¿Quien Va Recibir Las Primeras Vacunas del COVID-19?





A medida de que el gobierno federal entregue las vacunas del COVID-19 durante la fase 1, populaciones críticas como son definidas por el CDC van a ser de los primeros grupos que se le ofrezcan la vacuna.

Estas populaciones contiene ellos quienes pudieran llegar a contacto directo con el virus, los quienes están a un riesgo de una enfermedad más severa o muerte, o ellos quienes están en populaciones desatendidas quienes han sido impactados desproporcionadamente por la pandemia. Estas populaciones críticas incluyen:*

GRUPO 1A

Proveedores de Atención Médica Comunitaria

Empleados en:

- Hospitales Hogares de Grupo
- Instalaciones de Cuidados a Largo Plazo
- Agencias de Atención Domiciliaria
- Cuidados Urgentes y Clínicas
- Centros de Diálisis Oficinas Dentales
- Funerarias Farmacias
- Departamentos de Salud Publica
- Respondedores de **Emergencia** (Primarios)
- Oficiales de la Lev



*Sujeto a cambios según las pautas de los CDC

GRUPO 1B Empleados Esenciales

Empleados trabajando en:

- Comida y Agricultura
- Transportación
- Educación y Cuidado deNiños
- Energía
- Aqua/Saneamiento
- Agencias del Gobierno
- Personas de 75 años o más



GRUPO 1C Populación General de Alto Riesgo

- Residentes de Instalaciones de Cuidados a Largo Plazo y de Cases de Grupo
- Residentes en Entorno Congregado
- Adultos de 65 años o mas
- Los Encarcelados
- Los inmunodeprimidos
- Comunidades afectadas desproporcionadamente por el **COVID-19**
- Colegios/Universidades
- Comunidades Tribal y Rurales
- Personas con Discapacidades
- Los de menos-o sin seguro



Cuando la vacuna se vuelva más disponible, las dosis van a ser distribuidas a la populación general.

Cada residente del Condado de Somerset que desearía ser vacunado contra el COVID-19 sería capaz de serlo el Día Laboral (Labor Day), con varios siendo capaz significativamente antes.





Para más infamación sobre el Programa de Vacunación Contra el COVID-19 en el Condado de Somerset, visite: http://bit.ly/37WEtCL



