

Minutas del Colaborativo del Departamento de Salud en la implementación de la vacuna contra el COVID-19:

Sesión informativa especial – Terapias para el COVID-19

27 de abril de 2022 | 4:00 p. m. a 5:00 p. m.

I. Bienvenida y reconocimiento del terreno

• Terapias para el COVID-19 – Ezra Stark y Sarah Mehdoava, Equipo de Contramedidas Médicas del Departamento de Salud (DOH)

- Para obtener una detallada presentación de diapositivas, consulte [aquí](#).
- Opciones de tratamiento y cómo acceder a estas:
 - Los tratamientos con anticuerpos monoclonales son proporcionados en centros de pacientes ambulatorios.
 - Los anticuerpos monoclonales han existido a través de asignaciones estatales desde el mes de septiembre de 2021.
 - La ventana de tiempo para recibir el tratamiento es de 7 días.
 - Hasta la fecha hemos distribuido 64.550 tratamientos de anticuerpos monoclonales (mAb)
 - Se ha invertido más de \$100,000,000 en terapias compradas por el gobierno federal.
 - Una diferencia con respecto a la distribución de estos es que los anticuerpos monoclonales deben distribuirse a través de un proveedor médico en comparación con una vacuna que puede enviarse a las Jurisdicciones de Salud Locales y hospitales.
 - Un desafío con strovimab fue que se administraba por vía intravenosa, mientras que muchos centros que administraban anticuerpos monoclonales lo hacían por vía subcutánea.
 - La profilaxis previa a la exposición para el COVID-19 es un medicamento diseñado para impedir que un virus se adhiera a las células humanas e ingrese dentro de las células. Consulta este [Enlace](#) para obtener más información.
 - La profilaxis previa a la exposición es para aquellos que tienen un compromiso inmunológico de moderado a grave.
 - Para contexto adicional, SVI significa Índice de Vulnerabilidad Social, consulte un mapa en este enlace:
<https://fortress.wa.gov/doh/wtn/WTNIBL/>
 - Antivirales orales – Este es un tratamiento en forma de píldora y ayuda a detener la multiplicación del virus.
 - Hay dos antivirales orales que son Paxlovid™ (Pfizer) y Lagevrio/molnupiravir (Merck).
 - Hay una lista de centros de salud y clínicas que pueden recibir antivirales orales del gobierno federal. El beneficio es tener mayor acceso en más áreas.
- Ruta a seguir para los antivirales orales:

- A continuación se presentan los objetivos claves: (1) Aumentar la disponibilidad y los lugares de dispensación de antivirales orales. (2) Aumentar la conciencia y la educación sobre los antivirales orales. (3) Continuar buscando formas de aumentar la equidad. (4) Buscar opciones innovadoras para apoyar el concepto de "Test to Treat (de la prueba al tratamiento)".
- Aquí hay un recurso compartido por un socio del Colaborativo: "Con respecto al acceso a la telemedicina, un recurso: Seminario web de mejores prácticas de la Sección 508: Visualización de datos accesible: Abordar las barreras e implementar soluciones de la Sección 508. Para más detalles o para registrarse, visite www.accessibilityonline.org."
- El programa "Test to Treat (de la prueba al tratamiento)" incluye las pruebas, la evaluación del proveedor y medicamentos dispensados en el mismo sitio. El programa está trabajando para ampliar el acceso a la telesalud.

II. Cierre

- Lanzamos una encuesta para ver si los participantes estarían interesados en continuar la conversación sobre las terapias para el COVID-19 en una fecha posterior. Hubo 19 respuestas para "sí" y 1 respuesta para "no". Esperamos organizar una sesión informativa especial y adicional en el próximo mes relacionada con las actualizaciones de progreso de las terapias para el COVID-19, para compartir material y recursos adicionales y abordar cualquier pregunta o inquietud.
- Para cualquier pregunta adicional, puede enviar un correo electrónico al equipo de Contramedidas Médicas a mcm@doh.wa.gov