

DATOS SOBRE LA SALUD INFANTIL

BAJO PESO AL NACER, PARTO PREMATURO Y MORTALIDAD INFANTIL, CONDADO DE DANE, 2010-2023

Actualizado febrero 2024



Índice:

- [Una nota sobre la significación estadística](#)
- [Nacimiento con bajo peso](#)
- [Nacimiento prematuro](#)
- [Mortalidad Infantil](#)

Una nota sobre la significación estadística

A lo largo de esta sección, utilizamos indistintamente los términos "significativo" y "estadísticamente significativo" para resaltar tendencias importantes. Las pruebas de significación estadística son una forma de analizar los datos. La comprobación de la significación estadística es una práctica habitual para evaluar si los datos muestran un patrón que no esperaríamos sólo por azar. La significación estadística depende tanto del tamaño de la muestra (la cantidad de datos que tenemos) como del tamaño del efecto (el tamaño de la diferencia que nos interesa). A veces observamos patrones en los datos que pueden ser importantes, aunque no alcancen el nivel de importancia estadística.

Por ejemplo, el bajo peso al nacer entre los bebés asiáticos e isleños del Pacífico no hispanos fue del 6.4% durante 2010-2012 y del 8.0% durante 2018-2020. Este aumento a lo largo del tiempo significa que más bebés asiáticos y de las islas del Pacífico nacieron con bajo peso independientemente de las estadísticas. En un segundo ejemplo, la mortalidad entre los bebés de color y afroamericanos fue de 13,8 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en 2013-2015 y de 12.9 muertes por cada 1,000 nacidos vivos en 2021-2023. La tasa de mortalidad para los bebés de color no cambió significativamente durante este período de tiempo, sino que se mantuvo persistentemente alta, especialmente en comparación con los bebés del condado de Dane en general y el objetivo nacional de [Healthy People 2030 de 5.0 muertes infantiles o menos por cada 1,000 nacidos vivos](#) (enlace en inglés). La relevancia estadística por sí sola (o la falta de ella) no puede decirnos lo que es significativo o importante para una comunidad.

NACIMIENTO CON BAJO PESO

Bajo peso al nacer (BNP) es cuando un bebé nace pesando menos de 2,500 gramos (5 libras, 8 onzas). Hubo más de 1,200 bebés con bajo peso al nacer entre más de 16,000 nacimientos en el condado de Dane entre 2021 y 2023. La Tabla 1 muestra las tasas de 3 años para cada subgrupo y el condado de Dane en general. Las cifras de las páginas 3-7 muestran las tendencias de BPN a tres años por raza y origen étnico en el condado de Dane. De 2010 a 2023, el porcentaje de bebés con BPN aumentó significativamente para los bebés afroamericanos no hispanos e hispanos/latinos. Durante este período, el porcentaje de todos los bebés con BPN nacidos en el condado de Dane también aumentó significativamente.

Tabla 1 - Porcentaje de nacimientos con bajo peso al nacer (%) por raza y origen étnico, Condado de Dane, 2010-2023.*

Años	Condado de Dane	AI/AN	NH Asiático	NH Afroamericano	Hispano	NH Blanco
	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)
2010-12	6.7	4.6	6.4	12.9	5.1	6.3
2011-13	6.8	8.6	6.6	12.0	6.2	6.2
2012-14	6.7	9.7	6.7	11.1	6.8	6.1
2013-15	6.9	9.9	7.8	12.4	7.4	6.0
2014-16	7.0	5.5	8.0	12.5	6.4	6.3
2015-17	7.1	3.7	8.5	12.9	6.8	6.2
2016-18	6.9	5.8	8.3	12.0	7.2	6.1
2017-19	7.0	5.4	8.0	13.1	7.7	6.1
2018-20	7.2	5.7	8.0	13.9	7.2	6.2
2019-21	7.1	4.5	7.3	14.3	6.8	6.2
2020-22	7.1	5.3	6.5	14.5	6.9	6.2
2021-23	7.2	7.3	6.1	14.7	7.6	6.4

*Los datos de 2023 son provisionales. Las estimaciones para 2021-2023 pueden cambiar cuando se finalicen los datos de 2023.

AI/AN=Indio Americano/Nativo de Alaska, NH=No hispano.

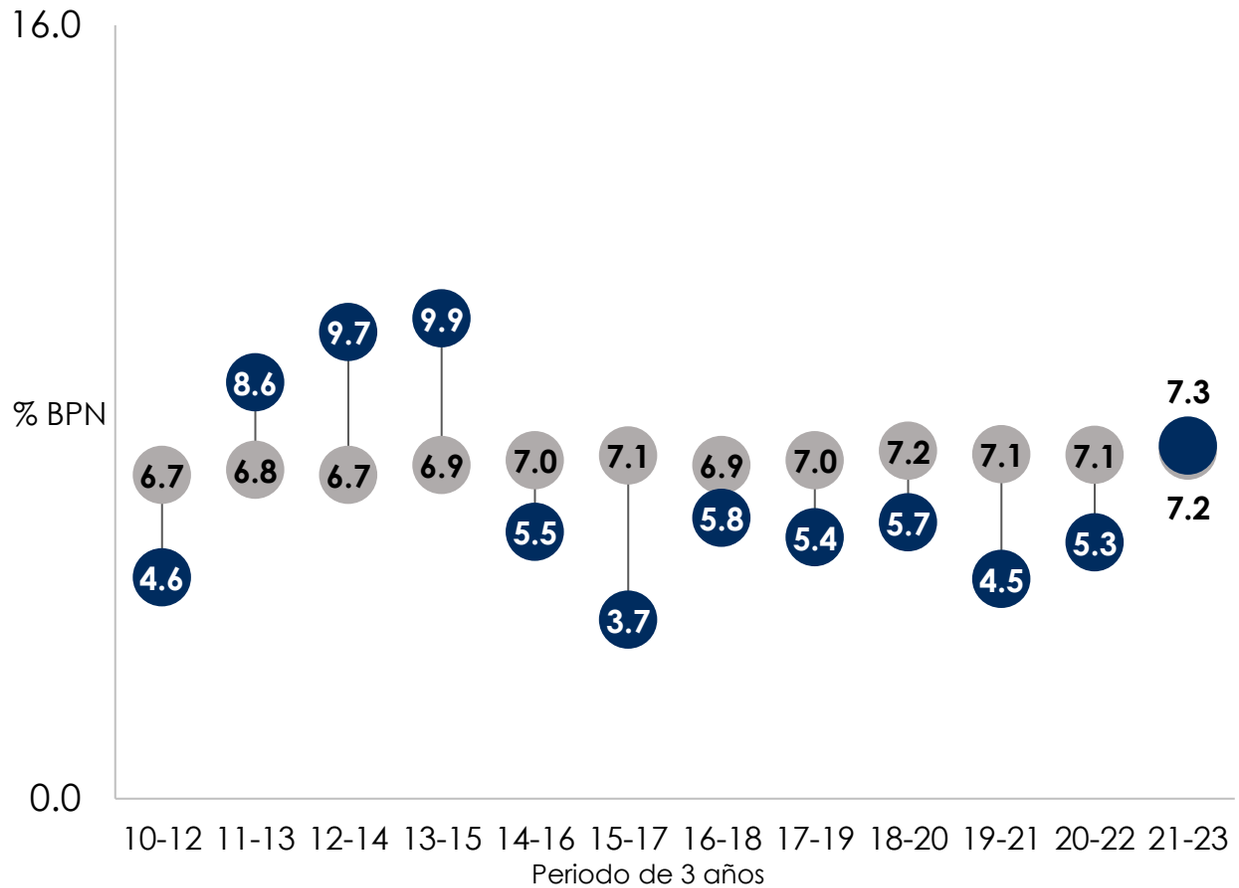
Antes de 2011, sólo se podía informar de una raza y una etnia por cada persona que daba a luz. AI/AN no es una categoría mutuamente excluyente e incluye a personas identificadas como AI/AN solas o en combinación con cualquier otra raza/etnia reportada según las [Mejores Prácticas para la Recolección de Datos de Indios Americanos y Nativos de Alaska del Instituto de Salud Indígena Urbana](#) (enlace en inglés). Las tasas trianuales de AI/AN cumplen las directrices de Public Health Madison & Dane County para la publicación de datos de población agregados, pero son más inestables debido al menor tamaño de la población de origen.

HAGA CLIC EN LOS ENLACES SIGUIENTES PARA SALTAR A:

- [Indígenas americanos y nativos de Alaska con bajo peso al nacer](#)
- [Bajo peso al nacer en bebés asiáticos e isleños del Pacífico](#)
- [Bajo peso al nacer en bebés afroamericanos](#)
- [Hispanos con bajo peso al nacer](#)
- [Bajo peso al nacer de Blancos](#)

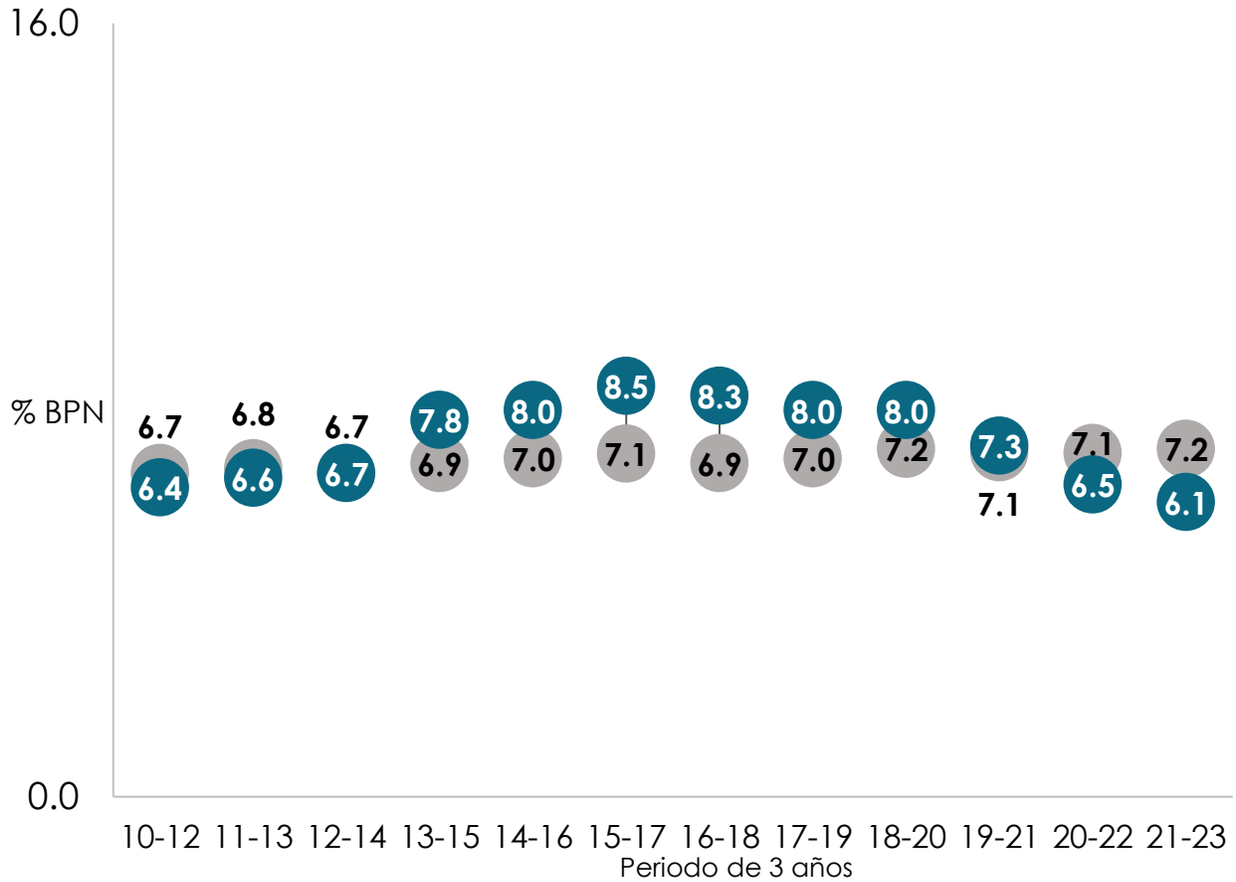
Los bebés indios americanos y nativos de Alaska tienen tasas de bajo peso al nacer similares a las de los bebés del condado de Dane.

Tendencias de tres años en bajo peso al nacer (%) para bebés indios americanos y nativos de Alaska en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



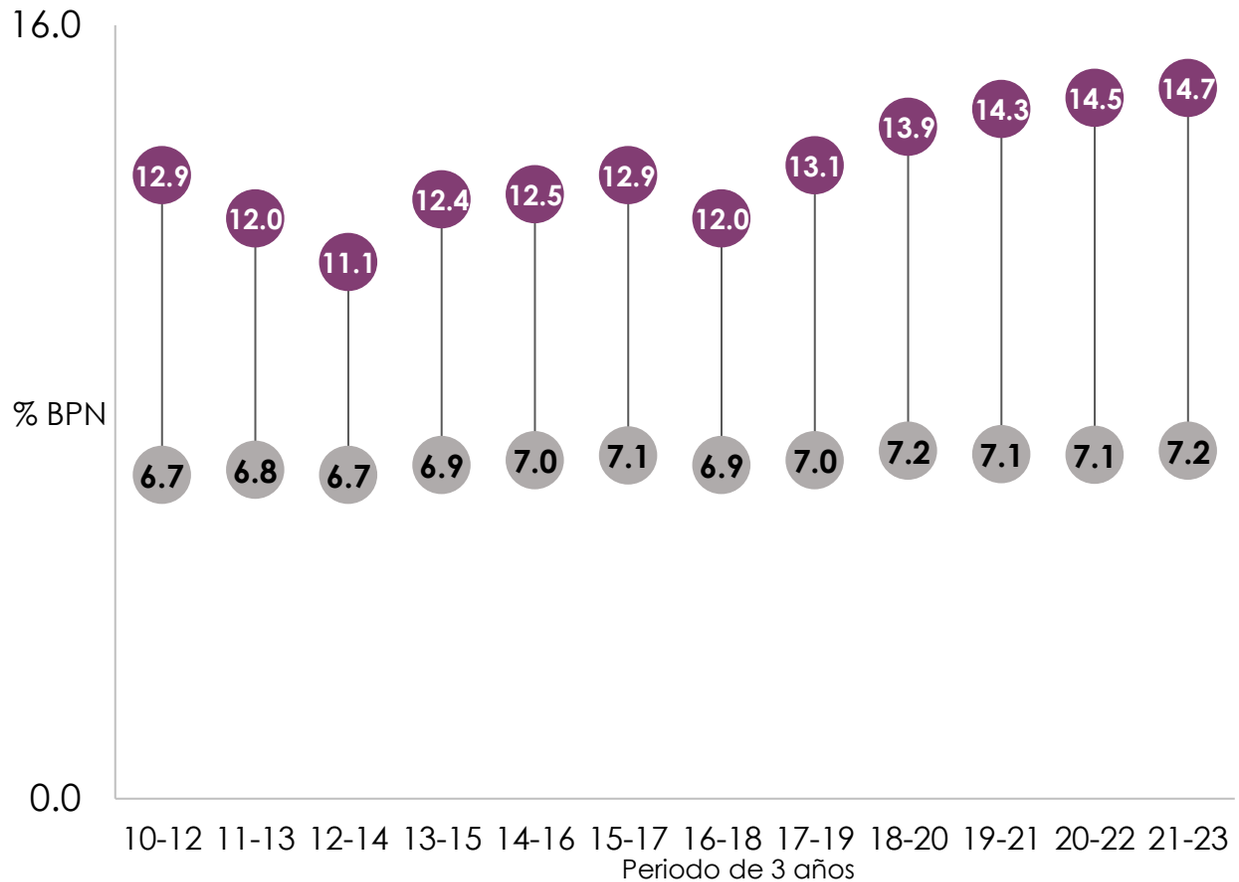
Los bebés asiáticos e isleños del Pacífico tienen tasas de bajo peso al nacer similares a las de los bebés del condado de Dane.

Three-year trends in low birthweight (%) for Asian and Pacific Islander babies compared to all babies in Dane County, 2010-2023.



Los bebés de color y afroamericanos tienen tasas más altas de bajo peso al nacer en comparación con los bebés del Condado de Dane en general.

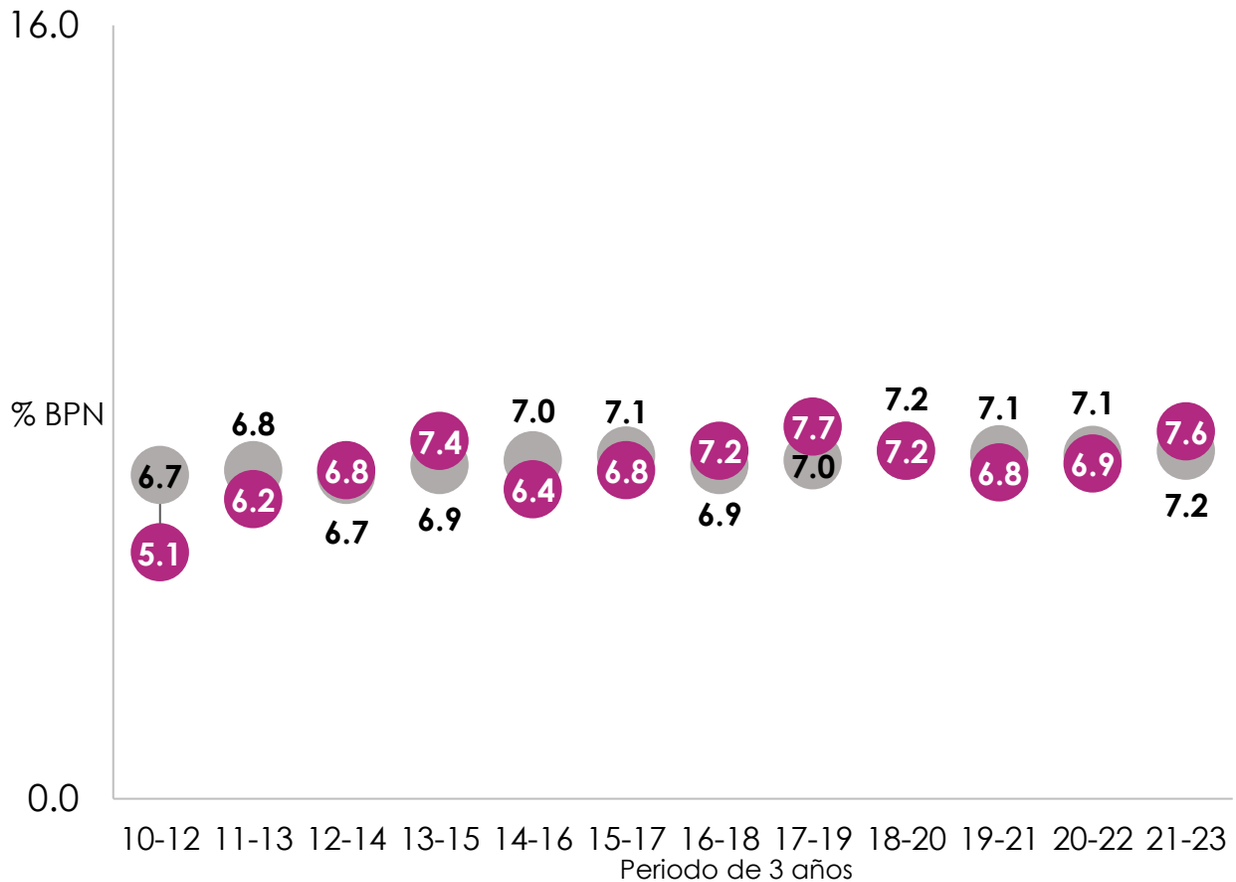
Tendencias de tres años en bajo peso al nacer (%) para bebés de color y afroamericanos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.*



*De 2010 a 2023, el aumento del porcentaje de bebés afroamericanos nacidos con BPN aumentó significativamente.

Los bebés hispanos y latinos tienen tasas de bajo peso al nacer similares a las de los bebés del **Condado de Dane en general**.

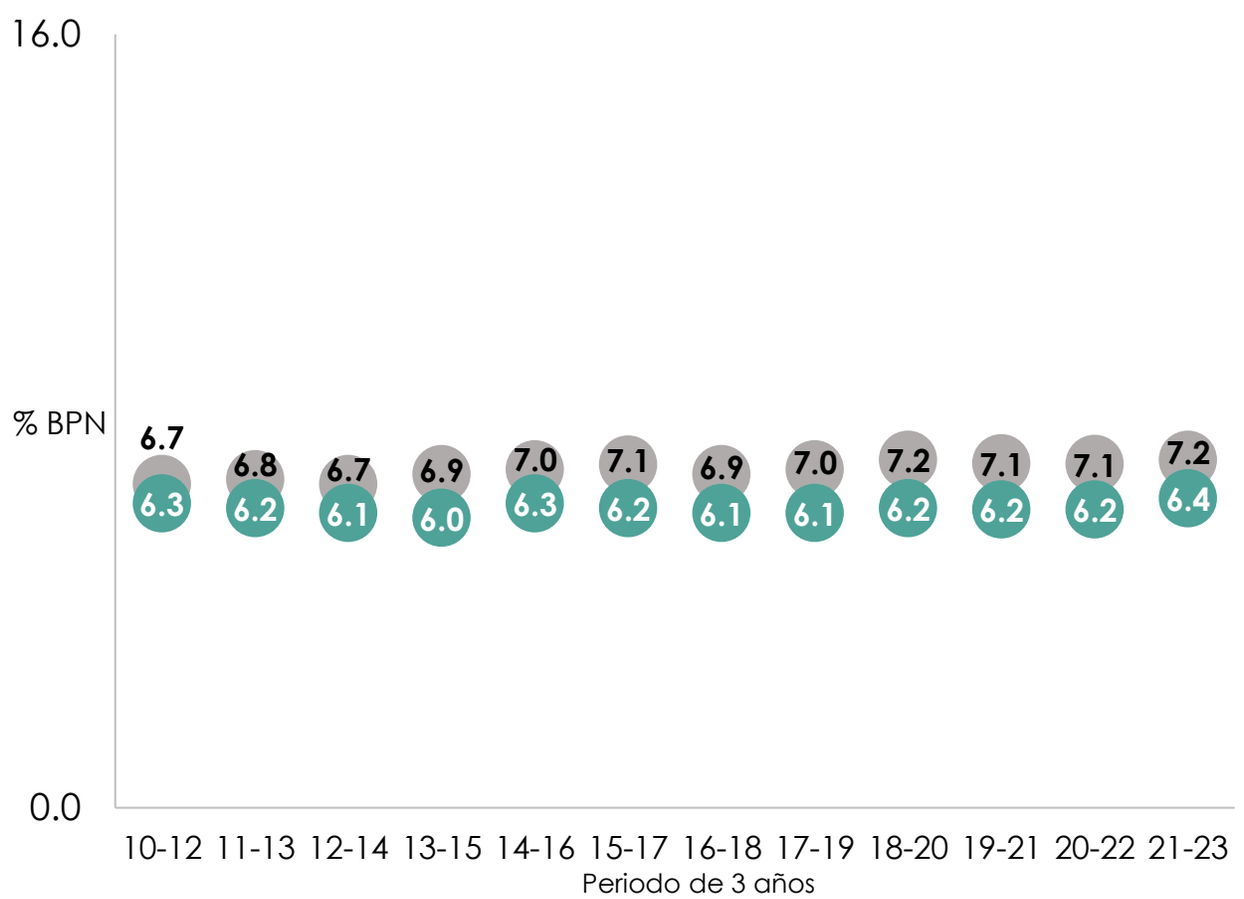
Tendencias de tres años en bajo peso al nacer (%) para bebés hispanos y latinos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.*



**De 2010 a 2023, el aumento del porcentaje de bebés hispanos/latinos nacidos con BPN aumentó significativamente.*

Los **bebés blancos** tienen tasas de bajo peso al nacer similares a las de los bebés del **Condado de Dane en general**.

Tendencias de tres años en bajo peso al nacer (%) para los bebés blancos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



NACIMIENTO PRETÉRMINO

El nacimiento pretérmino (NPT) es cuando un bebé nace antes de la semana 37 de embarazo. Hubo casi 1,500 bebés prematuros entre más de 16,000 nacimientos en el condado de Dane entre 2021 y 2023. La Tabla 2 muestra las tasas de 3 años para cada subgrupo y el condado de Dane en general. Las figuras en las páginas 9-13 muestran las tendencias en las tasas de nacimientos prematuros por raza y origen étnico. De 2010 a 2023, el porcentaje de bebés prematuros aumentó significativamente para los bebés hispanos/latinos y blancos no hispanos. Durante este período, el porcentaje de todos los bebés prematuros en el Condado de Dane también aumentó significativamente.

Tabla 2 - Porcentaje de nacimientos prematuros (%) por raza y origen étnico, Condado de Dane, 2010-2023.*

Años	Condado de Dane	AI/AN	NH Asiático	NH Afroamericano	Hispano	NH Blanco
	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)	Porcentaje (%)
2010-12	8.0	7.8	6.0	12.3	7.1	7.9
2011-13	8.3	10.6	6.3	10.7	8.3	8.2
2012-14	8.3	7.6	6.3	10.2	8.4	8.4
2013-15	8.6	9.9	7.7	11.3	9.0	8.4
2014-16	8.9	8.6	7.8	11.7	8.7	8.7
2015-17	9.0	9.9	9.0	12.1	9.2	8.6
2016-18	8.9	11.0	8.3	12.2	9.3	8.5
2017-19	9.0	11.5	8.4	13.1	10.0	8.4
2018-20	9.0	10.7	7.8	14.2	10.0	8.3
2019-21	8.7	10.6	7.2	13.2	9.1	8.3
2020-22	8.8	9.7	6.3	13.4	9.5	8.4
2021-23	8.8	11.4	5.8	12.9	9.4	8.6

*Los datos de 2023 son provisionales. Las estimaciones para 2021-2023 pueden cambiar cuando se finalicen los datos de 2023.

AI/AN=Indio Americano/Nativo de Alaska, NH=No hispano.

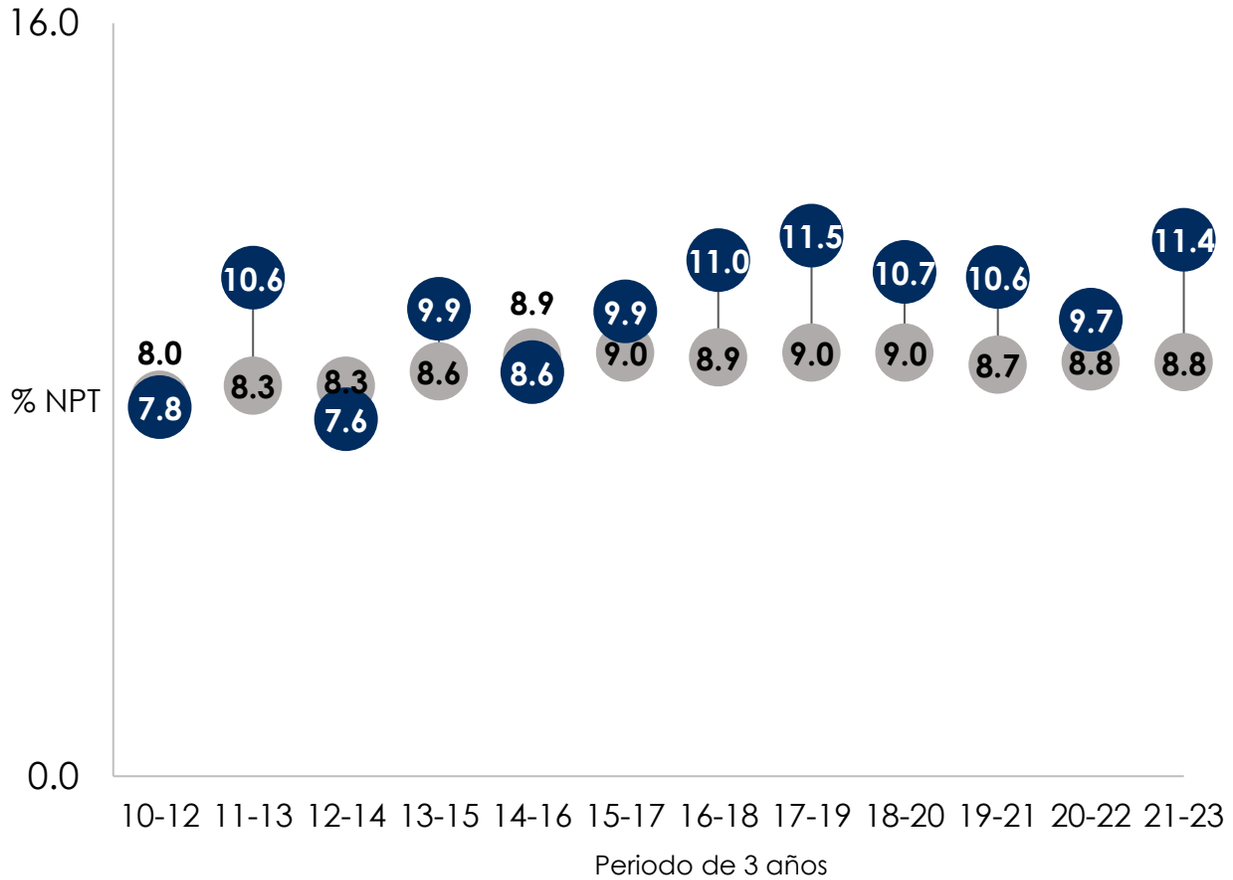
Antes de 2011, sólo se podía informar de una raza y una etnia por cada persona que daba a luz. AI/AN no es una categoría mutuamente excluyente e incluye a personas identificadas como AI/AN solas o en combinación con cualquier otra raza/etnia reportada según las [Mejores Prácticas para la Recolección de Datos de Indios Americanos y Nativos de Alaska del Instituto de Salud Indígena Urbana](#). Las tasas trienales de AI/AN cumplen las directrices de Public Health Madison & Dane County para la publicación de datos de población agregados, pero son más inestables debido al menor tamaño de la población subyacente.

HAGA CLIC EN LOS ENLACES SIGUIENTES PARA SALTAR A:

- [Nacimiento prematuro de indios americanos y nativos de Alaska](#)
- [Nacimiento prematuro en bebés asiáticos e isleños del Pacífico](#)
- [Nacimiento prematuro en bebés de color afroamericanos](#)
- [Nacimiento prematuro hispano](#)
- [Nacimiento prematuro blanco](#)

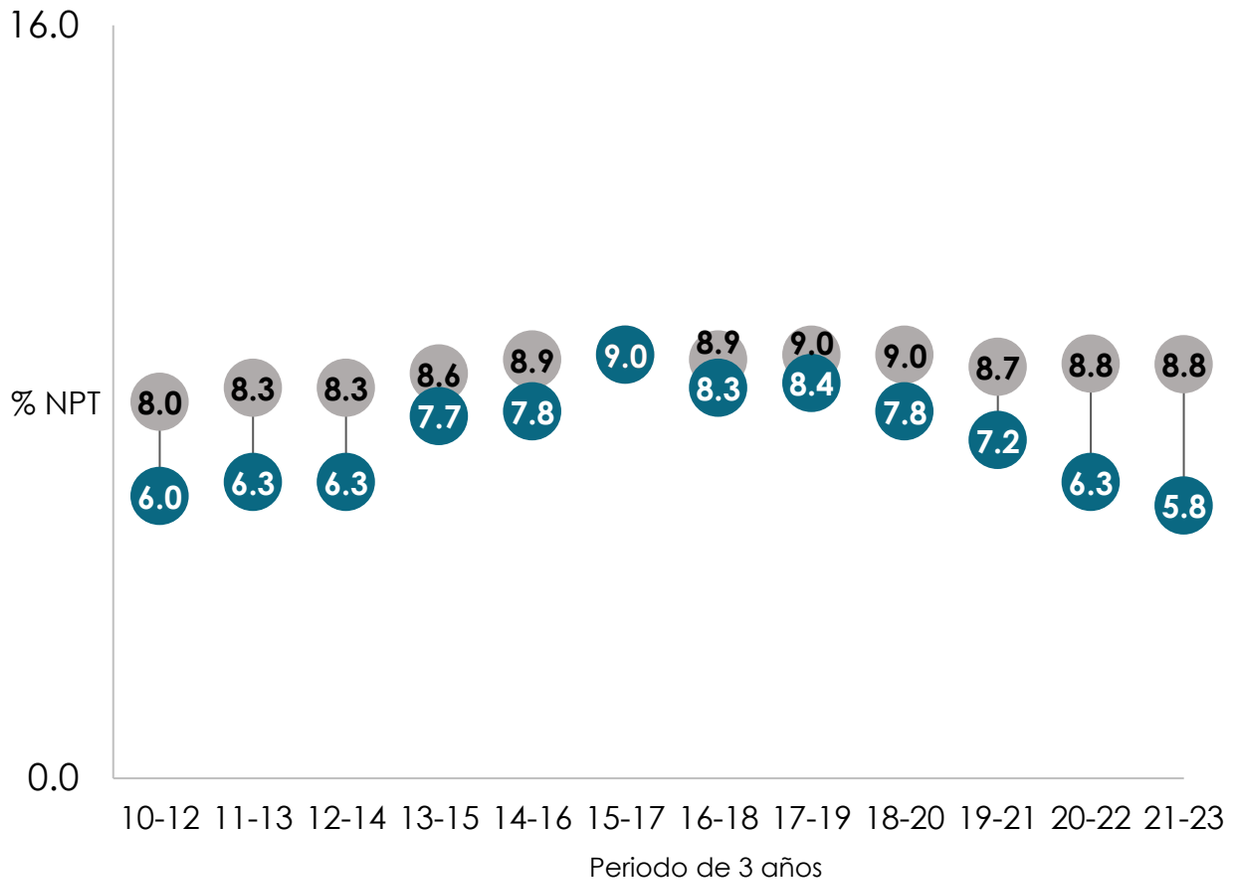
Los bebés indios americanos y nativos de Alaska tienen tasas de nacimientos prematuros similares a las de los bebés del Condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en nacimientos prematuros (%) para bebés indios americanos y nativos de Alaska en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



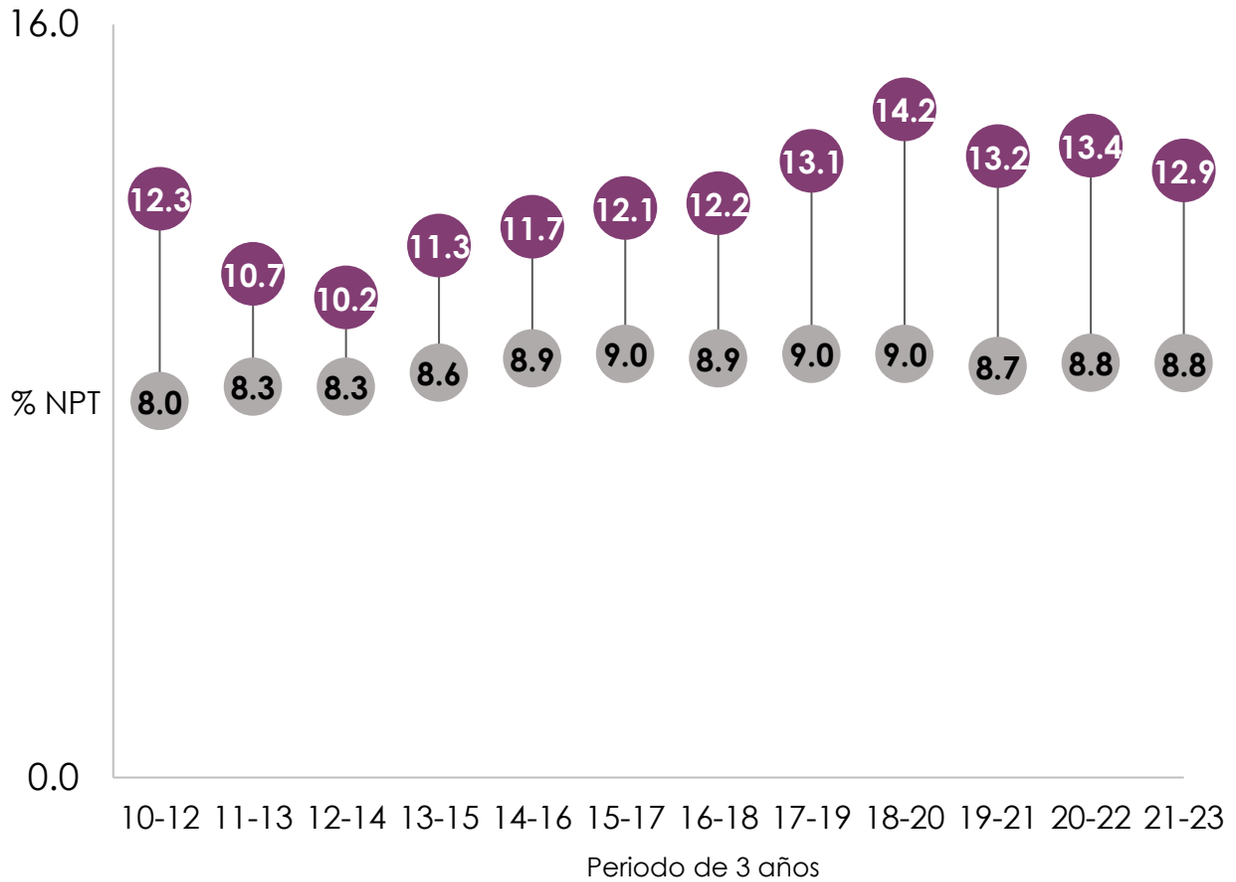
Los bebés asiáticos e isleños del Pacífico tienen tasas más bajas de nacimientos prematuros en comparación con los bebés del Condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en nacimientos prematuros (%) para bebés asiáticos e isleños del Pacífico en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



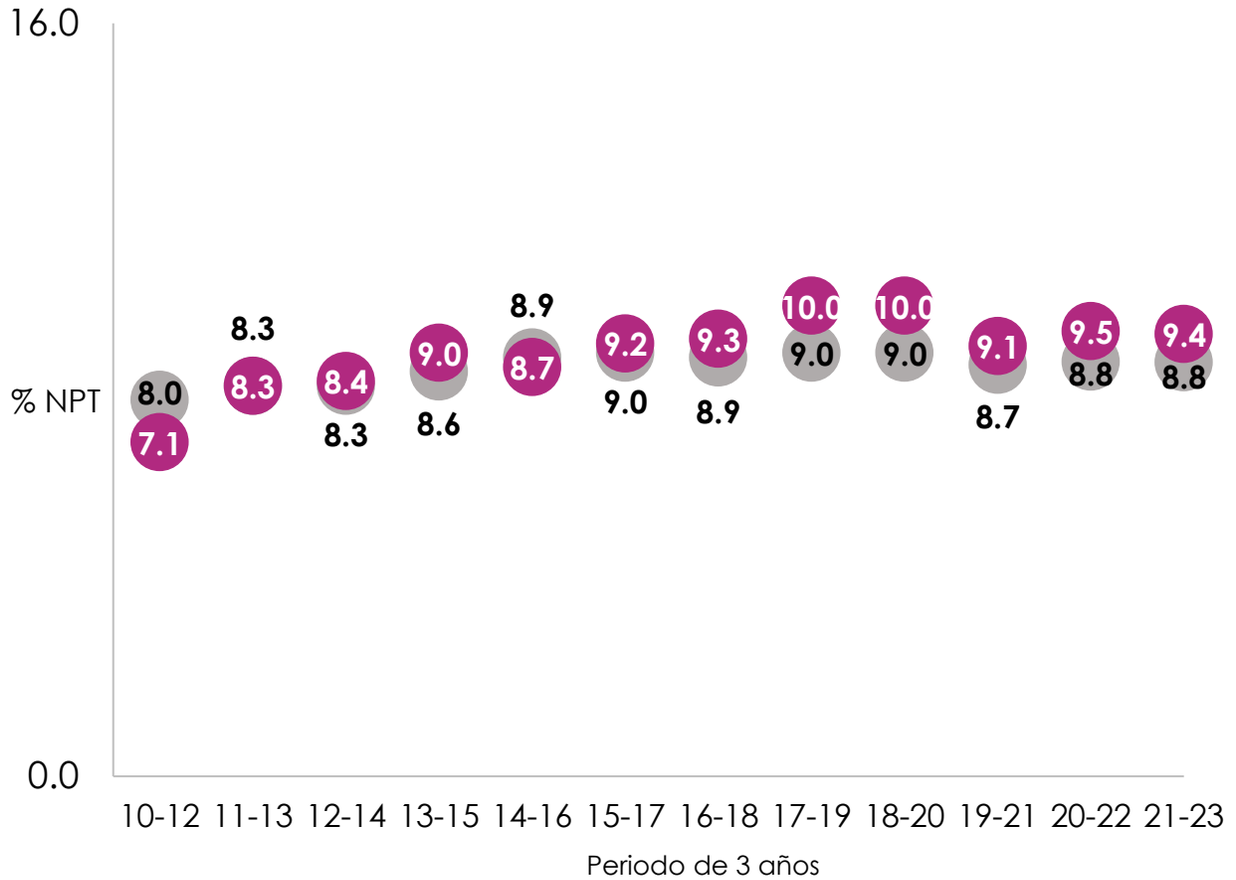
Los bebés de color y afroamericanos tienen tasas más altas de nacimientos prematuros en comparación con los bebés del **condado de Dane en general**.

Tendencias de tres años en nacimientos prematuros (%) para bebés asiáticos e isleños del Pacífico en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



Los bebés hispanos y latinos tienen tasas similares de nacimientos prematuros en comparación con los bebés del **condado de Dane en general**.

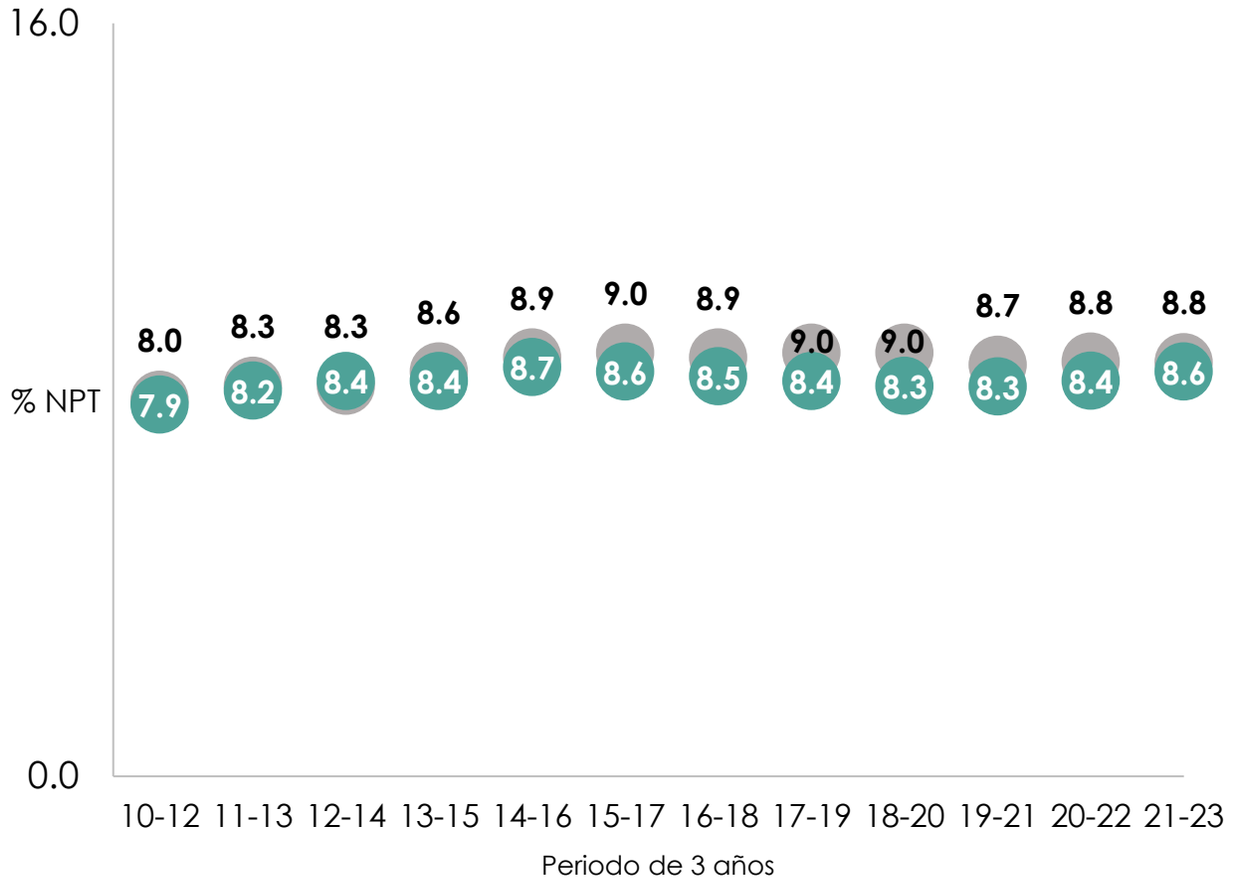
Tendencias de tres años en nacimientos prematuros (%) para bebés hispanos y latinos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010 - 2023.



**De 2010 a 2023, el aumento del porcentaje de bebés hispanos/latinos nacidos prematuros aumentó significativamente.*

Los bebés blancos tienen tasas de nacimientos prematuros similares a las de los bebés del condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en nacimientos prematuros (%) para bebés blancos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010 - 2023.



*De 2010 a 2023, el aumento del porcentaje de bebés blancos nacidos prematuros aumentó significativamente.

MORTALIDAD INFANTIL

La mortalidad infantil es cuando un bebé muere antes de cumplir un año. Entre 2021 y 2023, más de 70 bebés murieron antes de cumplir un año. La Tabla 3 muestra las tasas de 3 años para cada subgrupo y el condado de Dane en general. Las figuras en las páginas 15-19 muestran las tendencias en la mortalidad infantil por raza y origen étnico. El aumento en la mortalidad infantil entre los bebés hispanos/latinos de 2010 a 2023 es estadísticamente significativo.

Tabla 3 - Mortalidad infantil por raza y origen étnico, condado de Dane, 2010-2023.*

Años	Condado de Dane	AI/AN	NH Asiático	Afroamericano	Hispano	NH Blanco
	Muertes por cada 1,000 nacidos vivos					
10-12	5.1	13.1	3.6	13.2	2.3	4.7
11-13	5.4	13.2	2.9	13.8	2.4	4.8
12-14	4.4	6.9	3.4	8.8	4.4	3.7
13-15	5.2	13.2	3.3	13.8	6.2	3.8
14-16	5.4	12.3	3.2	13.0	6.6	4.3
15-17	5.6	12.3	5.2	12.3	5.0	4.3
16-18	5.6	12.9	4.6	10.6	7.7	4.6
17-19	4.7	13.5	3.4	10.0	8.5	3.3
18-20	5.1	14.3	1.4	10.6	11.2	3.9
19-21	4.3	7.6	3.7	9.3	7.8	3.0
20-22	4.7	8.8	5.7	8.6	9.2	3.6
21-23	4.9	16.3	5.0	12.9	8.0	3.2

*Los datos de 2023 son provisionales. Las estimaciones para 2021-2023 pueden cambiar cuando se finalicen los datos de 2023.

AI/AN=Indio Americano/Nativo de Alaska, NH=No hispano.

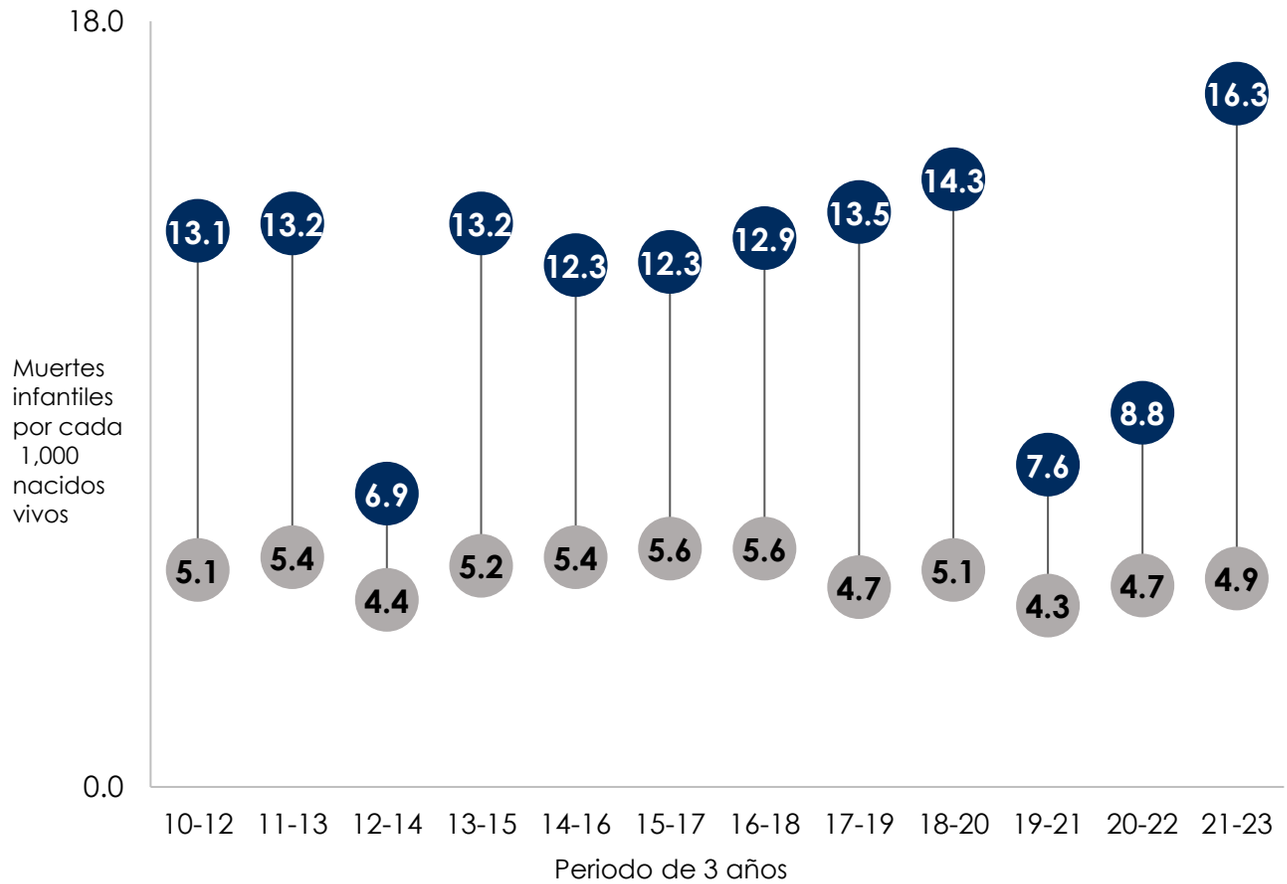
Antes de 2011, sólo se podía informar de una raza y una etnia por cada persona que daba a luz. AI/AN no es una categoría mutuamente excluyente e incluye a personas identificadas como AI/AN solas o en combinación con cualquier otra raza/etnia reportada según las [Mejores Prácticas para la Recolección de Datos de Indios Americanos y Nativos de Alaska del Instituto de Salud Indígena Urbana](#). Las tasas trienales de AI/AN cumplen las directrices de Public Health Madison & Dane County para la publicación de datos de población agregados, pero son más inestables debido al menor tamaño de la población subyacente.

HAGA CLIC EN LOS ENLACES SIGUIENTES PARA SALTAR A:

- [Mortalidad infantil de indios americanos y nativos de Alaska](#)
- [Mortalidad infantil en bebés asiáticos e isleños del Pacífico](#)
- [Mortalidad infantil en bebés de color y afroamericanos](#)
- [Mortalidad infantil hispana](#)
- [Mortalidad infantil blanca](#)

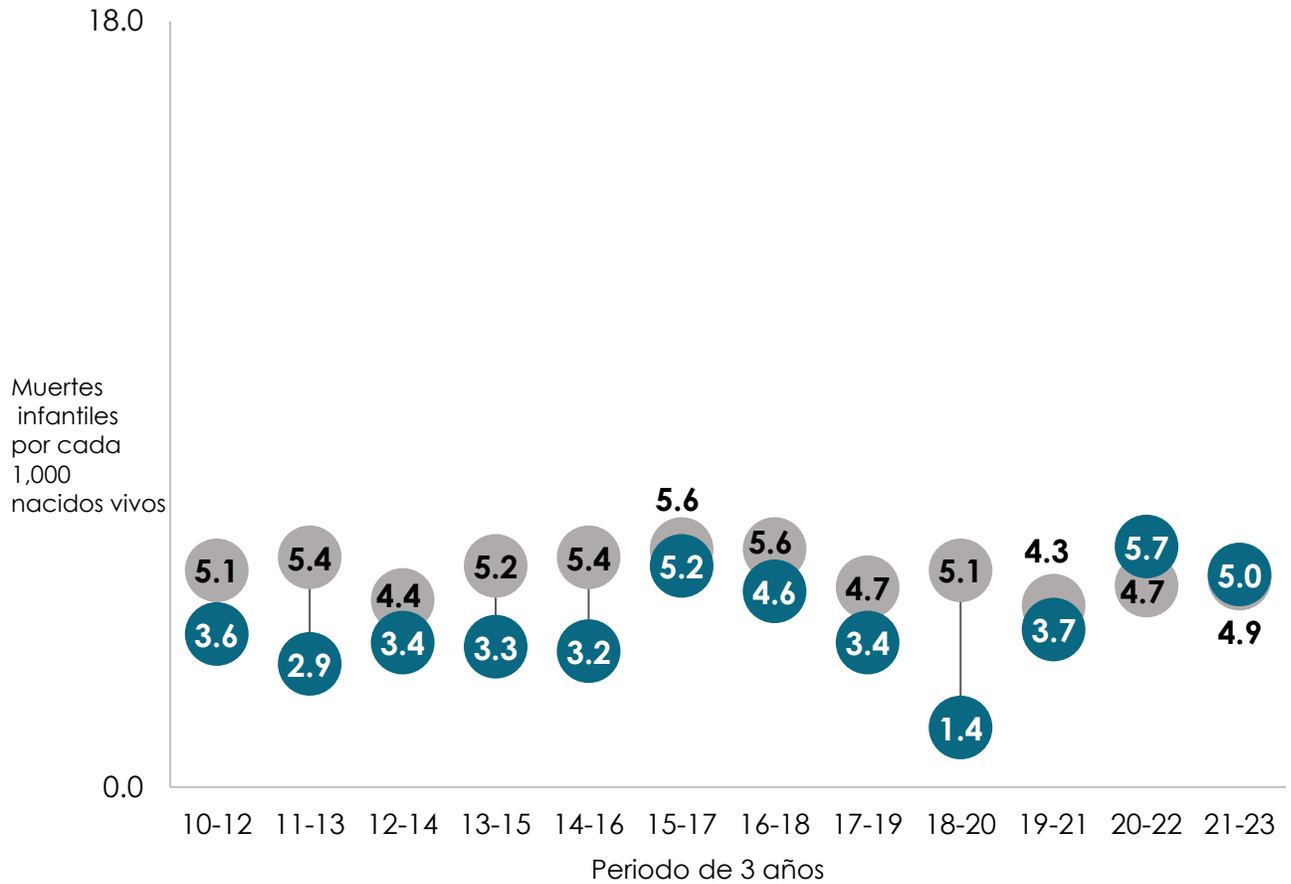
Los bebés indios americanos y nativos de Alaska experimentan una mayor mortalidad en comparación con los bebés del **condado de Dane en general**.

Tendencias de tres años en la mortalidad infantil para bebés indios americanos y nativos de Alaska en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010 - 2023.



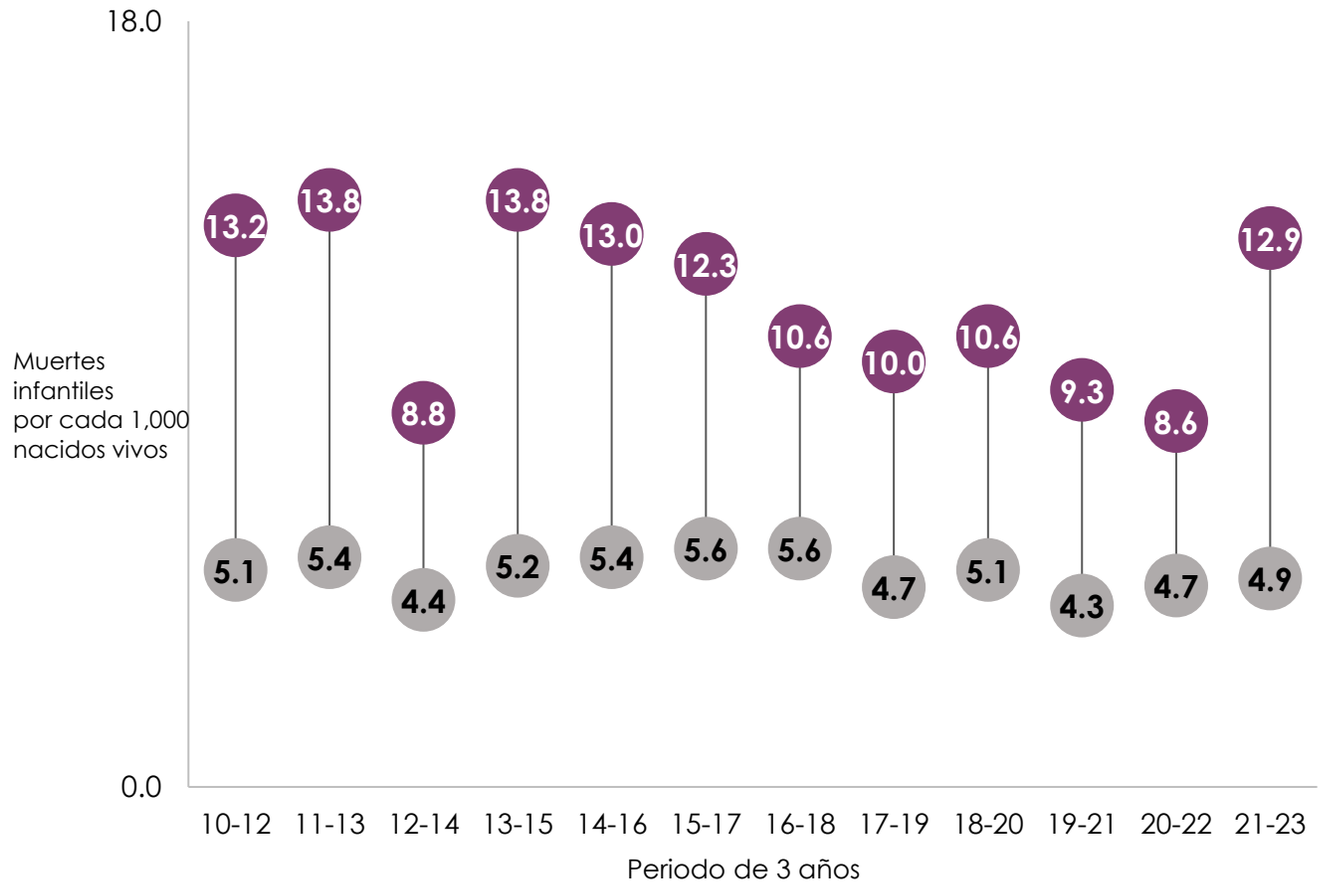
Los bebés asiáticos e isleños del Pacífico experimentan un nivel de mortalidad similar al de los bebés del Condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en la mortalidad infantil para bebés asiáticos e isleños del Pacífico en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



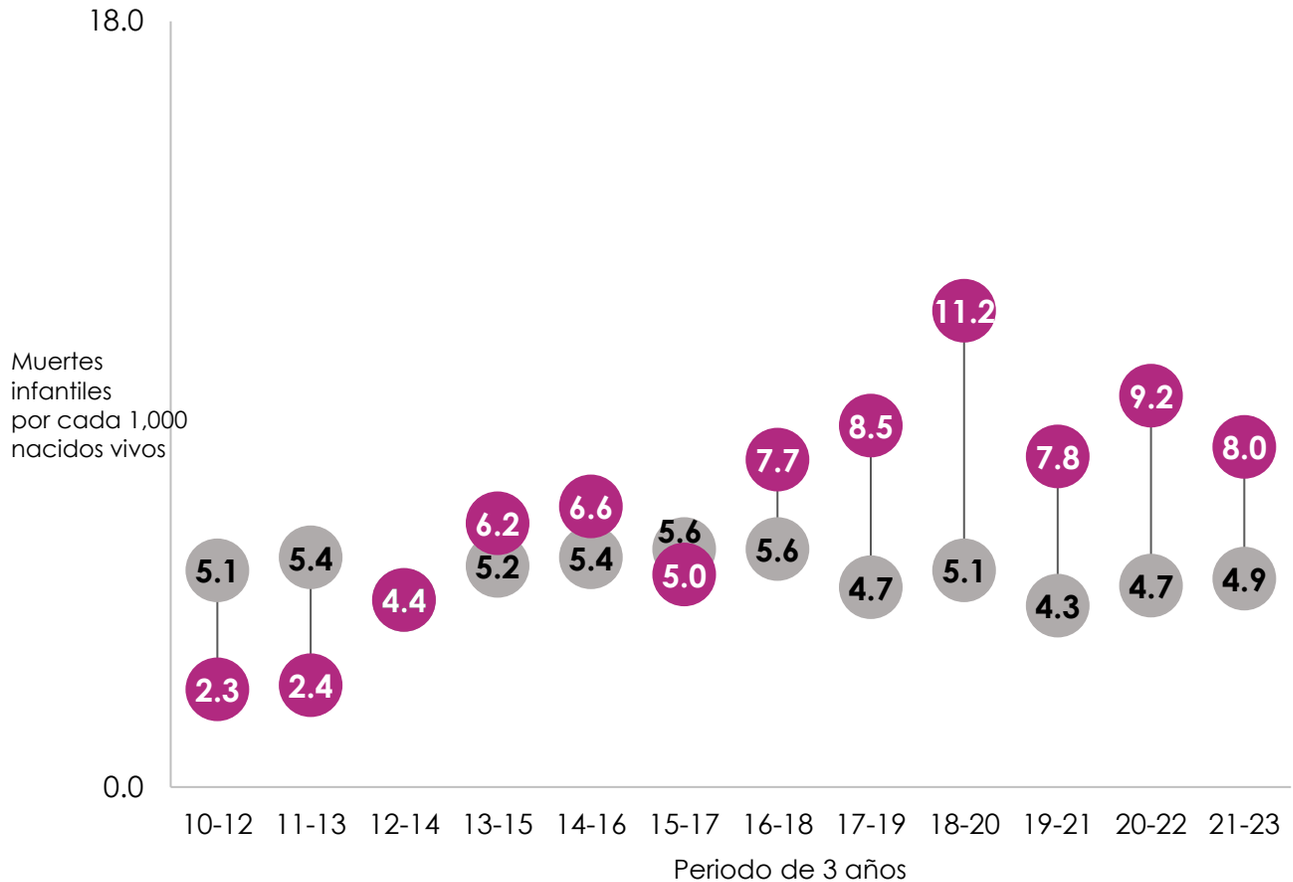
Los bebés de color y afroamericanos experimentan una mayor mortalidad en comparación con los bebés del Condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en la mortalidad infantil para bebés de color y afroamericanos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.



Los bebés hispanos y latinos experimentan una mayor mortalidad en comparación con los bebés del **Condado de Dane en general**.

Tendencias de tres años en la mortalidad infantil para bebés hispanos y latinos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.*



**El aumento de la mortalidad infantil entre los bebés hispanos/latinos de 2010 a 2023 es estadísticamente significativo.*

Los bebés blancos experimentan una mortalidad similar a la de los bebés del condado de Dane en general.

Tendencias de tres años en la mortalidad infantil para bebés blancos en comparación con todos los bebés en el condado de Dane, 2010-2023.

