



## Preguntas Frecuentes relacionadas al Tratamiento de Anticuerpos Monoclonales: EVUSHELD

### 1. ¿Qué es el COVID-19?

COVID-19 es causado por un virus llamado coronavirus. Usted puede contagiarse con COVID-19 a través de contacto cercano con una persona que tenga COVID-19. Es una enfermedad que manifiesta síntomas muy leves (incluyendo algunos que no manifiestan síntomas) hasta síntomas severos, incluyendo aquellos que culminan en la muerte. Condiciones médicas severas y crónicas, como son: enfermedades cardíacas, enfermedades pulmonares y diabetes, entre otras, pueden poner en riesgo su salud y causar que la persona tenga que ser hospitalizada por COVID-19.

### 2. ¿Qué es el EVUSHELD (Tixagevimab empacado con Cilgavimab)?

EVUSHELD es un medicamento en etapa de investigación usado en adultos y adolescentes (para niños de 12 años o más y cuyo peso sea de al menos 88 libras [40 kg] utilizado como profilaxis de preexposición para la prevención de COVID-19 en personas que:

- No este actualmente infectada con SARS-CoV-2 y que no haya tenido un contacto cercano reciente con alguien que haya estado infectado con SARS-CoV-2
  - Quien sea inmunocomprometido de moderado a severo debido a una condición médica o haya recibido un medicamento o tratamiento inmunosupresor y que no se espere una respuesta inmune adecuada luego de la vacuna de COVID-19 o
  - Aquellas a las que no se le recomienda vacunarse contra COVID-19 con cualquier vacuna disponible de acuerdo con los itinerarios autorizados y aprobados, debido a un historial de reacción adversa severa (tal como una reacción alérgica severa) a una vacuna de COVID-19 o ingredientes de la vacuna de COVID-19.

### 3. ¿Qué le debo informar a mi proveedor de cuidado de salud antes de recibir EVUSHELD?

**Debe informarle a su proveedor de cuidado de salud si:**

- Tiene cualquier alergia
- Tiene un numero de plaquetas bajas (las cuales ayudan a coagular la sangre), un desorden de sangrado o está en anticoagulantes (previenen coágulos sanguíneos)
- Ha tenido un ataque cardíaco o derrame, ha tenido otros problemas cardíacos o está en riesgo de eventos cardíacos
- Está embarazada o planifica un embarazo
- Esta lactando un niño
- Tiene cualquier enfermedad seria
- Está tomando cualquier medicamento (prescripción médica, vitaminas, medicamentos no requieren receta o productos naturales)



**4. ¿Cómo se administra EVUSHELD?**

EVUSHELD consiste de dos medicamentos en investigación tixagevimab y cilgavimab. Usted recibirá una dosis de EVUSHELD, la cual consiste en 2 inyecciones separadas (tixagevimab y cilgavimab).

EVUSHELD debe ser dado por su proveedor de cuidado de salud, a través de inyecciones intramusculares. Usualmente se administran una seguida de otra, una en cada nalga.

**5. ¿Quién no debe utilizar EVUSHELD?**

Generalmente no debe utilizar EVUSHELD si ha tenido reacciones alérgicas severas a EVUSHELD o cualquier ingrediente de EVUSHELD.

**6. ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios más importantes de EVUSHELD?**

**Los posibles efectos secundarios son:**

a. Reacciones alérgicas:

Reacciones alérgicas pueden ocurrir durante y después de la inyección de EVUSHELD. Comuníquese con su proveedor de cuidado de salud si experimenta alguno de los siguientes signos o síntomas: fiebre, escalofríos, náusea, dolor de cabeza, respiración corta, presión sanguínea alta o baja, velocidad cardíaca rápida o baja, dolor o malestar en el pecho, debilidad, confusión, se siente cansado, silbido, hinchazón en labios, cara o garganta, erupción incluyendo urticaria, picor, dolor muscular, mareos o sudor. Estas reacciones pueden ser severas o amenazantes para la vida.

b. Eventos cardíacos (corazón)

Pueden ocurrir eventos cardíacos severos, pero no son comunes.

Comuníquese con su proveedor de cuidado de salud si experimenta cualquier síntoma cardíaco, incluyendo dolor, presión o malestar en el pecho, brazos, cuello, espalda o quijada, así como también respiración corta, se siente cansado o debilidad (fatiga), se siente enfermo (náusea) o tiene hinchazón en tobillos o en la parte baja de las piernas.

c. Los efectos secundarios de administrar cualquier medicamento intramuscularmente pueden incluir moretones en la piel, dolor, sangrado, moretones en la piel, dolor, hinchazón y posible sangrado o infección en el lugar de la inyección.

**7. ¿Embarazadas o madres lactantes pueden utilizar EVUSHELD?**

Si está embarazada o lactando, discuta sus opciones y situación específica con tu proveedor de salud.

**8. ¿Están aprobados estos tratamientos por la FDA?**

La FDA emitió una autorización de uso de emergencia (EUA), incluyendo EVUSHELD, para el uso de anticuerpos monoclonales para el tratamiento del COVID-19 en pacientes que cumplan con criterios establecidos tanto en adultos y niños sobre 12 años con riesgo a hospitalización o muerte a causa de COVID-19.



Oficina del Principal Oficial Medico

**9. ¿Son tixagevimab y cilgavimab anticuerpos monoclonales?**

Sí, tixagevimab and cilgavimab son anticuerpos monocloales.

**10. ¿Si me he vacunado, cuanto tiempo debo esperar para administrarme EVUSHELD?**

Es posible que EVUSHELD pueda reducir la respuesta inmune de la vacuna de COVID-19, por lo que si usted se vacuna para COVID-19, debe esperar al menos 2 semanas para recibir EVUSHELD.

**11. ¿Está autorizado EVUSHELD como profiaxis de post-exposición?**

EVUSHELD no está autorizado para profilaxis post-exposición.

**12. ¿EVUSHELD remplaza la vacunación?**

EVUSHELD no remplaza la vacunación contra el COVID-19