

- Buenas tardes a todos, gracias a todos por estar hoy aquí. Mi nombre es Michelle Shoresman y soy el enlace con los medios de comunicación de nuestra respuesta de emergencia COVID-19 del condado de San Luis Obispo. En un momento voy a presentar al Dr. Penny Borenstein, nuestro oficial de salud del condado decir algunas palabras. Pero primero, Wanna a dar una línea de tiempo de lo que estamos va a estar haciendo aquí hoy. Entonces, el Dr. Borenstein hablará, haremos que algunas personas de nuestros cinco receptores hoy digan un par de palabras sobre cómo recibir su vacuna y luego responderemos las preguntas de los medios.

Estas son las primeras dosis que administra Salud Pública en el condado. Después de las vacunas, tendremos unos minutos para preguntas. Quienes están recibiendo la vacuna hoy incluyen a Alec Flatos, ingeniero de bomberos y paramédico del Departamento de Bomberos de San Luis Obispo y residente de la ciudad de San Luis Obispo. Marla Howard es la enfermera de hemodiálisis en el centro de los Centros de diálisis DaVita y es residente de Morro Bay, el Dr. Matthew Williams, médico de emergencias del Centro Médico Regional Sierra Vista y residente de San Luis Obispo, Jennifer O'Connor, enfermera del departamento de emergencias en French Hospital Medical Center y residente de SLO, y por último, pero no menos importante, la Dra. Daisy Llano, nuestra directora médica en el Centro de Salud Psiquiátrica del Condado de San Luis Obispo y también residente de San Luis Obispo. También, como dije, luego tendremos algunas preguntas de la Dra. Penny Borenstein y, una vez más, me gustaría agradecer a nuestra intérprete de lenguaje de señas Robin Babb por estar aquí hoy y ahora la Dra. Penny Borenstein dirá algunas palabras.

- Gracias a todos por estar aquí, ¿es un momento emocionante o qué? Es para mí, me saldré del guión por un momento y diré que es para todo el personal de nuestro laboratorio que realmente trabaja incansablemente en esta instalación durante los últimos 10 meses, noches, fines de semana, probando muestras y son los héroes olvidados. También tenemos a miembros de nuestro equipo médico y de salud con nosotros aquí hoy y creo que estamos entre las personas más emocionadas del condado por ver que ha llegado este momento. Antes de entrar en las vacunas y hablar de eso, quiero aprovechar este momento para recordarle a la gente que aunque la vacuna está aquí y está llegando lentamente, ciertamente estamos en el momento más desafiante con este virus y esta pandemia en este momento. .

Como he mencionado recientemente esta semana, ahora podemos decir con seguridad que en los Estados Unidos de América hoy en día esta es la causa número uno de muerte en el mes de diciembre de 2020. Se supera la enfermedad

cardíaca, el cáncer se supera, supera un anfitrión de otras cosas a las que estamos acostumbrados como matar personas a través de una variedad de enfermedades diferentes. Este es uno que no tiene por qué suceder. Por lo tanto, imploro a las personas por centésima vez, milésima o diez milésima vez, que utilicen todos los mecanismos bien entendidos para prevenir la propagación de enfermedades. Gracias a todos por llevar máscaras, gracias por esparcirse, gracias por no tener fiestas, gracias por no reunirse, y mantenerse alejados de aquí o de cualquier lugar si están enfermos.

Entonces, con eso hablaré sobre nuestros esfuerzos de vacunación. Ahora hemos recibido 1.950 dosis de la primera vacuna COVID 19 aprobada por la FDA para uso de emergencia. Los tenemos en la mano y estamos agradecidos de ser la primera entidad en el condado que ha recibido vacunas. Nuestros socios hospitalarios que están aquí hoy también están anticipando vacunas adicionales en camino, al igual que la industria del cuidado a largo plazo, pero por el momento, las únicas dosis que existen en este condado son las de Salud Pública. Los recibimos hace un par de días y ayer estábamos emocionados de poder comenzar la distribución a algunos de esos socios y nuestros hospitales en este condado recibieron alguna vacuna ayer y comenzaron el proceso de inmunización de su personal de atención médica. Estamos excepcionalmente agradecidos por esa asociación con nuestros hospitales y ellos están excepcionalmente agradecidos por la oportunidad de vacunar a su muy trabajador personal que está viendo de cerca y personalmente los impactos de esta enfermedad.

Entonces, antes de que realmente administremos la enfermedad, quiero hablar un poco sobre por qué esta vacuna en particular es diferente de todas las demás. Es, especialmente la vacuna Pfizer pero también la vacuna Moderna, de la que esperamos tomar posesión de casi 4,000 dosis la próxima semana, incluso esa vacuna que no necesita estar a menos 70 grados, pero aún debe mantenerse a una temperatura congelada. con cuidado para que siga siendo eficaz. Entonces, con eso, tenemos congeladores que hemos comprado para poder manejar esta temperatura ultrabaja de la vacuna Pfizer. Tenemos capacidad de almacenamiento adicional para la vacuna Moderna y si otros tipos de vacunas refrigeradas entran en línea, también tenemos esa capacidad. Antes de que se administre la vacuna Pfizer, debe mezclarse con un diluyente. Por lo tanto, se presenta en forma de polvo, se mezcla con un líquido y eso debe hacerse poco antes de la administración de la vacuna. Así que contamos con personal capacitado que va a realizar ese proceso.

Y finalmente, lo que es diferente acerca de esta vacuna y por qué todavía estamos pensando en si nuestro modelo de acceso directo puede funcionar, es que se les pide a las personas con esta vacuna en particular que esperen al menos 15

minutos después de recibir su vacuna para asegurarse de que no lo harán. tener un mal resultado inmediato o un efecto secundario de la vacuna. Hay efectos secundarios, esperamos ver eso, dolor en el brazo, enrojecimiento, hinchazón. Lo que no queremos ver son los impactos severos. Y así, con esos efectos nos estamos extendiendo a través de las industrias, cuántas personas en un entorno particular recibirán la vacuna en caso de que las personas experimenten la necesidad de tomarse un día libre y recuperarse de los efectos secundarios. Pero dicho todo esto, lo hemos reunido todo de una manera en la que nos sentimos seguros, que esta es una vacuna muy segura y muy efectiva y, para emular eso, tenemos algunos de nuestros trabajadores de atención médica de primera línea que están preparados para recibir esa vacuna hoy. Entonces, con eso, me gustaría invitar a algunos de ellos a decir sus propias palabras sobre esta experiencia. Entonces, en orden, le darán la bienvenida a Alec del Departamento de Bomberos de San Luis, a Marla de DaVita Riñón Health y al Dr. Matthew Williams, nuestro médico de la Sala de Emergencias que está con nosotros hoy.

- Buenas tardes a todos, soy Alec Flatos , soy ingeniero de bomberos de la ciudad de San Luis Obispo. Primero, me gustaría agradecer al Dr. Borenstein y a toda la salud del condado, así como a nuestro jefe de bomberos, el Jefe Aggson y a la ciudad de San Luis Obispo por apoyar tanto nuestra misión desde que esto sucedió a principios de este año. Ha sido un año muy largo para todo el mundo de EMS. Hemos lidiado con cosas que nunca antes habíamos visto. Personalmente, he estado involucrado en el servicio de bomberos durante 18 años en este condado y nunca nos habíamos encontrado con algo como esto. Entonces, el apoyo que hemos tenido para salir y poder hacer nuestro trabajo en la primera línea ha sido impecable para todos los que están haciendo lo que estamos haciendo. Me gustaría decir que personalmente, después de pensar en esto durante tanto tiempo, siguiendo el consejo de amigos personales que son médicos, enfermeras, tomamos nuestra decisión, tomé la decisión de apoyar esto absolutamente porque es la forma correcta en que todos podemos avanzar, estar seguros en nuestras comunidades. No sólo soy va a ser capaz de proteger mejor a nuestra comunidad con esta vacuna, pero estoy también va a ser capaz de proteger mejor a mi familia y mis seres queridos. Y así, inequívocamente, esta es la decisión correcta que todos debemos tomar en el mundo de EMS, y espero ser el primer bombero en este condado en recibir esta vacuna. Y espero que todos sigamos su ejemplo, para que podamos seguir adelante. Así que gracias a la salud del condado, Dr. Borenstein, se lo agradezco.

- Hola, estoy muy emocionado de recibir esta vacuna hoy. Estoy muy orgulloso de todos con los que trabajo y de todos en el negocio de la

salud. Realmente quiero agradecer a los científicos, los hombres y mujeres que han estado trabajando diligentemente hacia esta vacuna y quiero seguir viviendo y detener todas las muertes. Muchas gracias.

- Hola, soy el Dr. Williams. Soy médico de la sala de emergencias en Sierra Vista Hospital y Twin Cities Hospital y estoy muy agradecido de tener la oportunidad de vacunarme contra COVID-19 hoy. I Wanna dar un ejemplo bueno para la comunidad, y muestro todo lo que aquellos de nosotros en la línea de frente y en la asistencia sanitaria son completamente de apoyo de esta vacuna. Todos creemos plenamente en su seguridad y eficacia y en su valor. Desafortunadamente, como médico de emergencias, he visto de primera mano el devastador costo que esta pandemia ha tenido en las personas, sus familias y la comunidad en general. Y con los casos volviendo a dispararse y los hospitales alcanzando su capacidad nuevamente, no creo que esta vacuna haya llegado en un momento más crítico. Mientras tanto, espero que todos ustedes sigan alejándose socialmente y usando máscaras, y espero que algún día, pronto, muchos de ustedes, si no todos, tengan la oportunidad de vacunarse y hacer su parte para poner un poner fin a esta horrible pandemia. Y si tiene alguna pregunta o inquietud sobre la vacuna o sus síntomas, tenemos un telesalud disponible las 24 horas, y siempre puede llamarnos y preguntarnos. Este es un gran día para toda la comunidad de San Luis Obispo, gracias por invitarme.

- Quiero agradecerles a todos por esas conmovedoras palabras y por estar hoy aquí con nosotros. Con eso, me gustaría presentar a un héroe no reconocido adicional por su nombre, Christine Gaiger ha sido un miembro crítico de nuestro equipo de Salud Pública durante más de 20 años. Ella es nuestra directora del programa de enfermedades contagiosas y dirige una variedad de otros programas de salud pública en nuestro Departamento de Salud Pública para el condado y probablemente sea la subestimación del año decir que ha sido una parte fundamental de nuestro equipo de respuesta no solo para esta pandemia pero el H1N1, que no tenía el mismo sabor que el COVID-19, pero ella viene con esa experiencia y décadas de experiencia en enfermería y administración de salud pública. Así que ha sido elegida para ser nuestra administradora de vacunas hoy y le voy a dar la responsabilidad de aceptar a estos pacientes. Gracias.

- Muchas gracias.

- Y ahora el Dr. Bernstein responderá algunas preguntas.

- Si tiene alguno, no es necesario.

- ¿Sin preguntas?

- Hay uno.

- Entonces la pregunta era, ¿qué tan rápido estaremos administrando las dosis que tenemos hasta ahora? El lunes comenzamos nuestra clínica de día completo , los lunes, martes y miércoles de la próxima semana. Es solo por invitación. Y los siguientes tres días a la semana, no haremos los días previos a las vacaciones , Nochebuena, Nochevieja o los días festivos. Y luego de eso, estamos aumentando aún más la clínica cinco días a la semana, además de continuar distribuyendo dosis a medida que las recibimos a los socios que se han inscrito y eso incluye nuestros sistemas hospitalarios y estamos trabajando con otros proveedores de atención médica para inscribirse en el sistema y poder hacer bastante de su propia administración de vacunas en la comunidad de atención médica

- [Mujer].

- Entonces, la pregunta era ¿cuántas dosis se han distribuido ya a los socios del hospital? Y creo que ese número está un poco por debajo de 200. Estamos apuntando a 250 esta semana de la oferta que tenemos y más a principios de la próxima semana.

- [Mujer].

- Entonces se hizo la pregunta de que los bomberos también están ahora en algunas estaciones lidiando con brotes de COVID, ¿qué impacto tiene eso en nuestra distribución de vacunas? Entonces, como mencioné, escalonaremos la vacunación en todas las agencias, de modo que no todos la reciban al mismo tiempo si tienen efectos secundarios, pero todo nuestro sistema EMS puede registrarse a través de nuestro sistema de registro para la vacunación a partir de la próxima semana. .

- [Mujer].

- Entonces la pregunta era cuándo podría el público en general tener disponibilidad de vacunas. Entonces, esta primera fase de vacunación es para los trabajadores de la salud. Anticipamos que eso nos llevará hasta enero, si no hasta febrero a partir de entonces, estamos buscando vacunar a grupos de alto riesgo, personas que son médicamente vulnerables debido a afecciones médicas o mayores de 65 años, así como trabajadores esenciales y solo para juegue a lo seguro porque realmente no tenemos ojos en esto, pero esta es una conjetura compartida por muchos de los expertos nacionales de que, para el público en general, probablemente estemos mirando como a fines de la primavera, si no en el verano antes de que tengamos la cantidad de vacuna. para el público en general, por lo que si puedo aprovechar ese momento, este no es el momento de bajar la guardia.

- ¿Alguna otra pregunta?

- Muchas gracias por estar aquí. Déjame devolvérselo a Michelle.

- Solo iba a decir lo mismo, gracias a todos por estar aquí hoy y, como dio a entender el Dr. Bernstein, habrá más información próximamente en nuestra página readyslo.org sobre la distribución de vacunas. Allí hay una página de vacunas que puede consultar con frecuencia para obtener la información más actualizada. Actualizaremos eso con regularidad, tenga un gran día y un fin de semana seguro y nos veremos en nuestra próxima conferencia de prensa el día 30, a menos que tengamos que llamar a uno antes, gracias de nuevo. Para miembros de los medios,