



Media Contact
Josh Morgan
*Communications Manager &
Grants Coordinator*
jmorgan@norwalkct.org
norwalkct.org
P: 203-854-7894
C: 203-957-2945

Liberacion Inmediata

Martes, 30 de junio de 2020

Alcalde Rilling Proporciona Actualización Local Sobre Coronavirus

(Norwalk, Conn.) - Los funcionarios de la ciudad están trabajando en estrecha colaboración con socios a nivel estatal y federal, así como socios en Norwalk, para monitorear y responder a COVID-19, la novela de 2019 Coronavirus. Las actualizaciones en todo el estado se pueden encontrar en línea en ct.gov/coronavirus. El Alcalde Rilling proporcionó las siguientes actualizaciones específicas de la zona de Norwalk con respecto al coronavirus COVID-19 a las 4:30 p.m. del martes 30 de junio de 2020.

- Desde ayer, no hay nuevos casos positivos en Norwalk, y el total de casos notificados se mantiene en 2,081. Se reportó una nueva muerte. Ahora, un total de 139 residentes han muerto de coronavirus.
- La carga de 10 centavos de Connecticut por las bolsas de plástico vuelve a entrar en vigor mañana, 1 de julio. En Norwalk, la Ordenanza sobre la bolsa de transporte también volverá a entrar en vigor el 1 de julio. Las empresas ya no deberían usar bolsas de plástico en Norwalk, y deben cobrar 10 centavos por las bolsas de papel a partir de mañana. Sin embargo, habrá un período de gracia de 30 días en la aplicación de la ley para permitir a las empresas utilizar los suministros existentes de bolsas de plástico.
- El Departamento de Educación del Estado de Connecticut publicó "Adapt, Advance, Achieve: Connecticut's Plan to Learn and Grow Together", un plan integral que servirá como una hoja de ruta para los distritos mientras planean reabrir las escuelas al comienzo del año académico 2020-21. Puede encontrar más detalles y el plan completo en ct.gov.
- Un aviso de viaje regional entró en vigor el 24 de junio para cualquier persona que viajara a Connecticut desde un estado que tiene una tasa de prueba positiva diaria superior a 10 por cada 100,000 residentes o un estado con una tasa de positividad del 10% o más alta de un promedio móvil de 7 días. Ese aviso inicial de viaje incluía ocho estados. Hoy, los funcionarios estatales actualizaron la lista para incluir 16 estados: Alabama, Arkansas, Arizona, California, Florida, Georgia, Iowa, Idaho, Louisiana, Mississippi, Carolina del Norte, Nevada, Carolina del Sur, Tennessee, Texas y Utah. La lista de estados puede cambiar y las actualizaciones se publicarán en ct.gov.

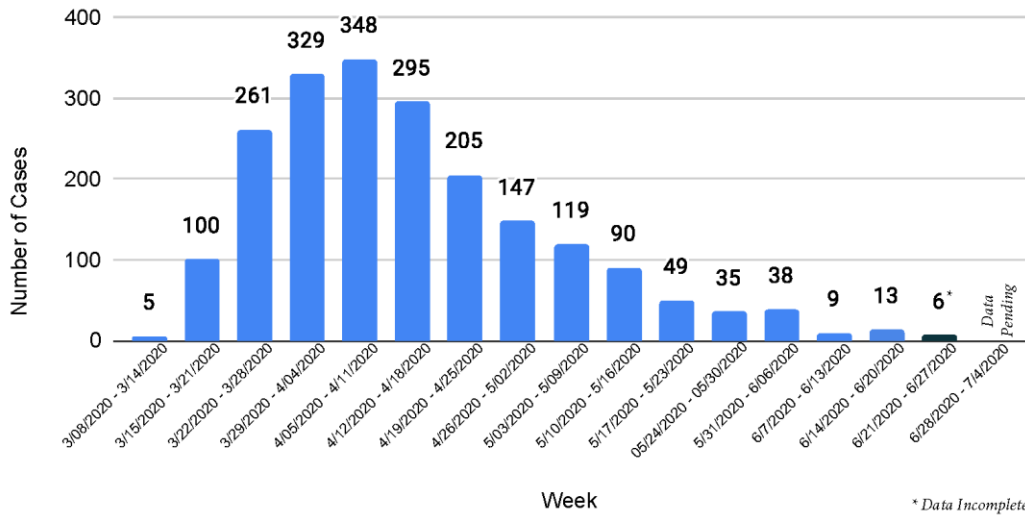
"Afortunadamente, no hemos visto un aumento en los casos en Norwalk o en todo el estado durante la reapertura de la Fase Dos. Eso es un mérito para las personas que siguen las pautas, como distanciarse físicamente y usar una cubierta facial", dijo el Alcalde Rilling. "Dentro de una semana, el aviso de viaje del estado se duplicó a medida que los casos se disparan en lugares como Florida y Texas. Estamos claramente viendo en tiempo real lo que sucede cuando no se siguen las directrices y las restricciones son demasiado sueltas. Aprecio que el público siga adhiriéndose a las directrices de salud pública porque no queremos experimentar un aumento que estamos viendo en muchos otros estados".

Se alienta a los miembros del público a inscribirse en el Sistema de Notificación de Alerta de Emergencia Code RED de la ciudad en norwalkct.org/codered. Las actualizaciones sobre los servicios de la ciudad, las horas y los recursos de la comunidad se publicarán rutinariamente en norwalkct.org/citynews. Las últimas actualizaciones de salud se pueden encontrar en norwalkct.org/coronavirus.

###

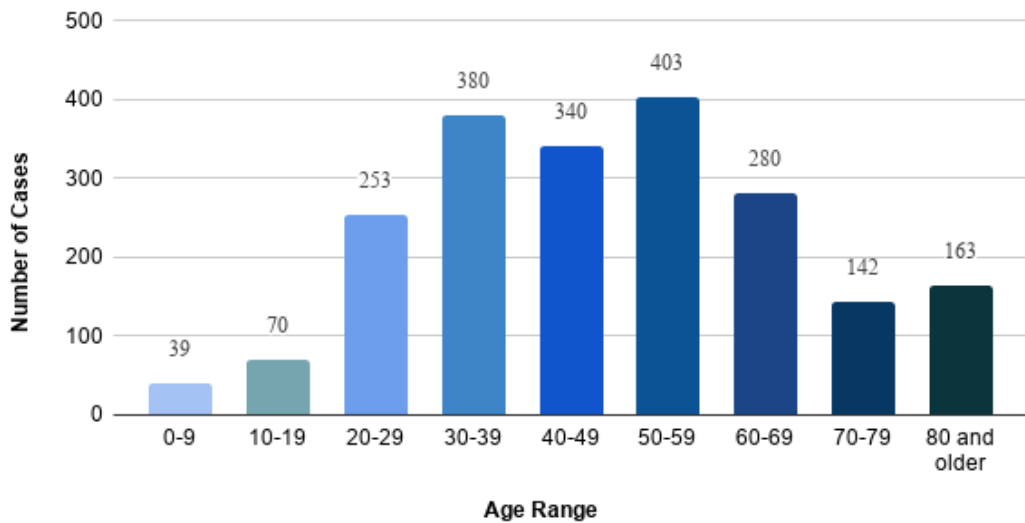
Number of Norwalk COVID-19 Cases by Date of Specimen Collection

Test results may be reported several days after collection. Does not include cases with missing specimen collection dates.



Number of Positive COVID-19 Norwalk Cases per Age Group

Data are preliminary & subject to change. May not add up to total case count as demographic data may be missing.



Number of COVID-19 Norwalk Deaths per Age Group

Data are preliminary and subject to change

