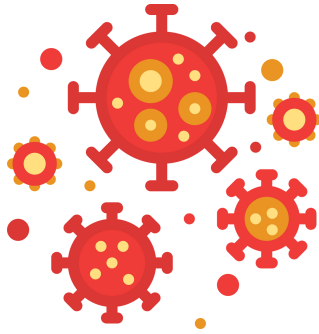


DEPARTAMENTO DE SALUD DE MILFORD
INFORME MENSUAL DE COVID-19

Edición para Diciembre de 2023



Esta información está en este informe:

**DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS
DATOS**

PÁGINA 2

**IMPACTO DE COVID-19 POR RAZA Y
ETNIA**

PÁGINA 3

COVID-19 POR GÉNERO

PÁGINA 4

POR EDAD

PÁGINA 5

**MANTENERSE A SALVO CON
COVID-19**

PÁGINA 6



Descripción General



EN ESTA MES...

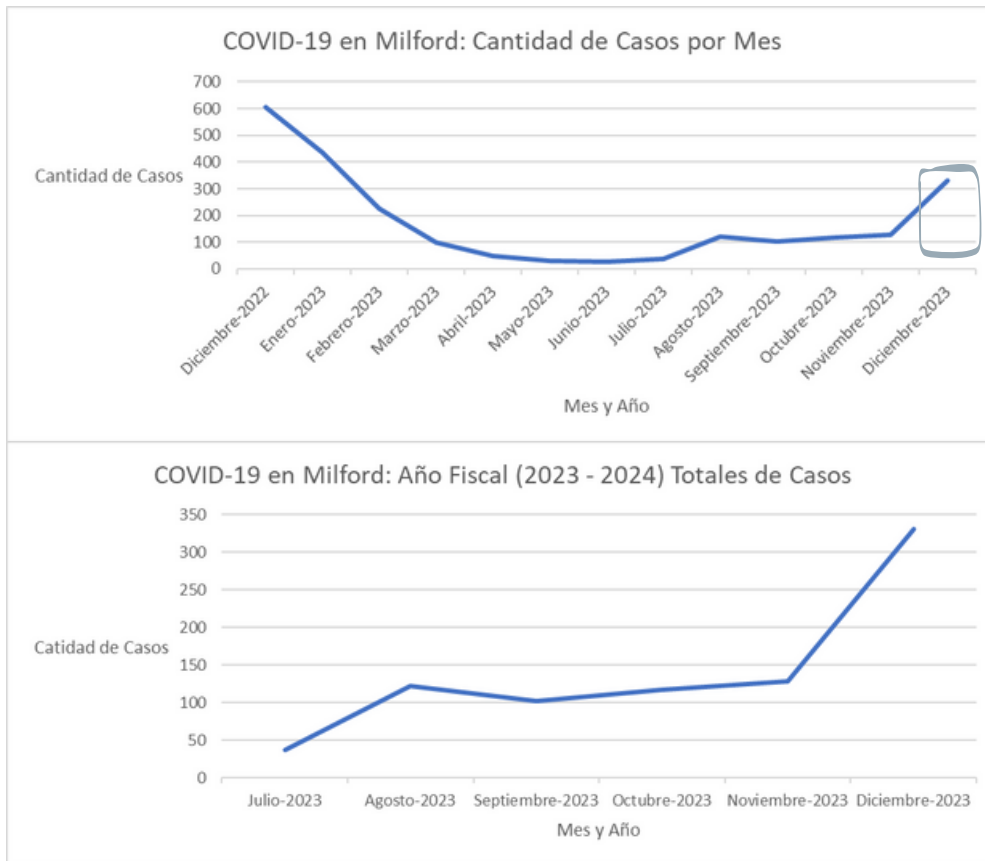
331

VAMOS A MIRAR A LOS DATOS...

Después del aumentos pequeños por las meses antes, había un aumento asombroso de casos en Diciembre.

CASOS DE COVID-19 ESTABAN REPORTADO

Había **331** casos de COVID-19 en diciembre, y por eso, es el número de casos más grande desde enero (**436**), y es mucho más que el total número de casos en noviembre (**129**). El número total de casos de septiembre (**103**), octubre (**117**), y noviembre es solamente un poco más del número total de diciembre. También es posible que hay más casos porque las tasas de prueba son más bajas que el pasado.



MIRANDO A LOS DATOS

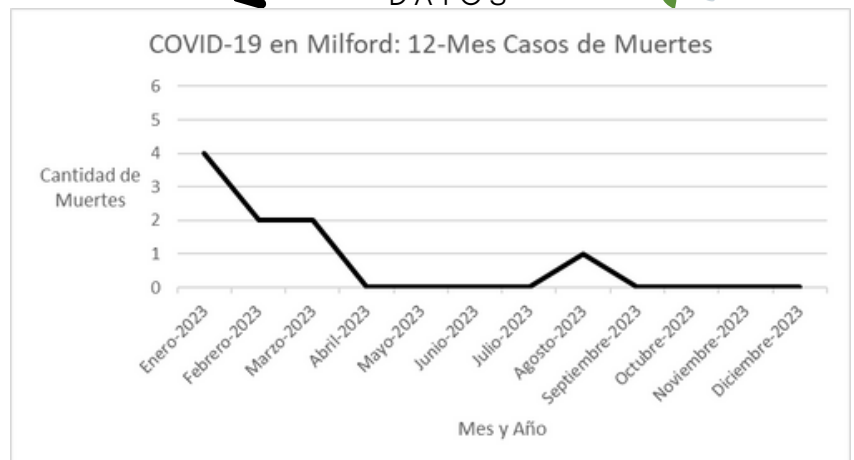


0

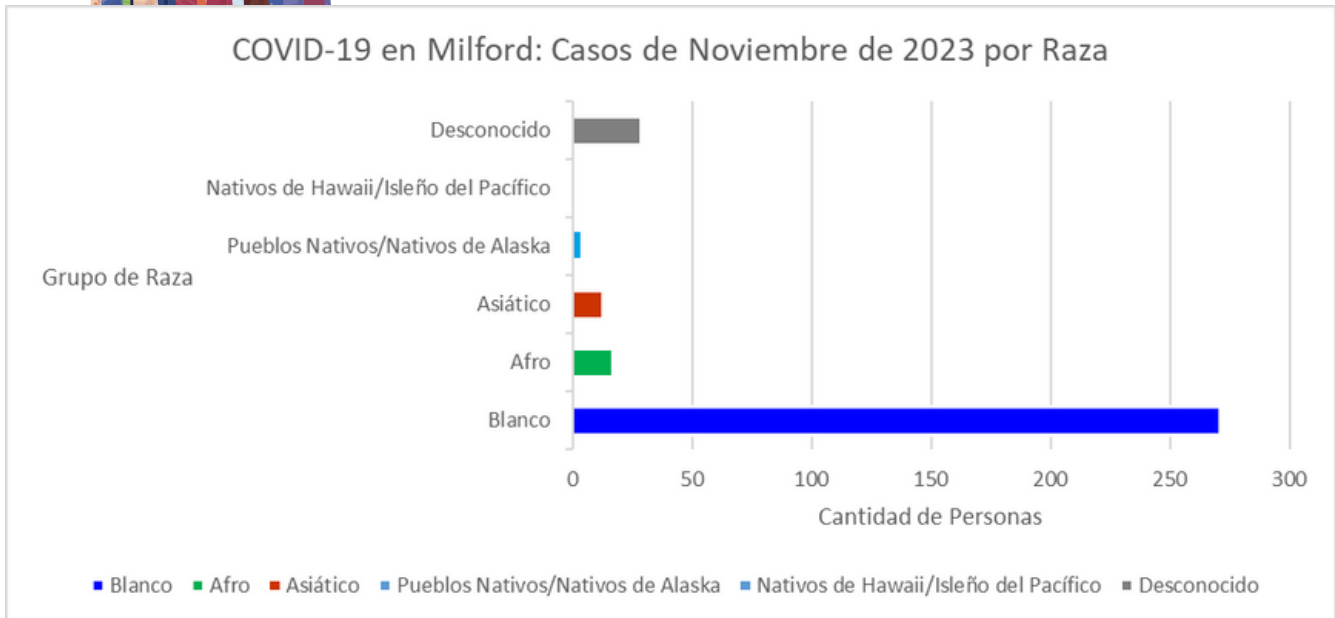
Muertes por COVID-19

Aunque había muchos más casos de COVID-19 en diciembre, el mes estaba similar con los meses pasados en eso que nadie murió por el virus.

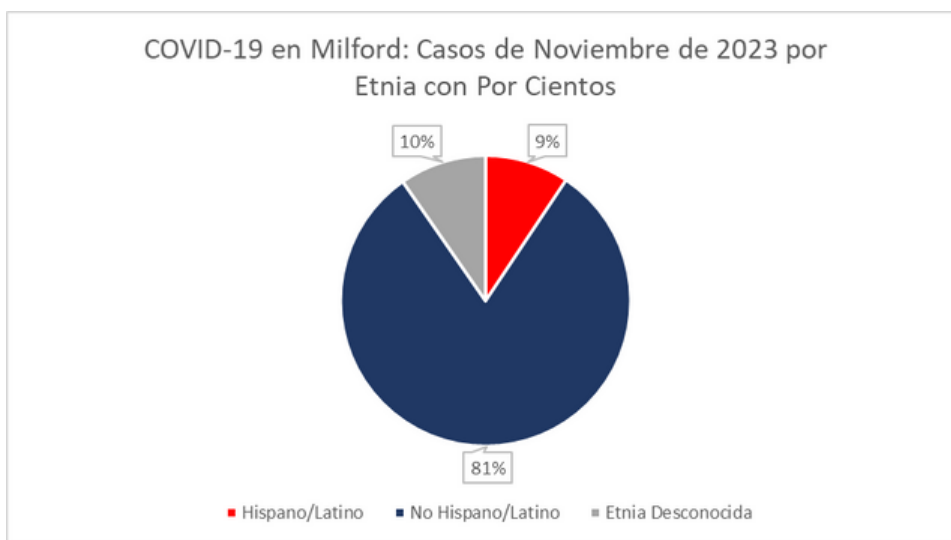
MIRANDO A LOS DATOS



Impacto de COVID-19 de Raza y Etnia



En diciembre, **afroestadounidenses** tuvieron 5% de todos los casos, y **blancos** estadounidenses tuvieron 82%. Estadounidenses **asiáticos** tuvieron 4% de casos, y **pueblos nativos/nativos de Alaska** tuvieron menos de 1%. **Afroestadounidenses** tuvieron más de doble en comparación su proporción de la población en Milford (2.3%). Personas de antecedentes raciales **desconocidas** tuvieron 9% de los casos.

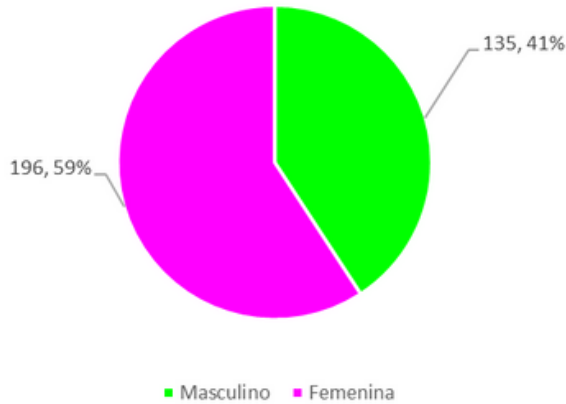


Estadounidenses **hispanos y latinos** tuvieron aproximadamente 9% de todos los casos de COVID-19 en diciembre. Es un poco más de su proporción de la población (8%) por el Censo de los Estados Unidos de 2020 en Milford.



COVID-19 de Género

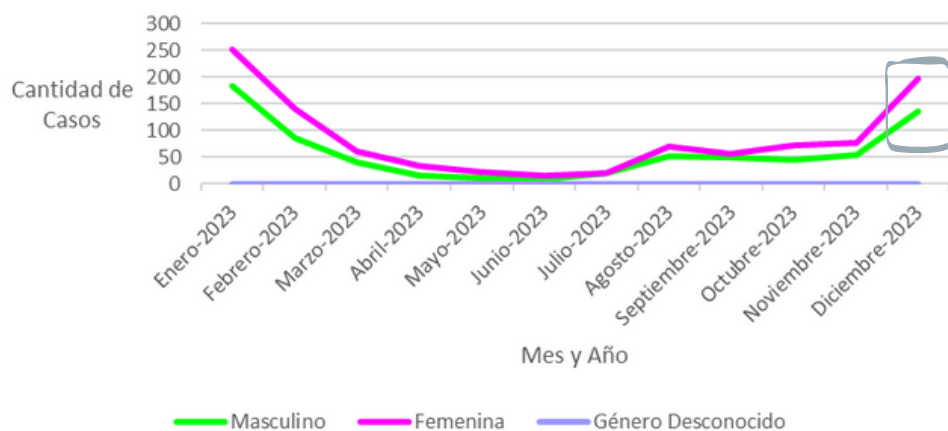
COVID-19 en Milford: Casos de Noviembre de 2023 por Género



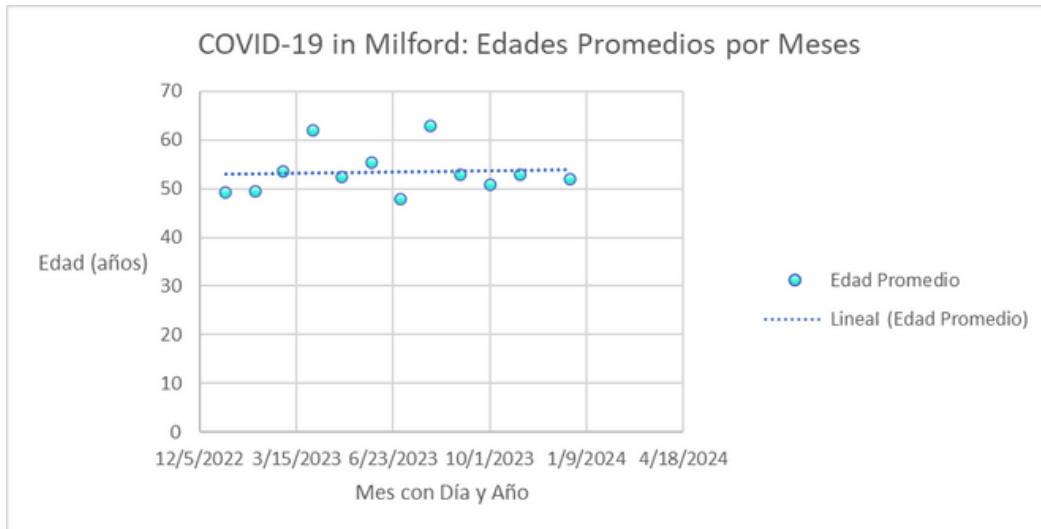
La brecha de género tan está presente en diciembre, cuando femeninas tuvieron 59% de los casos y masculinos tuvieron 41%. Estos números son los mismos que los números esta miramos en noviembre.



COVID-19 en Milford: 12-Mes Casos de Muertes por Género, comparativo



COVID-19 de Estadísticas de Edad



En diciembre, la mayoría de los casos de COVID-19 estaban observado en personas que tenían alrededor de 40 y poco más de 50 años. Es muy similar con los datos en noviembre. La edad promedio por pacientes estaba **52** años.



Mantenerse a Salvo con COVID-19

- ¡Recuerda que recibir la **vacuna!** Es el mejor método que mantenerse a salvo. Las vacunas pueden salvar las vidas y pueden ayudar que prevenir las enfermedades severas. También puede reducir el riesgo de COVID-19 persistente. Incluso si se enferma cuando después de recibir la vacuna, las vacunas de COVID-19 son muy efectivo con proteger a usted de estar muy enfermo, siendo hospitalizado, o muriendo.
- Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades y el Departamento de Salud de Milford recomiendan que todas personas que tienen y son mayor que 6 meses reciben una vacuna nueva de COVID-19 para proteger contra resultados potencialmente severos de COVID-19 en el invierno. Llama el Departamento de Salud de Milford o usa [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov) por mirar donde puede ir para recibir la vacuna.

Si tiene síntomas de COVID-19, aquí está poco consejo en que puede hacer:

- Llama a su proveedor médico por hablar de recomendaciones de pruebas. Para personas que no están asegurados, va a testinglocator.cdc.gov/HomeEs/ para buscar por una cita gratis por prueba en Connecticut.
- Si da una prueba positiva, habla con su doctor sobre usando una medicación como Paxlovid.
- Quédate en la casa para evitar la propagación del virus. Si necesita ir en cualquier lugar, usa una máscara cuando esta lo haciendo. Usa la encita de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades para recibir más consejo también.
- Si tiene síntomas severos, va a la sala de emergencia más próxima o llama el numero 9-1-1.



¡Usa este código QR por obtener más consejo!



Informe por y traducido al español por:



Editado y revisado por:



Aprobado por:

Avinash V. Veeraraghav, MPH
Epidemiólogo

Jennifer L. Clarke-Lofters, MPA
Coordinadora de Salud Comunitaria

Joan B. Campbell, MSN, RN
Directora de Enfermería

Deepa D. Joseph, MPH
Directora de Salud

