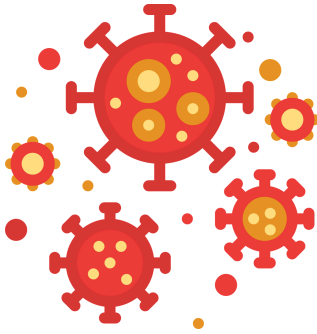


DEPARTAMENTO DE SALUD DE MILFORD

INFORME MENSUAL DE COVID-19

Edición para Marzo 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

COVID-19 POR GÉNERO

PÁGINA 4

POR EDAD

PÁGINA 5

MANTENERSE A SALVO CON COVID-19

PÁGINA 6

PARA MAYOR INFORMACIÓN

PÁGINA 7



Descripción General

Casos · Muertes

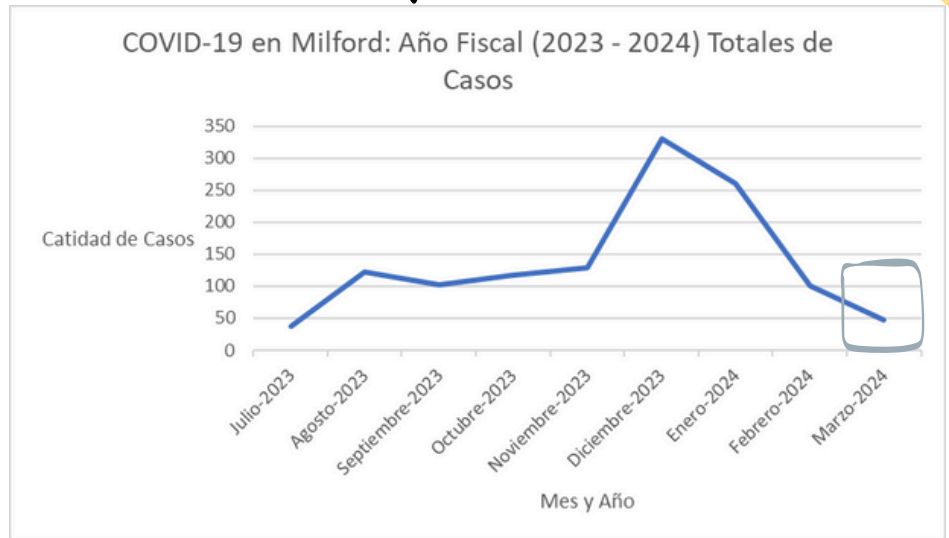


MIRANDO A LOS DATOS

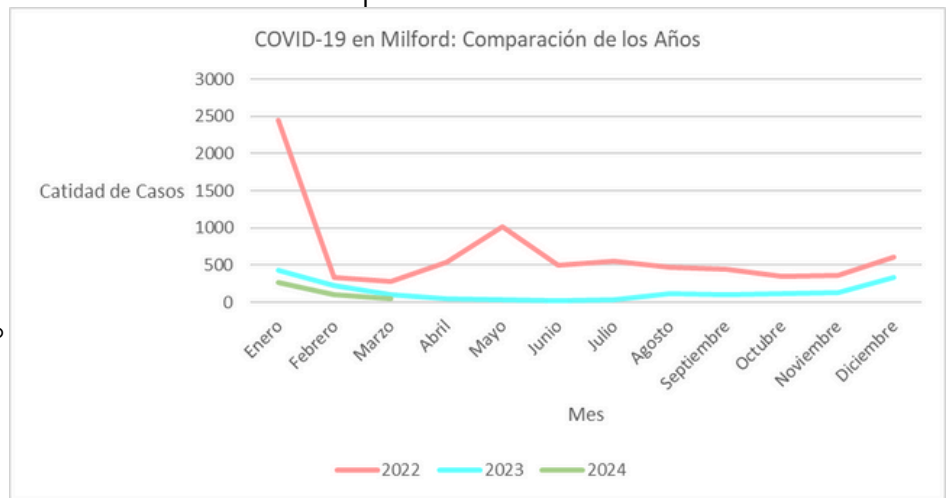
EN ESTA MES...

47

CASOS DE COVID-19 ESTABAN REPORTADO



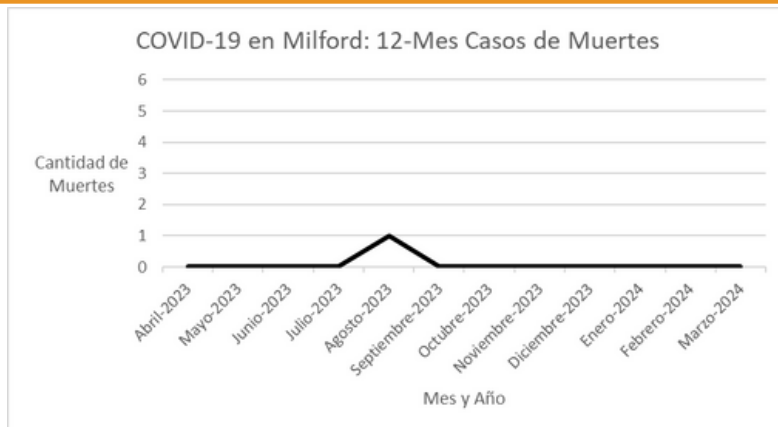
Comparación de los años:



VAMOS A MIRAR A LOS DATOS...

El número de casos es mucho más pequeño que el mes pasado.

Con solamente **47** casos en marzo, el número de casos es menos que medio del total en febrero (**101**) y marzo de año pasado (**100**). La disminución esta continuando la tendencia que fue establecido.



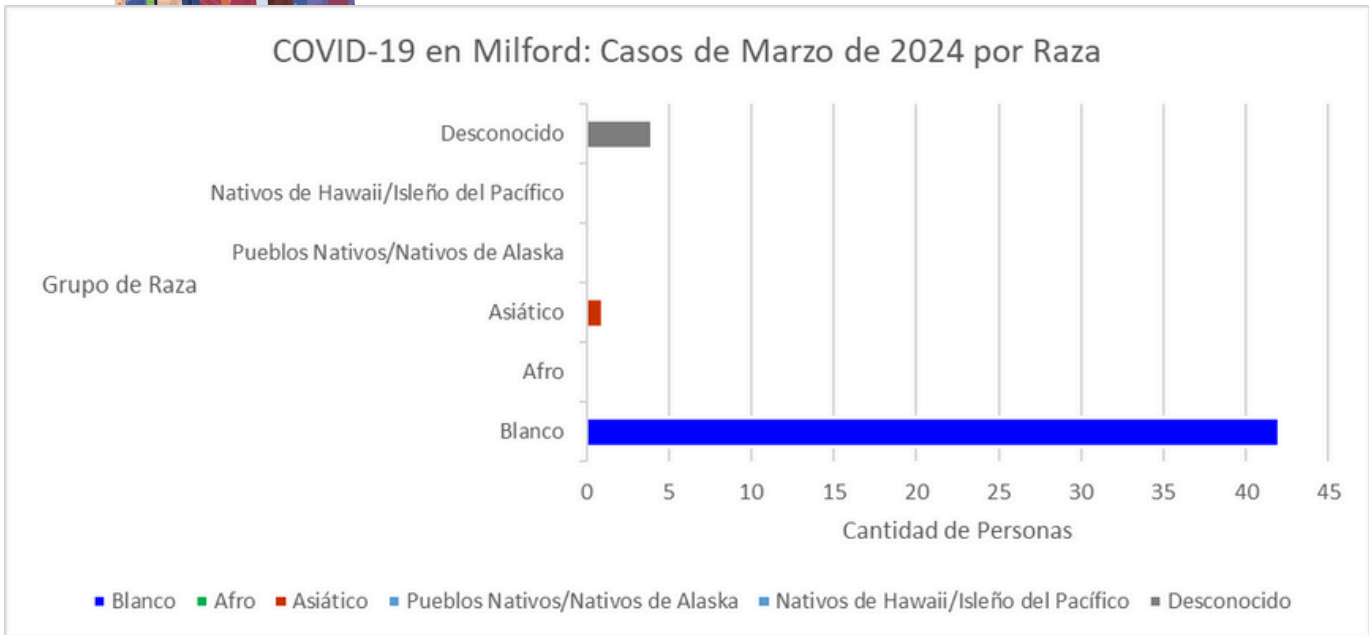
0 Muertes por COVID-19

En una manera similar con los siete meses pasados, no hubo muertes por COVID-19 en marzo.

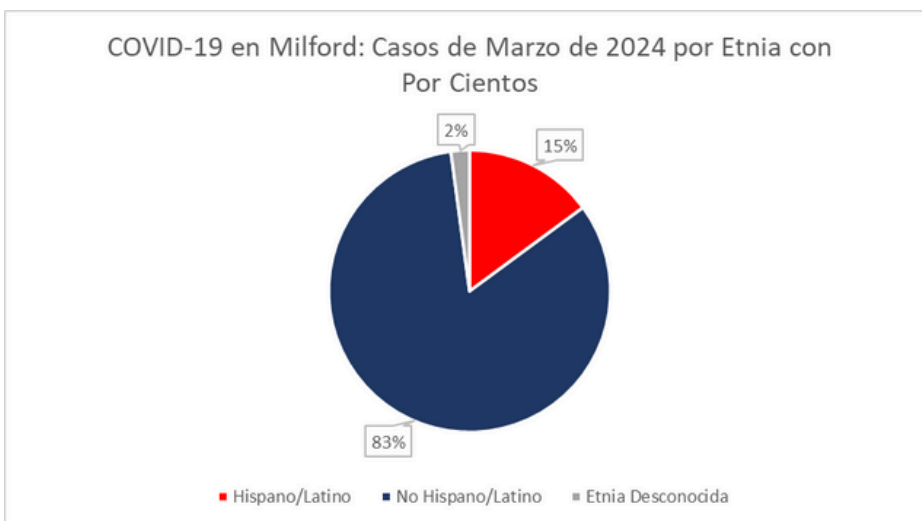
MIRANDO A LOS DATOS



Impacto de COVID-19 de Raza y Etnia



En este mes, 89% de los casos he registrados de blancos estadounidenses, y 2% de los casos he registrados por estadounidenses asiáticos. No hubo casos que fue registrados de afroestadounidenses, pueblos nativos/nativos de Alaska, or nativos de Hawaii/Isleños del Pacifico. También, 9% de los casos fue registrados de personas que no reportaban su categoría de raza.

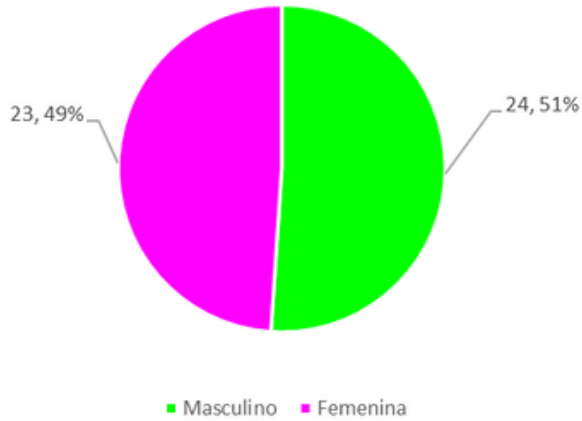


En este mes, 83% de los casos he registrados por personas que no son hispanos o latinos, y 15% de los casos he registrados por personas que son hispanos o latinos. También, 2% de los casos fue reportado por personas que no describieron su etnia.



COVID-19 de Género

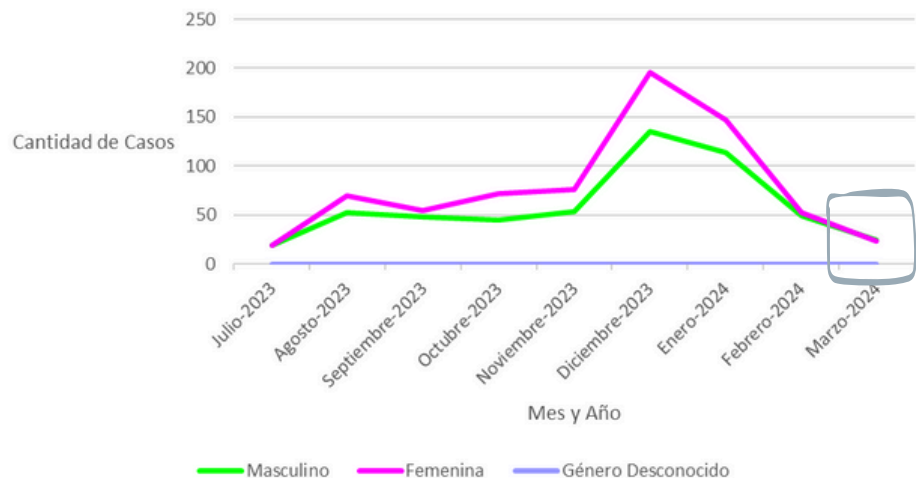
COVID-19 en Milford: Casos de Marzo de 2024 por Género



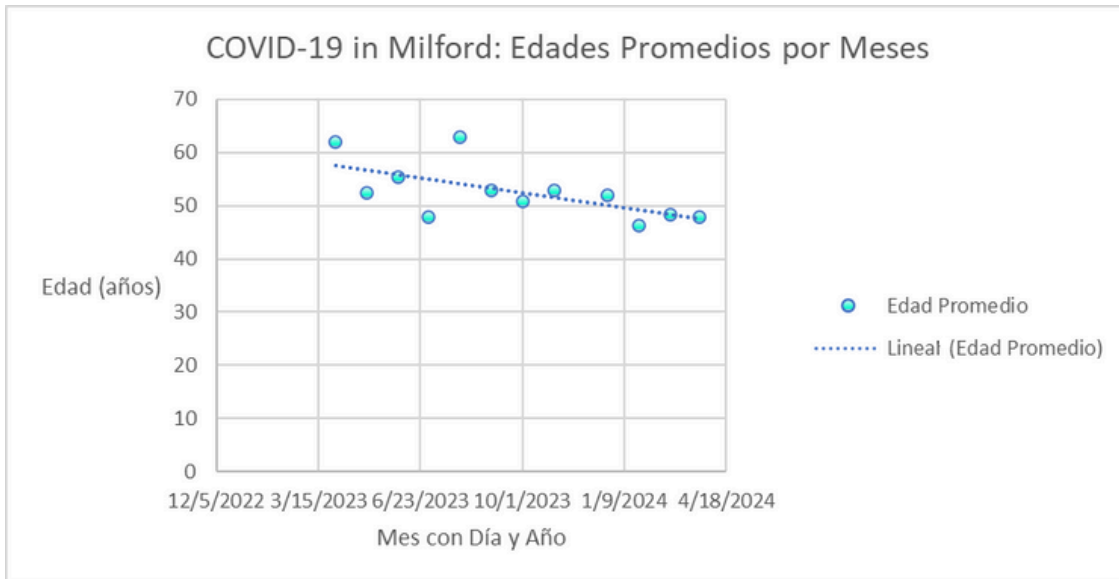
En este mes, 51% de los casos he registrados por masculinos y 49% por femeninas. Marzo de 2024 estaba la primera vez cuando hubo mas masculinos con casos de COVID-19 que femeninas.



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



COVID-19 de Estadísticas de Edad



Como los meses pasados, la mayoría de casos de COVID-19 en marzo fue reportaron de personas que tenían alrededor de 40 años y un poco menos de 50 años. La edad promedio de personas con pruebas positivas de COVID-19 es 48 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.

Síntomas de COVID-19 pueden incluir: fiebres, escalofríos, tos, dificultad para respirar, pérdida del gusto o del olfato, fatiga, dolor de cabeza, dolor de garganta, congestión, rinorrea, náusea o vomitar, y diarrea. Esta lista no tiene todos los síntomas. Síntomas pueden cambiar con nuevas variantes de COVID-19 y pueden variar en personas diferentes. 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 CT.
- Si da una prueba positiva:
 - para prevenir la propagación del virus, quédate en casa por 24 horas hasta los síntomas mejoran y no tiene una fiebre. Ten una distancia con usted y otras personas en su casa durante este tiempo también. Continua a tomar precauciones adicionales por los próximos cinco días (mira a la página próxima).
 - habla con su doctor sobre usando una medicación como Paxlovid.
 - usa una máscara con calidad alta si tiene que encontrar a otras personas.
 - práctica una buena higiene y trata a pasar tiempo en lugares con ventilación buena.
 - 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.

Continua a leer por mayor información de mantenerse a salvo con COVID-19.



Por Mayor Información

Del CDC:

Resumen de la Guía sobre Virus Respiratorios

Estrategias de Prevención Principales

Vacunas 	Higiene 	Recibir Aire más Limpia 	Tratamiento 	Permanece en la casa para prevenir la propagación*
--------------------	--------------------	------------------------------------	------------------------	---

Estrategias adicionales para prevención

Máscaras 	Hacer distancia 	Pruebas
---------------------	----------------------------	--------------------

***Permanece en la casa y lejos de otras personas hasta, por 24 horas LOS DOS:**

 Sus síntomas están mejorados	+	 No tiene fiebre (sin medicamentos)
----------------------------------	----------	--

Luego, toma precauciones adicionales por los cinco días próximos.

Usar muchas estrategias de prevención pueden ser muy útil cuando:

- ✓ Los virus respiratorios están causando mucha enfermedades en su comunidad.
- ✓ Usted o personas cercanas a usted tienen factores de riesgo de enfermedades graves.
- ✓ Usted o personas cercanas a usted estuvieron expuestos, están enfermos o se estaban recuperando.

Este gráfico fue traducido al español por Avinash Veeraraghav.



¡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:



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

