

VACUNACIÓN CONTRA COVID-19 EN PRISIONES DE MINNESOTA

Panorama general

Nuestro equipo del Centro de Investigación para la Prevención de la Universidad de Minnesota está estudiando la razón por la que los presos eligen recibir o no la vacuna contra la COVID-19. Estamos guiados por un Comité Asesor de 14 personas que se han visto directamente afectadas por la prisión. Lo que aprendamos nos ayudará a mejorar las estrategias en todo el estado.

Esto es lo que aprendimos de 1.392 presos en las prisiones de Shakopee, St. Cloud y Rush City que contestaron la encuesta en noviembre de 2021. Elegimos estas instalaciones para escuchar las perspectivas de mujeres y hombres, y porque Rush City (en ese momento) tenía los índices más bajos de presos que se vacunaban.

Lo que aprendimos

85%

de los participantes de la encuesta recibieron al menos una dosis de la vacuna contra COVID-19.

13%

de los participantes de la encuesta no han recibido la vacuna contra la COVID-19.

79%

de los participantes de la encuesta recibieron su vacuna contra la COVID-19 estando en prisión o en la cárcel.

Las razones más comunes para vacunarse

- “Para regresar a las actividades normales en prisión”.
- “Para proteger mi salud”.
- “Para proteger a mis amigos y mi familia”.

Dudas y preguntas comunes

- “¿Cuáles son los efectos secundarios y efectos a largo plazo de las vacunas contra la COVID-19?”
- “¿La vacuna es efectiva? ¿Por cuánto tiempo? ¿Contra las variantes?”
- “¿Cómo funciona la vacuna y cómo se desarrolló?”
- “¿Por qué y con qué frecuencia están recomendadas las vacunas de refuerzo?”
- “¿Por qué no tenemos privilegios normales a pesar de recibir la vacuna?”

Lo que escuchamos que las personas quieren

- Más información de fuentes no penitenciarias
- Incentivos para vacunarse
- Más tiempo para observar los efectos de la vacuna en los demás

Los próximos pasos de nuestro equipo

- Crear material informativo que hable con sus propias dudas sobre la vacunación.
- Identificar mensajeros de confianza (fuera del DOC) para compartir información basada en evidencia sobre las vacunas y responder sus preguntas.
- Recomendar al DOC que las instalaciones ofrezcan incentivos para recibir la vacuna (dinero, créditos de economato y/o aumento en las actividades/programación).
- Recomendar al DOC que las instalaciones aumenten el acceso de las personas a información sobre la salud por escrito, en audio o video para que puedan tomar una decisión por su cuenta.
- Recomendar al DOC que las instalaciones ofrezcan a las personas más oportunidades para recibir la vacuna y los refuerzos (de la marca de su elección cuando sea posible).

Quién participó en la encuesta

• Datos demográficos de los participantes: 1.392 personas contestaron esta encuesta. La mayoría se identificó como hombres (73 %) y la edad promedio de los participantes fue 37 años. De las tres prisiones que participaron, St. Cloud tuvo el índice de respuesta más alto (42 %). Los participantes se identificaron como blancos no hispanos (41 %), afroamericanos no hispanos (19 %), multirraciales (15 %), indígenas estadounidenses o nativos de Alaska (10 %), hispanos (6 %), otra raza/grupo étnico (5 %), asiáticos o estadounidenses asiáticos (3 %), indígenas de Hawái u otras islas del Pacífico (< 1 %), y del Medio Oriente o norteafricanos (< 1 %).

Para más información

Dra. Rebecca Schlafer / Ingie Osman
Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota
717 Delaware St. SE, Aula 382
Minneapolis, MN 55414