



De publicación inmediata: 5/17/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## **DECLARACIÓN DE LA GOBERNADORA KATHY HOCHUL SOBRE LA FDA QUE AUTORIZA LA PRIMERA DOSIS DE REFUERZO PARA NIÑOS DE CINCO A 11 AÑOS**

Hoy, reconocidos expertos en salud pediátrica y médicos de la Administración de Alimentos y Medicamentos autorizaron la primera dosis de refuerzo de COVID-19 para niños de cinco a 11 años. Sé que esta es una noticia particularmente bienvenida para los padres y tutores de todo Nueva York que han estado esperando pacientemente para dar a sus hijos la capa adicional de protección que la dosis de refuerzo proporciona contra enfermedades graves del COVID-19. Siguiendo la recomendación de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Nueva York estará lista para ofrecer refuerzos a esta población recién elegible.

Las vacunas de refuerzo están ampliamente disponibles, son gratuitas y seguras. Cuando se trata de proteger a los neoyorquinos del COVID-19, siguen siendo nuestra mejor defensa. Aún así, con poco más de la mitad de los neoyorquinos elegibles que se las han aplicado, necesitamos que más neoyorquinos, adultos y niños por igual, aprovechen esta herramienta que salva vidas.

Entonces, mi mensaje a los padres y tutores es este: tras estas muy buenas noticias, demos un ejemplo para nuestros hijos. Reciba su vacuna de refuerzo, luego hagan que sus hijos la reciban tan pronto como sean elegibles. No hay mejor momento que ahora, para que nuestros niños estén protegidos contra el COVID-19, mientras se dirigen a las vacaciones de verano y se preparan para el próximo año escolar.

A nivel estatal, continuaremos asegurándonos de que estas herramientas estén disponibles para todos los neoyorquinos a medida que trabajamos juntos para avanzar de manera segura a través de esta pandemia.

###

Noticias adicionales en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)