

Vacuna contra Viruela del Mono / Viruela (ACAM2000®)

Esta hoja trata de la exposición a la vacuna contra viruela de mono / viruela ACAM2000® en el embarazo y durante la lactancia. Esta información no debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es mpox (viruela del mono)?

Mpox es una enfermedad causada por un virus. El virus pertenece a un grupo de virus llamados orthopoxvirus. El virus se propaga de persona a persona a través de los fluidos corporales. El virus también puede pasar de una persona que está embarazada a su bebé en desarrollo. Para obtener más información sobre mpox, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/viruela-del-mono/>.

¿Qué es la vacuna contra viruela de mono / viruela ACAM2000®?

La vacuna ACAM2000® ayuda a proteger contra mpox, la viruela, y otras enfermedades causadas por los ortopoxvirus. ACAM2000® no contiene virus vivo que pueda causar viruela del mono o viruela. Contiene otro virus vivo de la familia de los orthopoxvirus llamado virus vaccinia. Recibir ACAM2000® ayuda al sistema inmunológico del cuerpo a aprender cómo protegerse (producir anticuerpos) contra los ortopoxvirus en general.

ACAM2000® se puede administrar antes o después de la exposición a un orthopoxvirus para ayudar a prevenir la enfermedad o reducir los síntomas. Se administra como una dosis única con un tipo especial de aguja que hace múltiples pinchazos en la piel en un área pequeña. El área forma una pequeña herida o lesión que puede tardar hasta 6 semanas en sanar por completo. Durante ese tiempo, la lesión debe permanecer limpia y cubierta, ya que el virus vaccinia puede propagarse desde esta área a otras partes del cuerpo o a otras personas antes de que la lesión se cure por completo.

Cuando existe la posibilidad de estar expuesto al virus que causa mpox u otro orthopoxvirus, es importante continuar tomando otros pasos para evitar la exposición incluso después de ser vacunado. Los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades (CDC) tienen información de prevención aquí: <https://espanol.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/prevention/index.html>.

Dado que ACAM2000® contiene virus vaccinia vivo que puede hacer copias de sí mismo (replicarse) en el cuerpo, existe una pequeña posibilidad de que recibir la vacuna pueda causar enfermedades en ciertas personas. CDC no recomiendan ACAM2000® para la mayoría de las personas que están embarazadas o amamantando, tienen sistemas inmunitarios debilitados o ciertas afecciones de salud subyacentes, o para aquellos que viven o tienen contacto cercano con estos grupos de personas. Otro tipo de vacuna contra la viruela del mono / viruela está disponible (ver más abajo).

JYNNEOS™ es otro tipo de vacuna contra la viruela del mono / viruela disponible en los Estados Unidos. Puede leer más sobre JYNNEOS™ en la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/vacuna-contra-viruela-del-mono-viruela-jynneos/>.

¿Se recomienda la vacuna ACAM2000® para las personas embarazadas?

ACAM2000® no se recomienda para la mayoría de las personas que están embarazadas debido a la posibilidad de una infección rara pero grave en el bebé en desarrollo llamada vaccinia fetal. ACAM2000® tampoco se recomienda para aquellos que viven o tienen contacto cercano con personas que están embarazadas. Hay otro tipo de vacuna contra la viruela del mono / viruela disponible que no está asociada con la vaccinia fetal (ver arriba). Hable con su proveedor de atención de salud sobre qué vacuna es la adecuada para usted.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® puede hacer que sea más difícil quedar embarazada?

No se han realizado estudios para ver si ACAM2000® puede dificultar el embarazo.

Acabo de recibir la vacuna ACAM2000®. ¿Cuánto tiempo debo esperar antes de quedar embarazada?

Para evitar la posibilidad de vaccinia fetal, se recomienda esperar 4 semanas después de recibir ACAM2000®, y hasta que la lesión de la vacuna se haya curado por completo, antes de intentar quedar embarazada.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® aumenta la posibilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. La vacuna ACAM2000® en sí no está asociada con una mayor probabilidad de aborto espontáneo. Sin embargo, los casos de vaccinia fetal se han asociado con aborto espontáneo.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Cada embarazo comienza con un 3-5% de probabilidad de tener un defecto de nacimiento. Esto se conoce como el riesgo de fondo. La información limitada sobre los embarazos expuestos accidentalmente a ACAM2000® no sugiere una mayor probabilidad de defectos de nacimiento. Esta información incluye a personas que recibieron la vacuna antes de saber que estaban embarazadas o que concibieron el embarazo dentro de las 4 semanas después de recibirla.

La fiebre es un posible efecto secundario de la vacuna ACAM2000®. Una fiebre alta en el primer trimestre puede aumentar la probabilidad de ciertos defectos de nacimiento. Por lo general, se recomienda el paracetamol (acetaminofén) para reducir la fiebre durante el embarazo. Para obtener más información sobre la fiebre y el embarazo, consulte la hoja informativa de MotherToBaby sobre fiebre/hipertermia en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/la-hipertermia/>.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

La vacuna ACAM2000® en sí misma no está asociada con una mayor probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo, como el parto prematuro (parto antes de la semana 37) o el bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer). Sin embargo, los casos de vaccinia fetal se han asociado con la muerte fetal, el parto prematuro, y la muerte infantil. Los bebés que sobreviven a la vaccinia fetal pueden tener cicatrices en la piel por las marcas de viruela causadas por el virus.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® en el embarazo afecta el futuro comportamiento o aprendizaje para el niño?

No se han realizado estudios para ver si la vacuna ACAM2000® afecta el futuro comportamiento o aprendizaje para el niño.

¿Recibir la vacuna ACAM2000® durante el embarazo protege al bebé de mpox después del parto?

No se sabe si recibir la vacuna ACAM2000® durante el embarazo protegería al bebé de mpox después del parto.

La lactancia y la vacuna ACAM2000®:

No se han realizado estudios para ver si ACAM2000® pasa a la leche materna. Sin embargo, una persona vacunada podría transmitir el virus vaccinia a un bebé a través del contacto cercano hasta que la lesión de la vacuna se cure por completo. Por esta razón, y debido a que hay otro tipo de vacuna contra la viruela del mono / viruela disponible, los CDC recomiendan que ACAM2000® no se administre a la mayoría de las personas que están amamantando. Si usted recibió la vacuna ACAM2000® y está amamantando o extrayendo leche, hable con su proveedor de atención de salud sobre la mejor manera de alimentar a su bebé hasta que la lesión de la vacuna esté completamente curada.

No se sabe si los anticuerpos (protección) que una persona produce después de recibir una vacuna ACAM2000® pueden pasar a través de la leche y proteger al bebé contra mpox.

Hable con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre el amamantamiento.

Si un varón recibe la vacuna ACAM2000®, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad para embarazarse a su pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios en varones para ver si ACAM2000® podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo.

Las personas que reciben ACAM2000® podrían transmitir el virus vaccinia a sus parejas a través del contacto cercano

o a través de artículos compartidos como toallas y ropa de cama hasta que la lesión causada por la vacuna se cure por completo. Si una pareja que está embarazada está expuesta al virus de esta manera, podría aumentar la posibilidad de complicaciones graves si el bebé desarrolla vaccinia fetal. Por esta razón, y debido a que hay otro tipo de vacuna contra la viruela/ viruela disponible, generalmente se recomienda que las parejas de personas que están embarazadas no reciban ACAM2000®.

Si un varón recibe la vacuna ACAM2000®, se recomienda esperar 4 semanas después de recibir la vacuna, y hasta que la lesión de la vacuna se haya curado por completo, antes de intentar embarazar a una pareja. Si su pareja ya está embarazada, debe aislarse de su pareja durante 4 semanas después de recibir la vacuna y hasta que la lesión de la vacuna esté completamente curada. También debe tomar medidas para mantener su ropa, ropa de cama, vendajes y otros artículos contaminados lejos de su pareja.

Para obtener más información acerca de las exposiciones paternas, consulte la hoja informativa de MotherToBaby acerca de Exposiciones Paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Por favor haga clic aquí para ver las referencias.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en [MotherToBaby.org](https://mothertobaby.org) .

Descargo de responsabilidad: las hojas informativas de MotherToBaby están destinadas a fines de información general y no deben reemplazar los consejos de su proveedor de atención médica. MotherToBaby es un servicio de la Organización sin fines de lucro de Especialistas en Información de Teratología (OTIS). *OTIS/MotherToBaby fomenta el lenguaje inclusivo y centrado en la persona. Si bien nuestro nombre todavía contiene una referencia a las madres, estamos actualizando nuestros recursos con términos más inclusivos. El uso del término madre o materna se refiere a una persona que está embarazada. El uso del término padre o paterno se refiere a una persona que contribuye esperma.* Copyright de OTIS, noviembre 29, 2022.