

Sífilis congénita en la ciudad de Nueva York

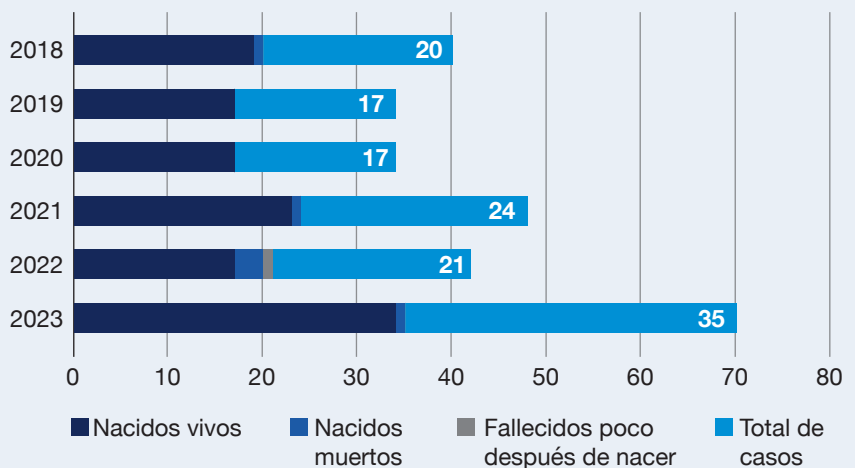
Una paciente embarazada con sífilis puede transmitir la infección al feto durante el embarazo, lo que da lugar a la sífilis congénita. La sífilis congénita puede tener consecuencias devastadoras para la salud, como muerte fetal, parto prematuro y muerte infantil prematura.

Datos sobre la sífilis congénita



La sífilis congénita es una importante preocupación de salud pública a nivel nacional y en la ciudad de Nueva York. Según datos nacionales provisionales, el número de casos de sífilis congénita fue 7.5 veces mayor en 2024 que en 2023. La ciudad de Nueva York se ha enfrentado a un aumento de los niveles de sífilis congénita desde 2018. En 2024, se registraron 37 casos de sífilis congénita en la ciudad de Nueva York, incluido un caso de muerte fetal y un bebé que nació vivo y falleció poco después. Este aumento en el número de casos continuó a pesar de que los casos de sífilis registrados entre las mujeres de la ciudad de Nueva York disminuyeron, con una reducción del 7 % en el número

Número de casos de sífilis congénita registrados por estado civil, Ciudad de Nueva York, 2018 a 2023



¹Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Vigilancia de las infecciones de transmisión sexual 2023. Tabla 5: sífilis congénita: casos registrados y tasas de casos registrados por año de nacimiento, por estado/territorio y región en orden alfabético, Estados Unidos. https://www.cdc.gov/sti-statistics/media/pdfs/2025/09/2023_STI_Surveillance_Report_FINAL_508.pdf

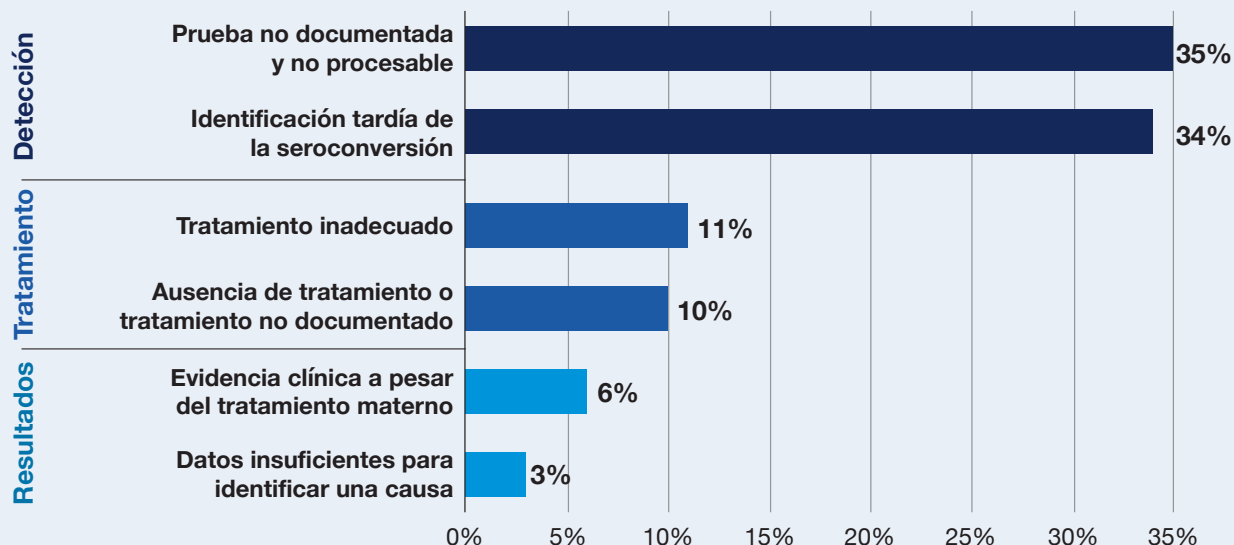
de casos en 2024 en comparación con 2023. En la ciudad de Nueva York en 2024, la mayoría de los casos femeninos (78 %) se dieron entre personas declaradas como negras (27 %) y latinas (51 %), y el 50 % de los casos se dieron entre personas de 30 años o menos.

Prevención de la sífilis congénita



La detección y el tratamiento a tiempo de la sífilis pueden prevenir la sífilis congénita. Entre todos los casos de sífilis congénita diagnosticados entre 2018 y 2023, se identificaron oportunidades perdidas para la detección en aproximadamente el 70 % de los casos; se identificaron oportunidades perdidas para el tratamiento en aproximadamente el 20 % de los casos. Estas oportunidades perdidas incluyen la falta de pruebas tempranas de sífilis, el retraso en el diagnóstico, el tratamiento inadecuado o la ausencia de tratamiento, y los casos en los que se produjo sífilis congénita a pesar del tratamiento documentado, lo que puede reflejar un posible fracaso del tratamiento.

Sífilis congénita: oportunidades perdidas para la prevención, Ciudad de Nueva York, 2018 a 2023



²McDonald R, O'Callaghan K, Torrone E, et al. Signos vitales: oportunidades perdidas para prevenir la sífilis congénita — Estados Unidos, 2022. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2023;72(46):1269-1274. doi:10.15585/mmwr.mm7246e1