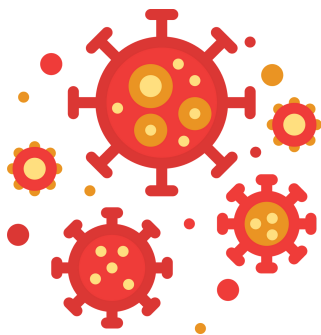


DEPARTAMENTO DE SALUD DE MILFORD

INFORME MENSUAL DE COVID-19

Edición para Enero de 2024



Esta información está en este informe:

**DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS
DATOS**

PÁGINA 2

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

PÁGINA 3

POR EDAD

PÁGINA 4

**MANTENERSE A SALVO
CON COVID-19**

PÁGINA 5



Descripción General



EN ESTA MES...

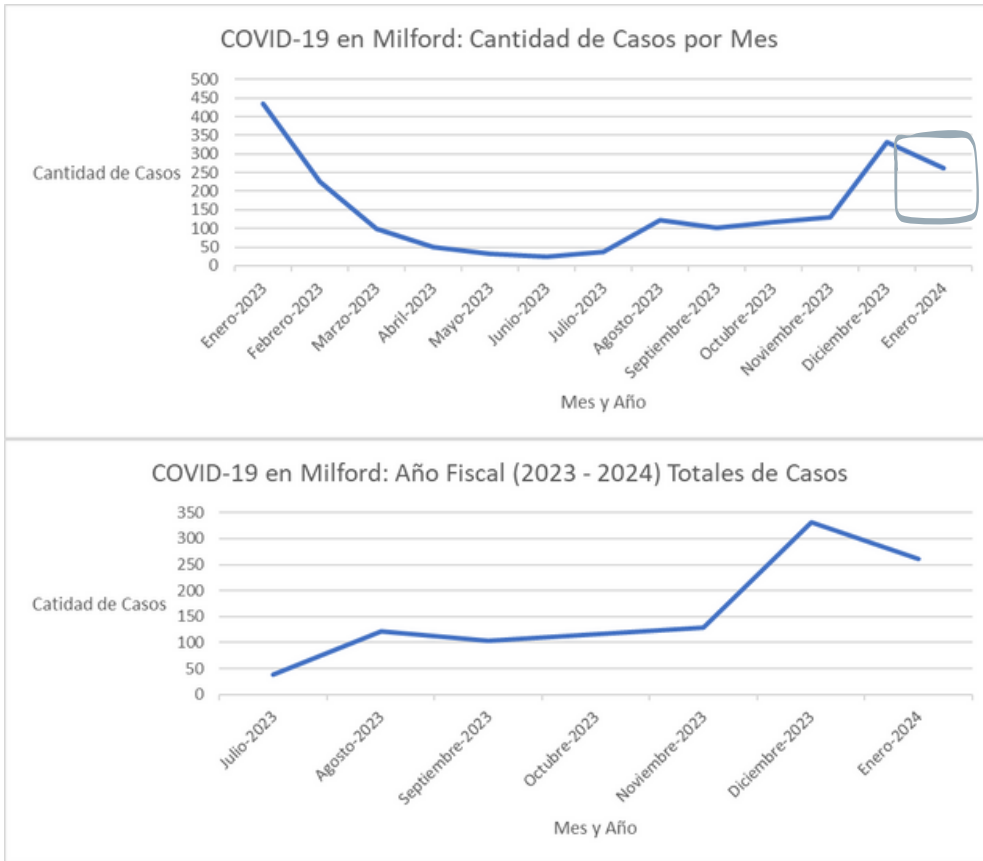
261

CASOS DE COVID-19 ESTABAN REPORTADO

VAMOS A MIRAR A LOS DATOS...

El número de casos es un poco menos que el mes pasado, pero tan es alto.

Hubo **261** casos de COVID-19 en enero; es un poco menos que el número en diciembre (**331**), pero también es más que el total de otros meses en este año fiscal.



MIRANDO A LOS DATOS



Comparación de los años:

Mes	2022-2023 Carga de Casos	2023-2024 Carga de Casos
Julio	548	38
Agosto	468	122
Septiembre	443	103
Octubre	349	117
Noviembre	365	129
Diciembre	607	331
Enero	436	261



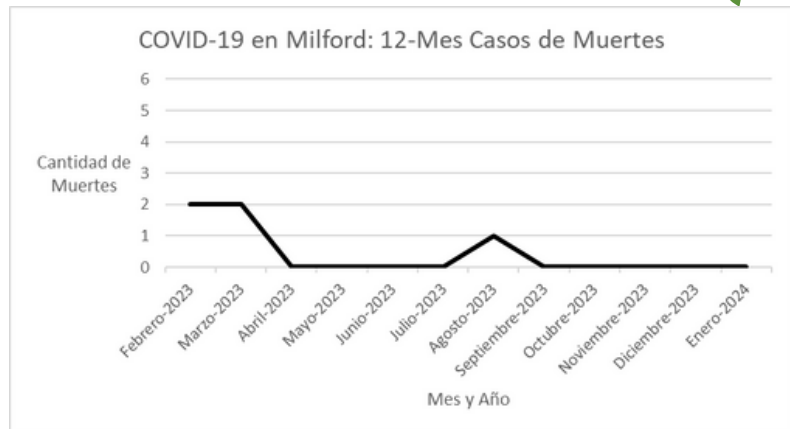
MIRANDO A LOS DATOS



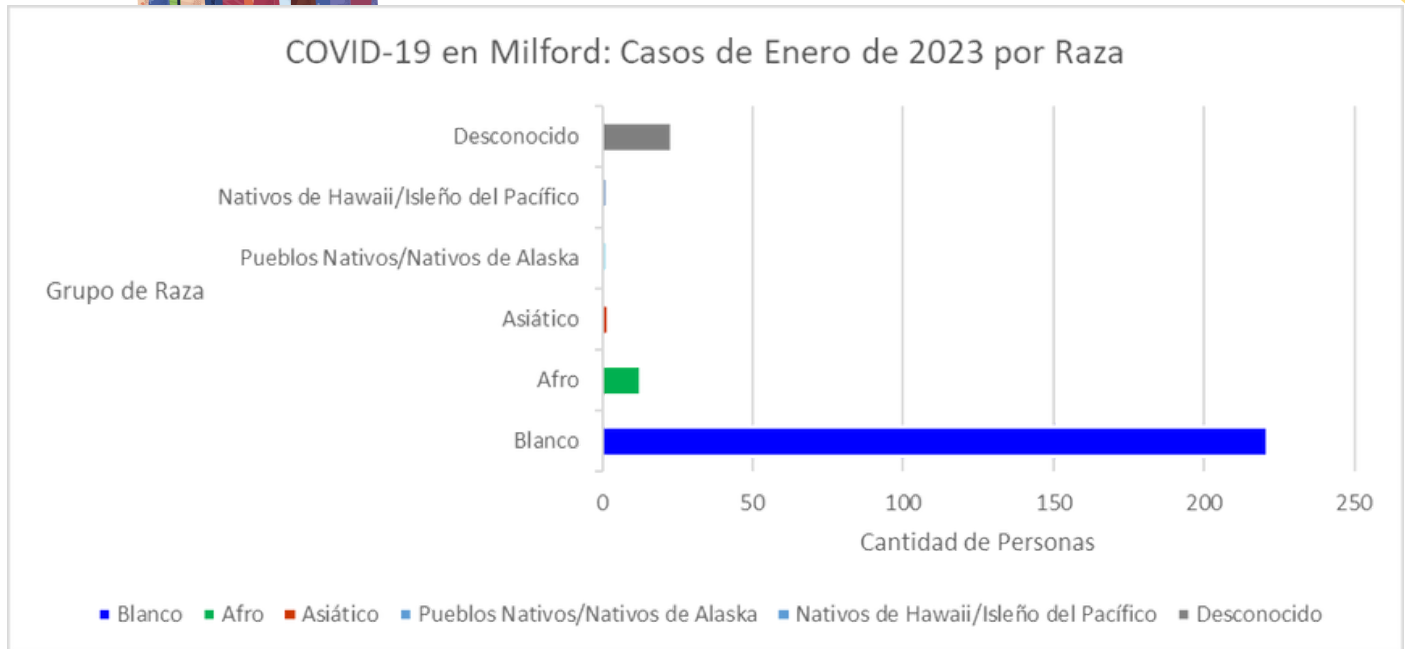
0

Muertes por COVID-19

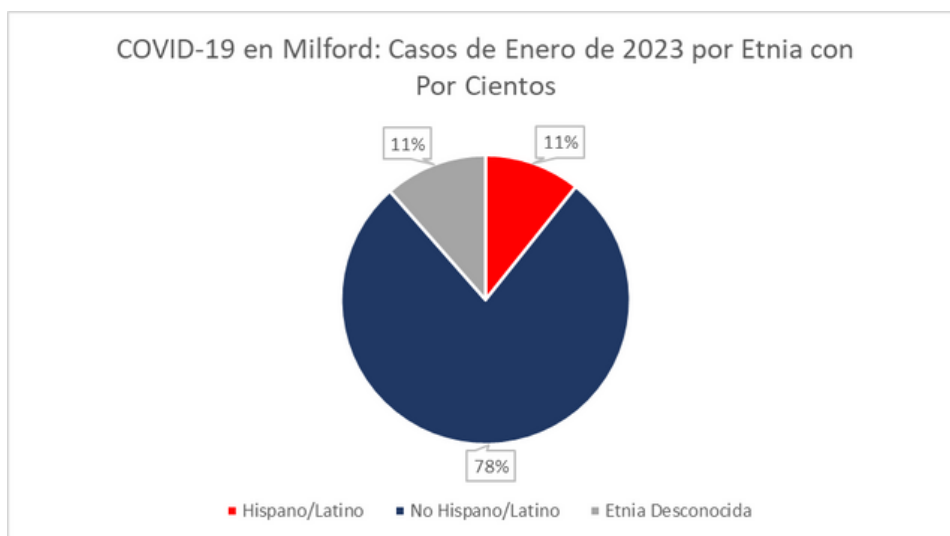
En una manera similar con los meses pasados, no hubo muertes de COVID-19 en enero.



Impacto de COVID-19 de Raza y Etnia



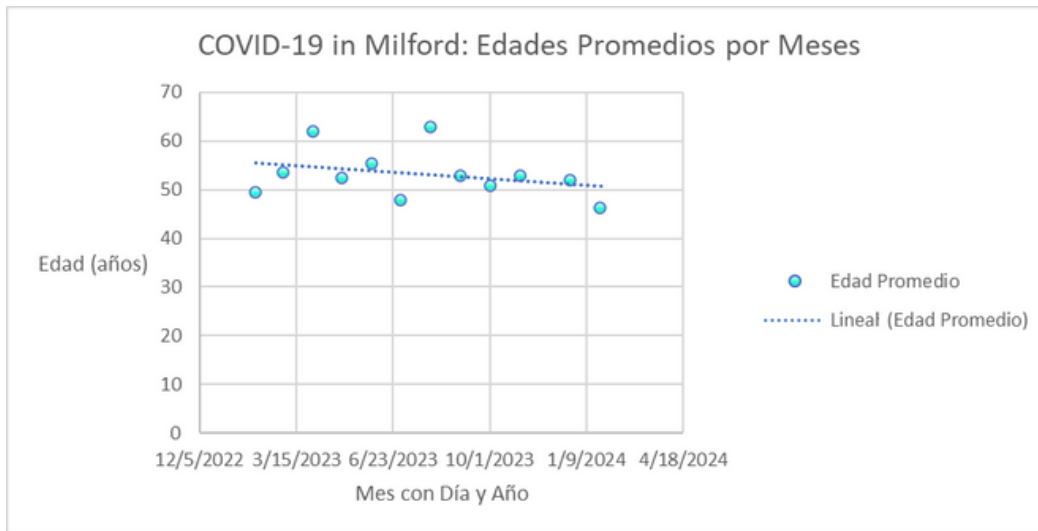
Blancos estadounidenses estaban la mayoría de pacientes con casos de COVID-19 con 85% del total. Afroestadounidenses tuvieron 5% de los casos. Estadounidenses asiáticos solamente tuvieron 1% de los casos; pueblos nativos/nativos de Alaska e isleños del Pacífico/nativos de Hawái cada tuvieron menos de 1% de los casos.



Estadounidenses hispanos y latinos tuvieron 11% de todos los casos, y estadounidenses que no son hispanos y latinos tuvieron 78% de los casos. También, 11% de los casos fue reportados por personas que no he reportados sus categorías etnias. Para los hispanos y latinos, es el mismo número de la proporción de la población de Milford por este grupo.



COVID-19 de Estadísticas de Edad



En enero, la mayoría de pacientes que he reportados casos de COVID-19 tenían alrededor de 40 años. Es un poco menor que las estadísticas de diciembre. La edad promedio estaba aproximadamente 46 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. 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/](https://www.testinglocator.cdc.gov/HomeEs/) para buscar por una cita gratis por prueba en CT.
- Si da una prueba positiva:
 - para prevenir la propagación del virus, quédate en casa por al menos que cinco días y evita a otras personas en la casa porque es el tiempo cuando la propagación es mas infecciosa.
 - habla con su doctor sobre usando una medicación como Paxlovid.
 - usa una máscara con calidad alta si tiene que encontrar a otras personas.
 - usa un baño diferente de las otras personas en la casa, si puede.
 - no compartes a cosas personales (por ejemplo, toallas).
- Si tiene síntomas severos, va a la sala de emergencia más próxima o llama el numero 9-1-1.



¡Usa este código QR para visitar el sitio de CDC por obtener más consejo!

Todos los datos estaban obtenidos por el Portal del Departamento de Salud Local de Connecticut, cual es administrado por el Departamento de Salud Pública del estado y el estado de Connecticut.



Informe por y traducido al español por:

Avinash V. Veeraraghav, MPH
Epidemiólogo



Editado y revisado por:

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



Aprobado por:

Joan B. Campbell, MSN, RN
Directora de Enfermería

Deepa D. Joseph, MPH
Directora de Salud

