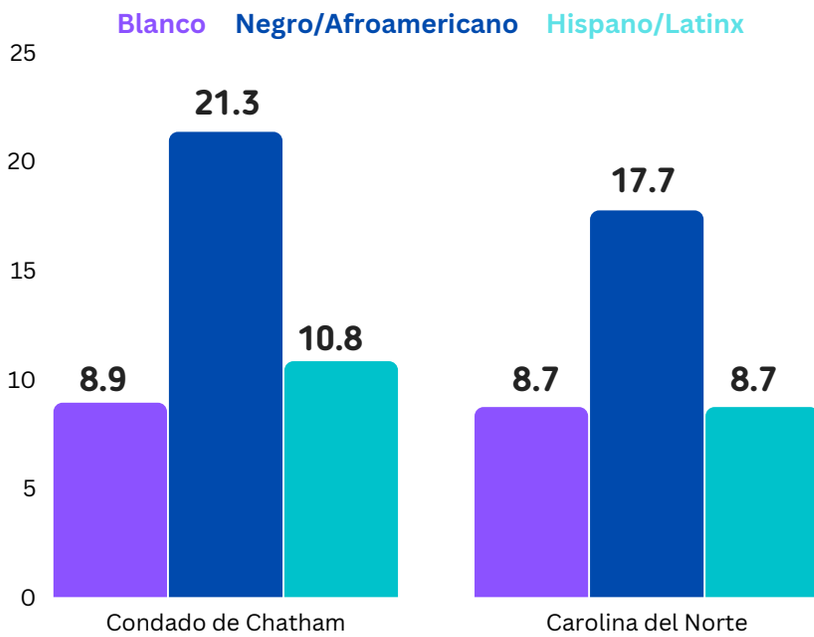
Una muerte materna se define como la muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días después que termina su embarazo, independientemente de la duración y el lugar del embarazo, por cualquier causa relacionada o agravada por el embarazo o por como lo manejo, pero no por causas accidentales o incidentales. Los datos **nacionales** (todas las tasas por 100.000 nacidos vivos) se muestran a la **derecha**. Sin embargo, los datos de Carolina del Norte y del Condado de Chatham no se han informado de forma consistente durante varios años. Los datos más recientes indican que la tasa de mortalidad materna de Carolina del Norte para el año 2019 fue de 21,9 por cada 100.000 nacidos vivos, pero no se dispone de una distribución por raza/etnia.

### Tasa de mortalidad materna en los Estados Unidos por raza/etnia, 2018-2020

| Año  | En general | Blanco | Negro/afroamericano | Hispanos/Latinx |
|------|------------|--------|---------------------|-----------------|
| 2018 | 17.4       | 14.9   | 37.3                | 11.8            |
| 2019 | 20.1       | 17.9   | 44.0                | 12.6            |
| 2020 | 23.8       | 19.1   | 55.3                | 18.2            |

Fuentes: Hoyert DL. Maternal Mortality Rates in the United States, 2020. National Center for Health Statistics. <https://www.cdc.gov/nchs/data/hestat/maternal-mortality/2020/E-stat-Maternal-Mortality-Rates-2022.pdf>. Publicado en febrero de 2022. Consultado el 14 de septiembre de 2022. Maternal Mortality. America's Health Rankings. United Health Foundation. [https://www.americashealthrankings.org/explore/health-of-women-and-children/measure/maternal\\_mortality\\_b/state/NC?edition-year=2021](https://www.americashealthrankings.org/explore/health-of-women-and-children/measure/maternal_mortality_b/state/NC?edition-year=2021). Consultado el 26 de septiembre de 2022.

## Porcentaje de bebés nacidos con bajo/muy bajo peso al nacer, 2016-2020



## Pes Bajo/Muy Bajo al Nacer

Cuando un bebé nace con un peso bajo (menos de 2.500 gramos, o 5 libras, 8 onzas) o muy bajo (menos de 1.500 gramos, o casi 3 libras, 5 onzas), tiene un mayor riesgo de sufrir complicaciones y puede tener más dificultades para comer, ganar peso y combatir las infecciones. Casi todos los bebés con bajo peso necesitan cuidados especializados una vez nacen. El bajo peso al nacer fue la segunda causa de muerte infantil en Estados Unidos en 2019 y 2020.

Los bebés negros o afroamericanos, tanto en el Condado de Chatham como en Carolina del Norte, se ven afectados desproporcionadamente con bajo o muy bajo peso al nacer, con porcentajes más altos en el Condado de Chatham que en las cifras del estado.

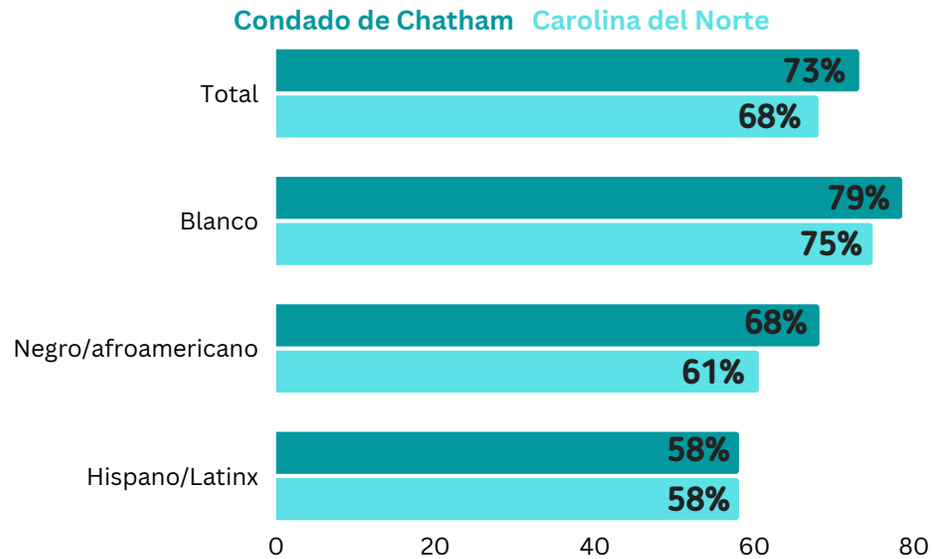
Fuentes: 2016-2020 North Carolina Resident Live Births by County of Residence: Number and Percent of Low (< 2500 grams) and Very Low (< 1500 grams) Weight Births by Race and Ethnicity, NC State Center for Health Statistics. <https://schs.dph.ncdhs.gov/data/databook/CD6A-B-LBWVLBW-ByRace.html>. Consultado el 14 de septiembre de 2022.  
Murphy SL, Kochanek KD, Xu JQ, Arias E. Mortality in the United States, 2020. NCHS Data Brief, no 427. Hyattsville, MD: National Center for Health Statistics. <https://dx.doi.org/10.15620/cdc:112079>. Publicado el 21 de diciembre de 2021. Consultado el 14 de septiembre de 2022.

## Cuidado Prenatal

Recibir cuidado prenatal a tiempo puede marcar la diferencia en la vida de una madre y su bebé. De acuerdo con la organización NC Child (Niños de Carolina del Norte), "los estudios muestran que el cuidado prenatal a tiempo tiene el mayor impacto en las adolescentes, las mujeres solteras y las mujeres de color, en todas las cuales corren un mayor riesgo de sufrir complicaciones durante el embarazo." El Condado de Chatham tiende a tener mejores resultados que Carolina del Norte en esta área. Las comunidades marginadas, en particular las madres hispanas/latinas, reciben cuidado en un porcentaje notablemente menor que la población blanca, no hispana/latina, tanto en el Condado de Chatham como en Carolina del Norte.

Esta tasa se calcula midiendo el porcentaje de mujeres que se determinó que habían recibido cuidado prenatal durante el primer trimestre de su embarazo. Fuente: 2021 County Data Dashboard. NC Child. <https://ncchild.org/what-we-do/insights/data/2021county-data-cards/>. Consultado el 14 de septiembre de 2022.

## Porcentaje de Madres que Reciben Cuidado Prenatal en el Primer Trimestre del Embarazo, 2021



## Recursos

### Piedmont Health Services

Con dos ubicaciones en el Condado de Chatham, PHS ofrece servicios de salud para las mujeres, los servicios de WIC y el cuidado prenatal a las residentes del Condado de Chatham con tarifas bajo la escala de ingresos, independientemente del estado de su seguro médico.

Moncure: 7228 Pittsboro-Moncure Road  
(919) 542-4991

Siler City: 224 S. 10th Ave.  
(919) 663-1744

### Programa de Visitas Posparto y del Recién Nacido en el hogar

Departamento de Salud Pública del Condado de Chatham

- Visita al hogar por una enfermera de salud pública, Incluye una evaluación de salud para la madre y el recién nacido
- Apoyo social y recursos educativos
- Hablar sobre las opciones de planificación familiar y responder preguntas sobre el cuidado del bebé
- Información sobre vacunas, alimentación con leche materna o fórmula, sueño seguro y más

¡Programa sin costo para madres y recién nacidos del Condado de Chatham! Para obtener más información y programar una visita hoy llame al (919) 742-5641.



### Para más información, o si tiene preguntas, comuníquese con:

Maia Fulton-Black, Population Health Data Scientist, CCPHD  
[maia.fultonblack@chathamcountync.gov](mailto:maia.fultonblack@chathamcountync.gov)  
Zachary Horner, Public Information Officer, CCPHD  
[zachary.horner@chathamcountync.gov](mailto:zachary.horner@chathamcountync.gov)

Chatham County Public Health Department  
80 East St., Pittsboro | (919) 542-8220  
1000 S. Tenth Ave., Siler City | (919) 742-5641  
[www.chathamcountync.gov/publichealth](http://www.chathamcountync.gov/publichealth)  
[www.facebook.com/chathamhealth](https://www.facebook.com/chathamhealth)

