

Maternal, Infant & Reproductive Health Snapshot

Why It Matters: Access to quality maternal and reproductive healthcare is critical for the health of both mothers and infants. Stanislaus County faces higher infant death rates, disparities in prenatal care, and a high teen birth rate compared to California.

Key Insights



Overall Birth Rate

Stanislaus County has a birth rate of **12.8 per 1,000** residents, higher than California (10.7) and the U.S. (11.0).

(CDC WONDER, 2022)



Teen Birth Rate

Stanislaus County has a teen birth rate of **16.7 per 1,000**, higher than California (11.0)

(CDC National Center for Health Statistics, 2020)



Hispanic Birth Rate

Hispanic/Latino women account for **59.4%** of births, higher than California's 46.6%.

(California Dept. of Public Health, 2022)



Prenatal Care Gaps

88% access first-trimester care, but rates are lower for Black, Pacific Islander, and American Indian/Alaska Native women.

(CA Open Data Portal, 2022)

Infant Mortality

Stanislaus County's infant mortality rate is **5.93 per 1,000** live births, higher than California's (4.13).

(Let's Get Healthy California)

White infants in Stanislaus County have an infant mortality rate of **6.8 per 1,000** live births, more than double California's rate (3.1).

(Let's Get Healthy California)

National Perspective

The United States has one of the highest maternal death rates of any high-income country.

Nearly 80% of all pregnancy-related deaths are preventable, with Black women experiencing the highest rates.

(CDC Pregnancy-Related Deaths, 2022)

Community Challenges

- **High infant mortality rates**, particularly among White infants.
- **Teen birth rates** are higher than the state average.
- **Disparities in prenatal care access** may impact maternal and infant health.

Panorama de la salud materna, infantil y reproductiva

Por qué es importante: El acceso a servicios de salud materna y reproductiva de calidad es fundamental para la salud tanto de las madres como de los bebés. El condado de Stanislaus enfrenta tasas de mortalidad infantil más altas, disparidades en la atención prenatal y una alta tasa de natalidad adolescente en comparación con California.

Información clave



Tasa de natalidad general

El condado de Stanislaus tiene una tasa de natalidad de **12.8 por cada 1000** habitantes, superior a la de California (10.7) y la de Estados Unidos (11.0).

(CDC WONDER, 2022)



Tasa de natalidad en adolescentes

El condado de Stanislaus tiene una tasa de natalidad adolescente de **16.7 por cada 1000** habitantes, superior a la de California (11.0).

(Centro Nacional de Estadísticas de Salud de los CDC, 2020)



Tasa de natalidad hispana

Las mujeres hispanas/latinas representan el **59.4%** de los nacimientos, cifra superior al 46.6% de California.

(Departamento de Salud Pública de California, 2022)



Diferencias en la atención prenatal

El **88%** accede a atención médica durante el primer trimestre, pero las tasas son más bajas para las mujeres negras, de las islas del Pacífico y de las indígenas americanas/nativas de Alaska.

(Portal de Datos Abiertos de CA, 2022)

Mortalidad infantil

La tasa de mortalidad infantil del condado de Stanislaus es de **5.93 por cada 1,000** nacidos vivos, superior a la de California (4.13).

(Let's Get Healthy California)

Los bebés blancos del condado de Stanislaus tienen una tasa de mortalidad infantil de **6.8 por cada 1,000** nacidos vivos, más del doble de la tasa de California (3,1).

(Let's Get Healthy California)

Perspectiva nacional

Estados Unidos tiene una de las tasas de mortalidad materna más altas de todos los países de altos ingresos.

Casi el 80 % de las muertes relacionadas con el embarazo son prevenibles, y las mujeres negras presentan las tasas más altas.

(CDC, Muertes Relacionadas con el Embarazo, 2022)

Desafíos comunitarios

- **Altas tasas de mortalidad infantil**, especialmente entre bebés blancos.
- **Las tasas de natalidad entre adolescentes** son superiores al promedio estatal.
- **Las disparidades en el acceso a la atención prenatal** pueden afectar la salud materna e infantil.