



Vigilancia del COVID-19

Informe Semanal de Vigilancia de Coronavirus (COVID-19)
Viernes, Octubre 8, 2021

Resumen de casos del COVID-19 en Cleveland: 26 de Septiembre - 2 de Octubre, 2021



USAR MASCARILLA MANTENGASE A 6 PIES DE DISTANCIA EVITAR MULTITUDES VACUNARSE



Lo que Mas Importa

- Cleveland a tenido una disminucion de nuevos casos por la segunda semana consecutiva. La ciudad tuvo 7 dias de tasa de incidencia de 220 nuevos casos por cada 100,000 residentes durante esta semana. Los nuevos casos bajaron de 259 casos por cada 100,000 residentes en la semana anterior. Es importante mantener todas las medidas de mitigacion, incluyendo el uso de mascarillas universal en publico, para seguir disminuyendo el numero de nuevos casos.
- La disminucion de la tasa de incidencia es dado a los menos casos entre residentes de menos de 30 años, comparado a las semana anteriores. A pesar de que hemos visto una disminucion, este grupo de edad todavia es responsable por el 61.5% de nuevos casos esta semana. La tasa de incidencia entre residentes de 50 años o mas han visto un pequeño aumento a pesar de que el numero de vacunados es mas alto.
- Un total de 152,097 (39.9%) residentes de Cleveland han completado la serie de vacunas. Todos los individuos elegibles deben recibir la vacuna, aunque se consideren saludables o hayan tenido covid-19. Las vacunas brindan una mejor protection a la que brinda nuestra inmunidad natural. Individuos que no estan vacunados son vulnerables a enfermedades severas, hospitalizaciones y muerte. Para mantener un nivel alto de protection, el CDC recomienda que los individuos que se tomaron la vacuna Pfizer-BioNTech se vacunen con la inyeccion de refuerzo. Las personas elegibles para la inyeccion de refuerzo son individuos que tienen 65 años o mas, individuos de 18 años o mas que viven o trabajan en un entorno de alto riesgo o individuos que tienen condiciones medicas. Por favor visite: cdc.gov para verificar si es elgible para la inyeccion de refuerzo.
- Delta es el unico variante de preocupacion en los Estados Unidos. Infecciones irruptivas son esperadas pero solo ocurren en pequeñas proporciones de personas completamente vacunadas. Las vacunas son efectivas para prevenir la mayoría de infecciones. Las infecciones irruptivas causadas por el variante Delta puede contagiar a otros pero las personas vacunadas parecen ser infeccioso por menos tiempo.

Si tiene alguna pregunta sobre la informacion en este reporte mandenos un correo electronico a: covidreport@clevelandohio.gov

Cleveland Department of Public Health
75 Erievue Plaza, Floor 3
Cleveland, Ohio 44114
Office: 216-420-7743
Fax: 216-664-6159

*Este reporte incluye datos preliminares obtenidos el 7 de octubre del 2021 para la ciudad de Cleveland comenzando desde el principio de la pandemia hasta el 2 de octubre del 2021. Estos datos pueden cambiar con el paso del tiempo. Casos y Hospitalizaciones para esta semana reportada pueden incrementar en reportes anteriores mientras los datos son disponibles. Las muertes de COVID-19 pueden durar semanas para confirmar.

*Los casos en este reporte incluyen casos confirmados y probables del COVID-19. Casos variantes son identificados por el Departamento de Salud de Ohio por una secuencia genómica de una muestra positiva de espécimen de un examen del COVID-19.

*El resumen de vacunas incluye residentes de Cleveland cuales fueron vacunados por cualquier suplidor.



Vigilancia del COVID-19

Informe Semanal de Vigilancia de Coronavirus (COVID-19)
Viernes, Octubre 8, 2021

Figura 1. Casos de COVID-19 en Cleveland por semana

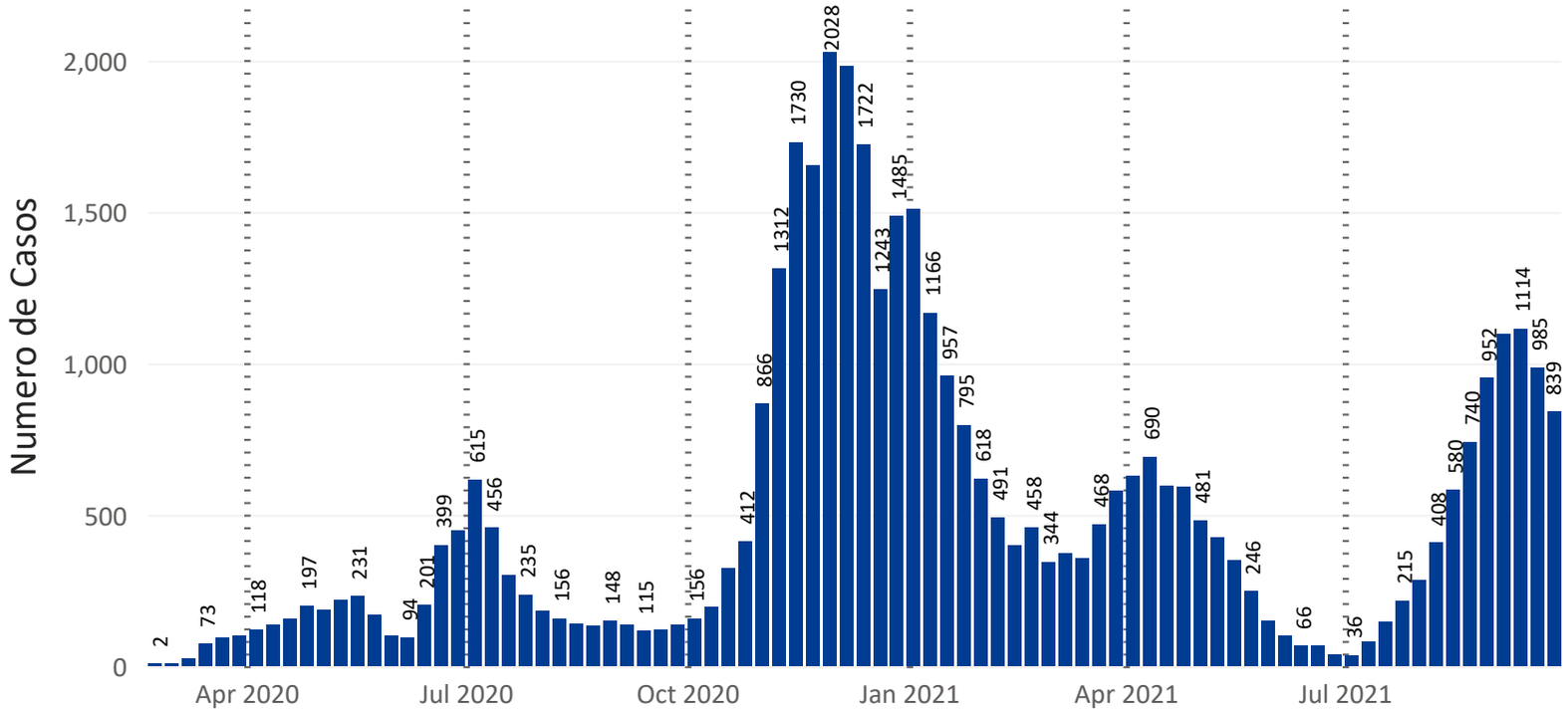
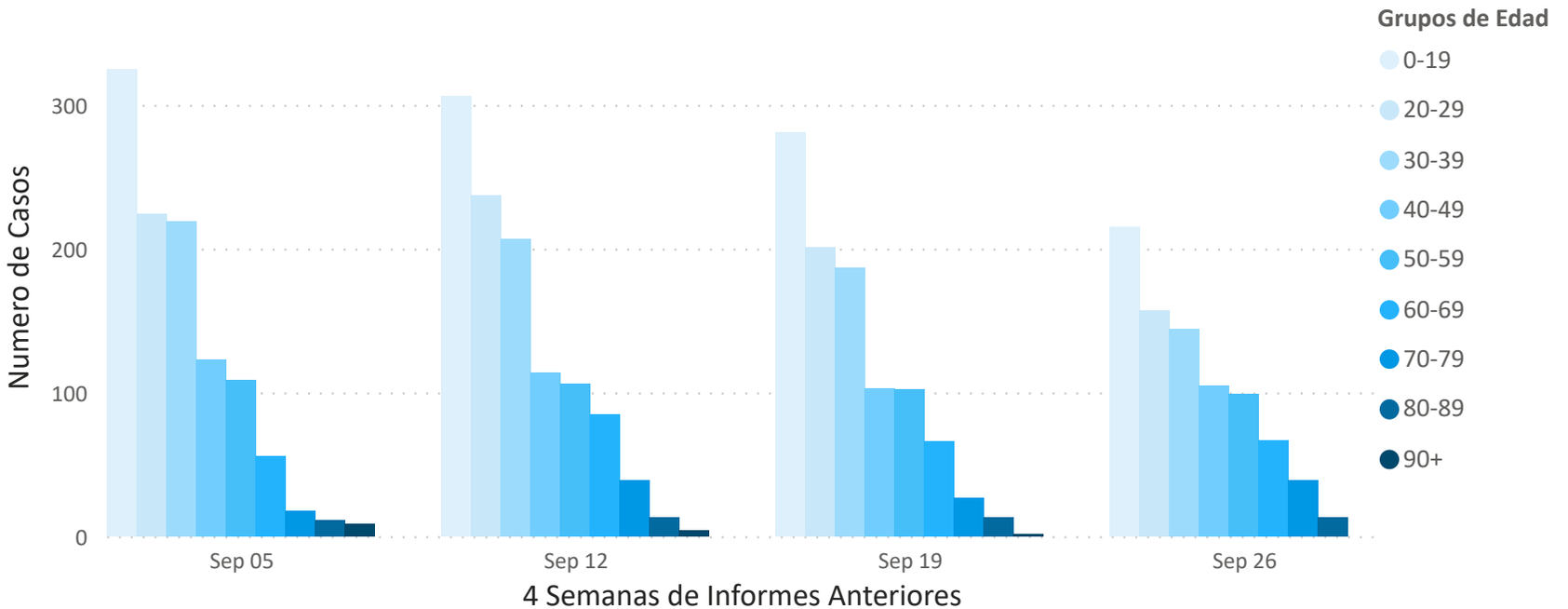


Figura 2. Casos de COVID-19 en Cleveland (5 de Septiembre - 2 de Octubre)



Cleveland Department of Public Health
75 Erievue Plaza, Floor 3
Cleveland, Ohio 44114
Office: 216-420-7743
Fax: 216-664-6159

*Estos casos son reportados usando fechas de coleccion de especimen de las pruebas de COVID-19. Si la fecha de la coleccion de especimen no es conocida, la fecha mas cercana es utilizada.
*Figuras 1. no incluyen casos reportados antes de Febrero 15, 2020.

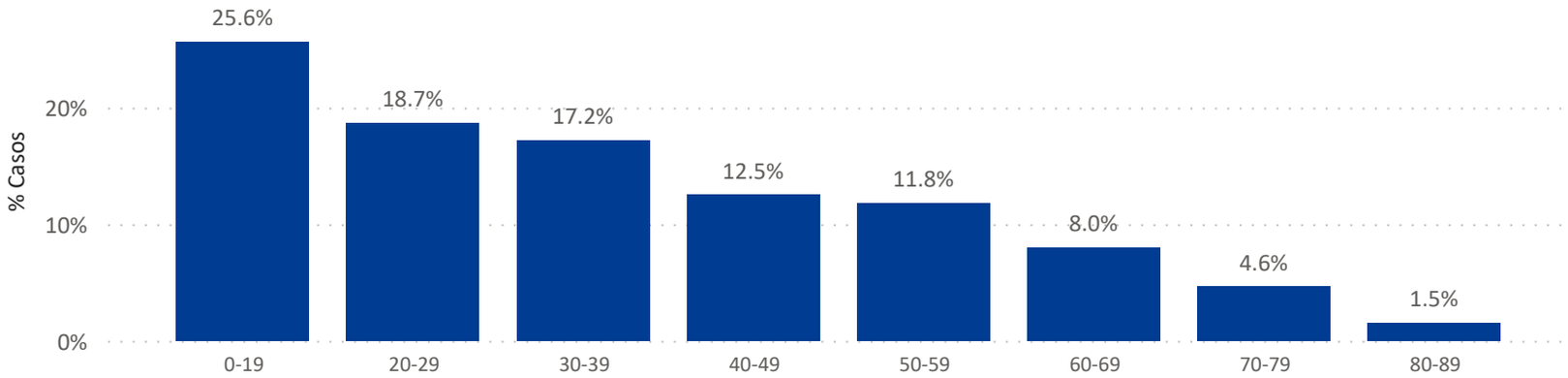


Vigilancia del COVID-19

Informe Semanal de Vigilancia de Coronavirus (COVID-19)
Viernes, Octubre 8, 2021

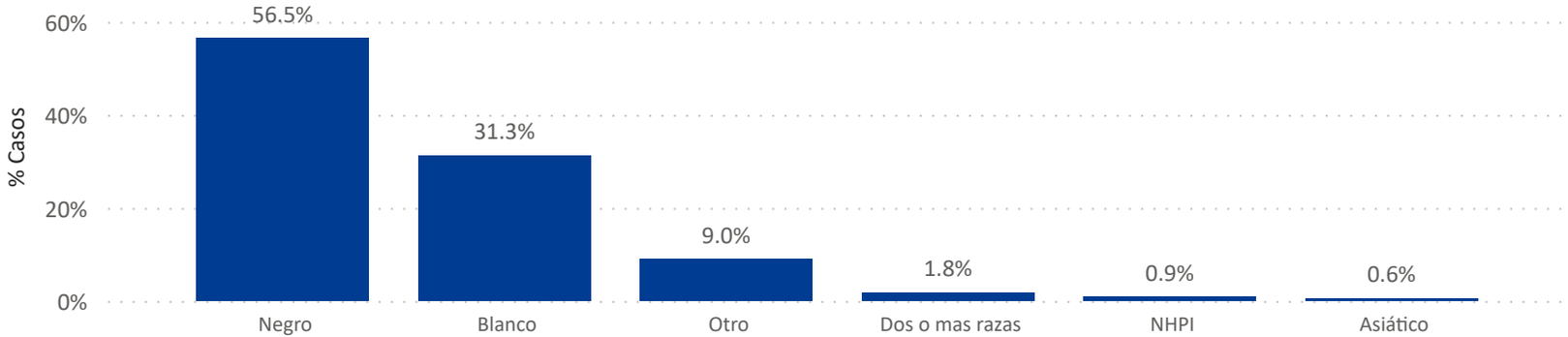
Figura 3. Demograficos de casos semanales (N = 839)

Edad

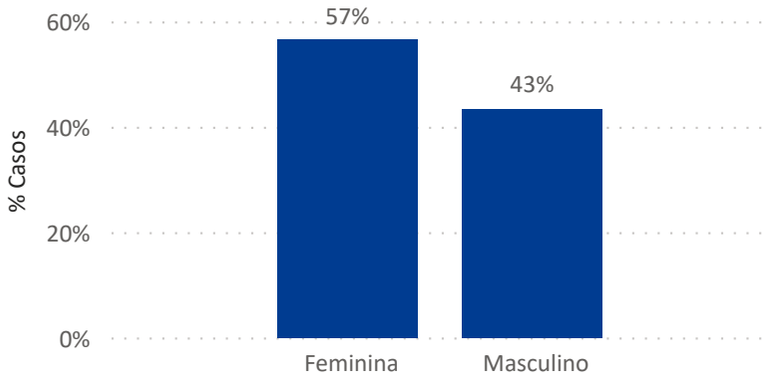


35.08 Edad Promedia	32 Edad Media	0 Edad Minima	89 Edad Maxima
-------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

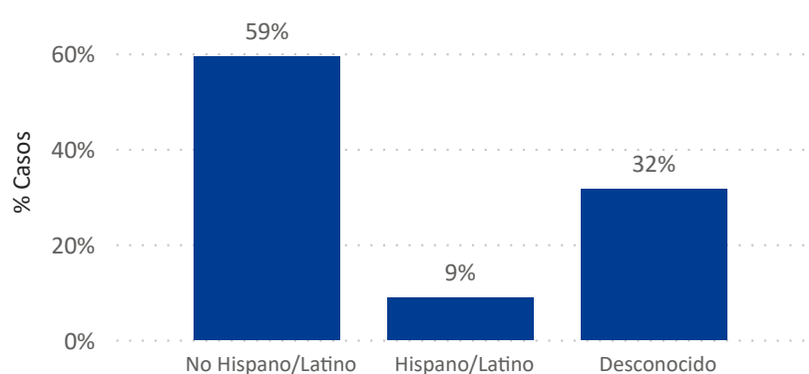
Raza



Genero



Etnicidad



Cleveland Department of Public Health
75 Erievue Plaza, Floor 3
Cleveland, Ohio 44114
Office: 216-420-7743
Fax: 216-664-6159

* AIAN = Indio Americano/ native de Alaska
* NHPI = Nativo Hawaiano o Isla del pacifico
*Raza no incluye 136 casos de raza desconocida. Genero no incluye 4 casos de genero desconocido.



Vigilancia del COVID-19

Informe Semanal de Vigilancia de Coronavirus (COVID-19)
Viernes, Octubre 8, 2021

Resumen de Vacunas Administradas a Residentes de Cleveland

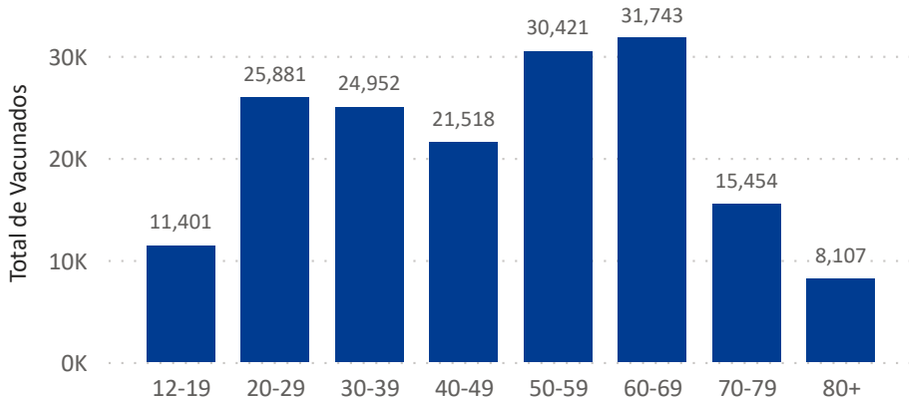
MEDIDA	RESIDENTES DE CLEVELAND
Comenzado	17,364
Completado	152,097
Total**	169,477

39.9%
de residents de Cleveland estan completamente vacunados

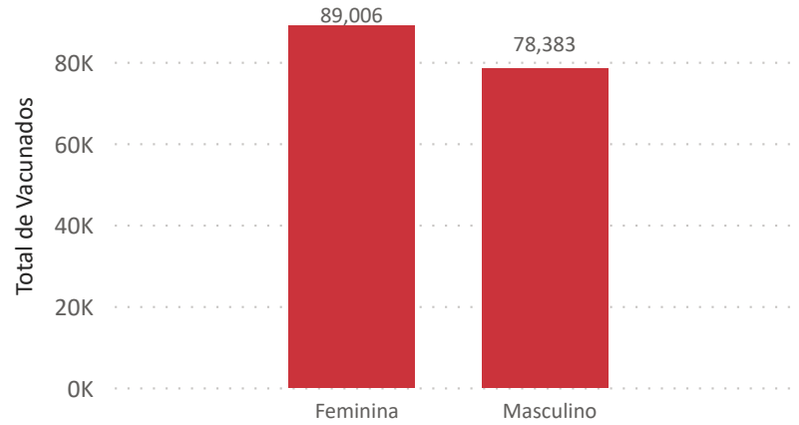
33,534
Individuos vacunados por CDPH ambos residentes y no residentes de Cleveland

Demograficos de Residentes Vacunados de Cleveland (N = 169,477)

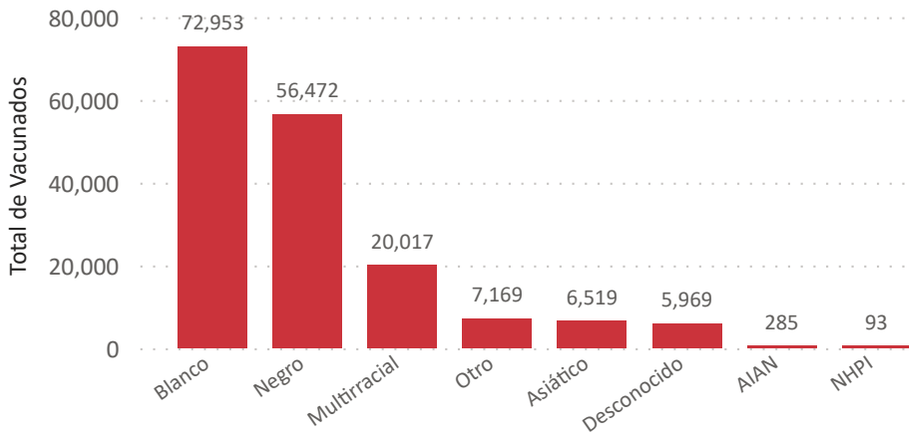
Edad



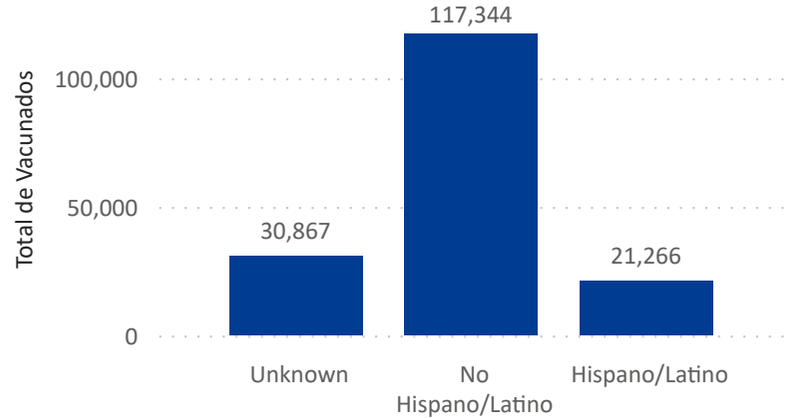
Genero



Raza



Etnicidad



Cleveland Department of Public Health
75 Erievue Plaza, Floor 3
Cleveland, Ohio 44114
Office: 216-420-7743
Fax: 216-664-6159

*Este reporte incluye datos preliminares obtenidos el 5 de Octubre del 2021. Este resumen de individuos y demograficos es de informacion disponible y probablemente no incluye todos los individuos que se an vacunado al momento de reportar. Los datos reportados esta semana pueden cambiar. Datos desconocidos no se muestran para la edad, genero y raza.

AIAN = Indio Americano/Native de Alaska , NHPI = Nativo Hawaiano o Isla del pacific

*Vacunas comenzadas incluye aquellos que han recibido la dosi inicial de la serie de SARS-CoV-2.

** 16 residentes de Cleveland no especificados recibieron la vacuna de SARS-CoV-2; El estatus de estos individuos es desconocido.