

NMPED & NMDOH

información sobre la vacunación de los estudiantes



El Departamento de Salud de Nuevo México (NMDOH) y el Departamento de Educación Pública (NMPED) anuncian la semana de vacunación estudiantil contra el COVID-19 del 3 al 8 de mayo. Para los estudiantes de 16 años o más se les dará prioridad para las citas de primera dosis realizadas a través del Sistema de Registro de la Vacuna NMDOH COVID-19.

¿DÓNDE PUEDO REGISTRAR A MI HIJO/A?

Para programar una cita de vacunación, las familias deben registrar a sus estudiantes online en VaccineNM.org donde estarán conectados con proveedores locales y horarios de citas disponibles. El Departamento de Salud también puede asistir a aquellas personas que necesitan ayuda para registrarse para el evento, incluidos aquellos que no tienen acceso al Internet. Llame a la línea directa del COVID-19 al 1-855-600-3453, presione opción 0 (cero) para preguntas sobre vacunas y luego opción 4 para soporte técnico.

¿QUÉ VACUNA RECIBIRÁ MI HIJO?

Las vacunas Johnson & Johnson, Pfizer y Moderna estarán disponibles para estas citas. La vacuna Pfizer es la única vacuna disponible para los estudiantes de 16 a 17 años de edad.

¿QUÉ SIGNIFICA ESTO PARA LOS PROTOCOLOS DE CUARENTENA Y DE CONTACTO CERCANO?

Una vez que los estudiantes obtengan su segunda vacuna, no tendrán que ponerse en cuarentena si se les identifica como contactos cercanos de un individuo positivo al COVID-19. Los estudiantes que ya tengan las dos dosis de la vacuna tampoco se consideran parte del grupo que tiene que hacerse las pruebas de vigilancia estudiantil.

¿ES MI HIJO/A ELEGIBLE PARA LA VACUNA EN CUALQUIER OTRO MOMENTO? ¿QUÉ PASA CON MIS HIJOS MÁS PEQUEÑOS?

Aunque se ha programado la semana de vacunación estudiantil del 3 al 8 de mayo, los estudiantes pueden ser vacunados antes o después de esa semana. Las familias también deben inscribir a los estudiantes que aún no tienen la edad suficiente para recibir la vacuna. Una vez que sean aprobadas las vacunas para la aplicación en estudiantes más jóvenes, haremos todo lo posible para vacunar a esta población estudiantil.