Describa las actividades iniciales de planificación de su programa de vacunación temprana contra la COVID-19, incluidas las lecciones aprendidas y las mejoras realizadas como resultado de la

Campaña de vacunación contra la influenza H1N1 2009, campañas contra la influenza respuestas estacionales y de otro tipo, para identificar brechas en la preparación.

Involucrar a los funcionarios federales de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), HHS ASPR y otros estados de la Región IV en un análisis de brechas de dónde termina la respuesta federal y dónde comienzan las respuestas estatal y local.

- Identificar los suministros auxiliares (agujas, jeringas, recipientes para objetos punzantes, etc.) necesarios para organizar una respuesta masiva de vacunación, como se hizo más recientemente durante nuestra respuesta estatal plurianual a la hepatitis A y la respuesta a la gripe H1N1 de 2009.
- Identificar la capacidad de la cadena de frío, tanto fija como móvil (refrigeradores de vacunas, neveritas o neveras portátiles, unidades con refrigerador y congelador, registradores de temperatura, etc.), para almacenar vacunas tanto de forma centralizada como para permitir operaciones móviles de vacunación en la comunidad, como se hizo más recientemente durante nuestra respuesta estatal plurianual a la hepatitis A y la respuesta a la gripe H1N1 de 2009.
- Identificar las partes interesadas externas que tengan conocimientos especializados en materia de respuestas de vacunación para fundamentar mejor las decisiones de asignación de recursos y las estrategias de comunicación pública.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda la vacunación contra la COVID-19 como una herramienta de prevención primaria fundamental para limitar los efectos sanitarios y económicos devenidos de la pandemia. Como consecuencia, disponer de vacunas eficaces y seguras a corto plazo, que puedan utilizarse en una estrategia nacional, contribuirá a reducir la incidencia de la enfermedad, las hospitalizaciones y las muertes relacionadas con la COVID-19 y ayudará a restablecer de manera gradual una nueva normalidad en el funcionamiento de nuestro país. El desarrollo de vacunas con estas características, su adquisición, distribución y administración supone un reto sin precedentes a nivel mundial. Su adecuada implementación constituye el desafío de vacunación más importante de las últimas décadas para nuestro país. El Ministerio de Salud de la Nación, como organismo rector del sistema de salud, ha diseñado el "Plan Estratégico para la vacunación contra la COVID-19 en México", teniendo en cuenta la información y recomendaciones de organismos internacionales disponibles hasta el momento. Este documento, que pretende brindar información dinámica, ágil y flexible, se irá actualizando a medida que avance el conocimiento de los resultados de los ensayos clínicos que se están llevando a cabo con las vacunas candidatas, y de las vacunas presentadas a ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica), así como también todos los avances en la información sobre la inmunidad adquirida por haber padecido la enfermedad o por producto de la vacunación. Asimismo, contar con mayor detalle sobre las características de conservación y otros aspectos a considerar para la planificación de los aspectos logísticos. Se trata de una estrategia nacional que se rige por

un marco ético que incluye el principio de equidad, con una base técnica sólida, y que será coordinada, participativa y multisectorial, con la firme convicción de que debe abogarse por la conciencia solidaria de la comunidad que favorezca la vacunación en forma voluntaria.

## fuentes:

https://www.tn.gov/content/dam/tn/health/documents/cedep/novel-coronavirus/TN-COVID-19 -VaccinationPlan-SPANISH.pdf

<u>coronavirus-vacuna-plan-estrategico-vacunacion-covid-19-diciembre-2020.pdf</u> (<u>argentina.gob.ar</u>)