

## COMUNICADO DE PRENSA

### PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

Contacto: Kristin Prelipp, Gerente de Comunicaciones y Oficial de Información Pública  
[kprelipp@orangecountync.gov](mailto:kprelipp@orangecountync.gov) o 919-245-2462

ENLACE AL COMUNICADO DE PRENSA

### **Planes del Condado de Orange para la Distribución Equitativa y Por Etapas de la Vacuna de COVID-19**

HILLSBOROUGH, Carolina del Norte- 11 de diciembre de 2020—Cuando una vacuna de COVID esté disponible para el público en general, el Departamento de Salud del Condado de Orange tiene un plan para garantizar que la vacuna se distribuya de manera equitativa y eficiente a los residentes del condado.

Para ayudar a determinar quién debe recibir la vacuna primero, el North Carolina Institute of Medicine (Instituto de Medicina de Carolina del Norte) convocó a un Comité Asesor de Vacunas COVID independiente. El plan de priorización se basa en la orientación del comité junto con la orientación de la National Academy of Medicine (Academia Nacional de Medicina) sobre la distribución equitativa de la vacuna.

Las fases iniciales se concentrarán en las poblaciones más vulnerables, incluidos los centros de cuidado de atención a largo plazo, los socorristas, los trabajadores de la salud y otros involucrados en el tratamiento de pacientes con COVID o en la administración de la vacuna. Las vacunas podrían aprobarse y administrarse a mediados de diciembre para la fase inicial.

"Una vacuna probada, segura y eficaz estará disponible para todos los que la deseen, pero los suministros serán limitados al principio", dijo Quintana Stewart, Directora de Salud del Condado de Orange. "Aunque las vacunas se desarrollaron rápidamente, se basaron en años de trabajo en el desarrollo de vacunas para virus similares".

Los comités asesores de salud pública estatales y federales independientes han determinado que la mejor manera de combatir el COVID-19 es comenzar con las vacunas para las personas en mayor riesgo, llegando a más personas a medida que aumenta el suministro de vacunas de enero a junio.

"La salud pública y nuestra economía son inseparables", dijo Renee Price, Presidenta de la Junta de Comisionados del Condado. "Cuando todos nos unamos para ponernos la vacuna, podremos poner fin a esta pandemia y esto conducirá a una recuperación económica más rápida".

### **Pruebas Exitosas**

Más de 70,000 personas participaron en ensayos clínicos de dos vacunas para determinar si son seguras y eficaces. Hasta la fecha, las vacunas son casi un 95% efectivas para prevenir el COVID-

19 sin problemas de seguridad. Las vacunas COVID-19 deben pasar por ensayos clínicos tal como otros medicamentos y vacunas.

### **Lista de Prioridades Basada en el Riesgo**

Aquellos que más necesitan la vacuna la recibirán primero. Una vacuna probada, segura y eficaz estará disponible gratuitamente para todos los que la deseen, pero los suministros serán limitados. La mejor manera de poner fin a la pandemia es vacunar a las personas con mayor riesgo y luego llegar a más personas a medida que aumenta el suministro de vacunas a lo largo del año 2021. La vacuna requiere dos dosis con algunas semanas de diferencia entre cada una.

La vacuna se distribuirá en cuatro fases. Estas serán las siguientes:

**Fase 1a:** Todo trabajador de la salud con alto riesgo de exposición al COVID-19. Esto incluye a médicos, enfermeras y todos los que interactúan y atienden a los pacientes con COVID-19, incluidos los que limpian las áreas utilizadas por los pacientes y los que administran las vacunas a estos trabajadores. La primera fase también incluye personal y residentes de cuidados a largo plazo, así como personas en centros de enfermería especializada y en hogares para adultos, para familias y grupos.

**Fase 1b:** Esta fase incluye a adultos con dos o más afecciones crónicas que los ponen en riesgo de enfermedad grave según la definición de los CDC, incluidas afecciones tales como cáncer, EPOC, afecciones cardíacas graves, anemia de células falciformes y diabetes Tipo 2, entre otras. Esta fase también incluirá a adultos con alto riesgo de exposición, incluidos los trabajadores esenciales de primera línea (policías, procesamiento de alimentos, maestros), trabajadores de la salud y aquellos que viven en prisiones, refugios para personas sin hogar, viviendas para migrantes y viviendas pesqueras que tienen dos o más afecciones crónicas. Aquellos que trabajan en prisiones, cárceles y refugios para personas sin hogar, independientemente de sus condiciones crónicas, también serán vacunados en la Fase 1b.

**Fase 2:** La Fase 2 se enfocará en adultos con alto riesgo de exposición y con mayor riesgo de enfermedad grave. Esto incluye a los trabajadores de primera línea esenciales, los trabajadores de la salud y los que viven en prisiones, refugios para personas sin hogar o viviendas para migrantes viviendas pesqueras. Los adultos de 65 años o más serán vacunados en la Fase 2, así como los adultos menores de 65 años con una condición crónica que los pone en riesgo de enfermedad grave tal como es definido por el CDC.

**Fase 3:** Los estudiantes y trabajadores de la industria crítica serán vacunados en la tercera fase. Esto incluye a estudiantes de college (universidad de dos años) y universitarios, estudiantes de K-12 (Kindergarten al 12vo grado) cuando haya una vacuna aprobada para niños y aquellos que están empleados en trabajos que son críticos para la sociedad pero tienen un menor riesgo de exposición.

**Fase 4:** Todos los que quieran una vacuna COVID-19 segura y eficaz serán elegibles en la fase final.

Lea más sobre las fases del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte: <https://covid19.ncdhhs.gov/vaccines>

### **Sin Efectos Secundarios Importantes**

Al igual que con la vacuna contra la gripe, algunas personas pueden tener reacciones temporales después de ser vacunadas, tal como hinchazón por la inyección, cansancio o sentirse mal durante uno o dos días. Este sentimiento es en realidad una buena señal, ya que significa que su cuerpo está generando una respuesta inmune efectiva al COVID-19. La vacuna imita la infección para que nuestros cuerpos piensen que un germen como el virus está atacando. Esto crea las defensas de anticuerpos que necesitamos para combatir el COVID-19 si el germen real ataca. Todos los pacientes recibirán materiales educativos para pacientes en el momento de su vacunación.

### **Principios Rectores del Plan de Vacunación**

El Plan de Vacunación de COVID-19 de Carolina del Norte se basa en la base de las metas generales del estado y los pilares de respuesta a la pandemia: prevención, pruebas, rastreo, aislamiento y cuarentena. Carolina del Norte tomó medidas tempranas y agresivas para frenar la propagación del virus, desarrolló capacidad en todo el estado para realizar pruebas, suministros de PPE y rastreo de contratos, desarrolló planes de emergencia hospitalaria y promovió estrategias de prevención agresivas. Los principios rectores del plan de vacunación incluyen:

- Todos los habitantes de Carolina del Norte tienen acceso equitativo a las vacunas
- La planificación y distribución de vacunas es inclusiva; involucra activamente al gobierno estatal y local, socios públicos y privados; y se basa en la experiencia y en los conocimientos de los líderes de poblaciones históricamente marginadas.
- Las comunicaciones públicas transparentes, precisas y frecuentes son esenciales para generar confianza.
- Los datos se utilizan para promover la equidad, rastrear el progreso y guiar la toma de decisiones.
- La administración adecuada de los recursos y la evaluación y mejora continuas impulsan la implementación exitosa.
- No se desperdicie ninguna dosis

UNC Health se ha asociado con organizaciones locales y con el Departamento de Salud del Condado de Orange para garantizar que la vacuna se distribuya amplia y adecuadamente en el Condado de Orange. Se proporcionará información más específica sobre cómo se distribuirán las vacunas a medida que los detalles estén disponibles.

### **Enlaces para Más Información Sobre el Plan de Vacunación**

VIDEO: Charla de Salud Pública sobre el Plan de Vacunación con la Directora de Salud del Condado de Orange, Quintana Stewart: <https://youtu.be/nhcs80lbqms>

Vacunación 101 de COVID-19 de NCDHHS: <https://files.nc.gov/covid/documents/COVID19-Vaccine-101-Deck-Final.pdf>

Cronograma de Vacunas del NCDHHS: <https://files.nc.gov/covid/documents/Vaccine-Timeline.pdf>

Información sobre la vacuna de COVID-19 del NCDHHS:  
<https://covid19.ncdhhs.gov/vaccines>

###