

## Resumen del plan de vacunación contra la COVID-19 de NJ

El Departamento de Salud de New Jersey (New Jersey Department of Health, NJDOH) presentó un esquema del plan de vacunación contra la COVID-19 a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) el 16 de octubre de 2020. Este plan se actualizará en los próximos meses, antes de que se apruebe la vacuna y llegue a New Jersey. Esta página le proporcionará un breve resumen de lo que incluye el plan. Si desea leer el plan con más detalle, visite [www.state.nj.us/health/cd/topics/covid2019\\_vaccination.shtml](http://www.state.nj.us/health/cd/topics/covid2019_vaccination.shtml)

El plan estatal de la vacuna contra la COVID-19 tiene como objetivo lo siguiente:

- Proveer acceso equitativo a todos los que vivan, trabajen o estudien en New Jersey.
- Lograr proteger a la comunidad, asumiendo la efectividad, disponibilidad y aceptación de la vacuna.
- Generar una confianza persistente en la vacuna contra la COVID-19 y otras vacunas.

**Acceso equitativo:** tiene como objeto eliminar las disparidades mediante la participación de diferentes socios para trabajar en la planificación y la distribución de la vacuna. Esto puede lograrse mediante el abastecimiento de vacunas en lugares seguros y familiares; el suministro de información en diferentes idiomas; el aumento del alcance de la información en las comunidades; la consideración de opciones de costo para los que no tienen un seguro insuficiente o no están asegurados y otros grupos vulnerables; y la eliminación de obstáculos.

**Método por fases:** el plan contempla tres posibles fases de suministro y demanda de la vacuna. 1.) cantidad limitada de vacunas, 2.) suministro capaz de satisfacer la demanda, y 3.) disminución de la demanda pública.

**Confianza pública:** El NJDOH creará conciencia, proveerá la enseñanza y activará medidas entre los socios de salud pública y atención de la salud y el público para abordar las inquietudes mediante información de base científica, de salud pública y médica de fuentes de confianza.

**Liderazgo estatal:** se está utilizando un método “en todo el gobierno”, que incluye todos los departamentos de estado para garantizar que la vacuna se distribuya de manera equitativa y que ningún grupo quede excluido injustamente.

**Guía de expertos:** los líderes estatales han recurrido a expertos en la materia y a líderes de opinión para orientar a New Jersey a través de este proceso y seguirán haciéndolo durante el lanzamiento de la vacuna.

**Poblaciones críticas:** durante la Fase 1, será importante garantizar que aquellas personas con mayor riesgo de contraer infección por COVID-19, aquellas que corren el riesgo de contraer una enfermedad más grave o riesgo de muerte, o aquellas que se encuentran en poblaciones sin atención, incluidas las comunidades de color, que se han visto afectadas de manera desproporcionada por la pandemia, estén entre las primeras a las que se les proporcione la vacuna.

**Alcance oportuno de la primera dosis y recordatorios de la segunda dosis:** diferentes métodos para garantizar que las personas reciban el número correcto de dosis de la vacuna y que mantengan un registro.

**Distribución local eficiente y efectiva:** existen planes para el empleo de puntos de distribución (Points of Dispensing, POD) que se ubicarán en todo el estado para una distribución práctica de la vacuna. El NJDOH está trabajando con organismos asociados para garantizar la manipulación y el almacenamiento adecuados de las vacunas.

**Gerencia coordinada de inventario:** el Sistema de Información sobre Inmunización de NJ del NJDOH funcionará como el sistema central de registro, solicitud e informe de la vacuna contra la COVID-19 para garantizar la distribución adecuada de recursos.

**Supervisión del programa en todo el estado:** a lo largo del proceso, se tomarán medidas para supervisar el programa de vacunas para garantizar que el programa avance según lo planeado y para que se puedan tomar medidas correctivas cuando sea necesario.