



ANAFILAXIS

EMERGENCIA ALÉRGICA EXTREMA



*Preguntas y respuestas acerca de
EpiPen® y la anafilaxis*



¿QUÉ ES LA ANAFILAXIS?

La anafilaxis es una emergencia alérgica. Es una reacción alérgica repentina grave que ocurre cuando una persona está expuesta a un alérgeno (sustancia que provoca alergia). Cuando el alérgeno ingresa al torrente sanguíneo, el cuerpo libera sustancias químicas para “protegerse” del alérgeno. Estas sustancias químicas pueden provocar síntomas peligrosos, inclusive dificultad para respirar, hinchazón, mareos, shock y hasta la muerte.

¿QUÉ PRODUCE LA ANAFILAXIS?

Los siguientes son los desencadenantes más comunes de la anafilaxis:

- Picaduras de abejas, avispas, avispones, vespulas y hormigas coloradas
- Alimentos, inclusive maníes y otras nueces, leche, huevos, pescado, mariscos con concha, y algunos aditivos alimentarios
- Medicamentos, inclusive antibióticos (penicilina), medicamentos para convulsiones, relajantes musculares, aspirina y otros
- látex utilizado en los elásticos de la ropa, guantes de cocina, globos y otros artículos de uso doméstico

En casos raros, ejercicio puede causar anafilaxis. Unas reacciones de anafilaxis no tiene causa de motivo conosidas.

¿QUIÉNES PUEDEN EXPERIMENTAR ANAFILAXIS?

Cualquiera puede experimentar anafilaxis, no sólo las personas que tienen alergias conocidas. La anafilaxis constituye un riesgo pequeño, aunque significativo, para el público:

- Se sabe que 17.2 millones de estadounidenses tienen alergia grave al látex, las picaduras de insectos y/o algunos alimentos^{1,2}
- Millones más han tenido reacciones a medicamentos

¿COMO SÉ SI ESTOY EXPERIMENTANDO ANAFILAXIS?

Los síntomas iniciales pueden aparecer unos segundos o hasta 2 horas después de la exposición. Incluyen:

- Picazón, urticaria
- Hinchazón o enrojecimiento de los labios, la garganta, la lengua
- Sibilancia, sensación de falta de aire, tos, ronquera
- Dolor de cabeza
- Náuseas, vómitos, retortijones abdominales
- Sensación de desgracia inminente, pérdida de la conciencia

EPIPEN 2-PAK®
(Epinefrina) Autoinyectores de 0.3/0.15mg

¿ES LA ANAFILAXIS UNA EMERGENCIA MÉDICA?

Sí

Debido a que se puede producir la muerte en unos minutos, la anafilaxis requiere atención médica inmediata.

¿CÓMO DIAGNOSTICA EL MÉDICO LA ANAFILAXIS?

No existe ninguna prueba específica para la anafilaxis. Sin embargo, su médico puede hacerle algunos análisis para determinar a qué sustancias es alérgico. Estos análisis pueden indicar también la gravedad de su alergia. Además, el médico usará otros indicadores como su historia clínica (inclusive la exposición anterior a posibles alérgenos), un examen físico y su respuesta al tratamiento.

¿CÓMO PUEDO PREVENIR LA ANAFILAXIS?

La mejor forma de prevenir la anafilaxis es evitando las sustancias y situaciones que desencadenan reacciones alérgicas graves. No obstante, es imposible evitar todos los alérgenos por completo.

La próxima sección le indicará cómo puede prepararse en caso de exposición accidental a un alérgeno.

¿QUÉ PUEDO HACER SI CORRO EL RIESGO DE SUFRIR ANAFILAXIS?

Si usted o algún ser querido corre riesgo de sufrir anafilaxis, debe preguntarle a su médico acerca de la epinefrina. Este medicamento se puede adquirir sólo con receta médica y es el tratamiento preferido para la anafilaxis. Administrada en forma de inyección, mediante los Autoinyectores EpiPen® y EpiPen® Jr, la epinefrina estrecha rápidamente los vasos sanguíneos, relaja los músculos pulmonares para mejorar la respiración, revierte la hinchazón y estimula el ritmo cardíaco. Cuanto antes se trate la anafilaxis, mayores serán las probabilidades de supervivencia. Por consiguiente, es necesario que pueda tener acceso a un Autoinyector EpiPen® en cuestión de segundos. Lleve uno consigo en todo momento. Puede ser conveniente tener una unidad de EpiPen® en los lugares donde pasa mucho tiempo, como su casa, trabajo, escuela, guardería y gimnasio.

EpiPen® debe utilizarse con extrema precaución en personas que sufren de enfermedades cardíacas. Los efectos secundarios de EpiPen® pueden incluir ritmo cardíaco rápido o irregular, náuseas y dificultad para respirar. Ciertos efectos secundarios pueden exacerbarse si se aplica EpiPen® cuando está bajo tratamiento con antidepresivos tricíclicos o inhibidores de la monoamina oxidasa (monoamide oxidase inhibitors, MAOI).

EPIPEN 2-PAK®
(Epinefrina) Autoinyectores de 0.3/0.15mg

¿QUÉ ES EL AUTOINYECTOR EPIPEN® O EPIPEN® JR?

El Autoinyector EpiPen® es un sistema de aplicación de fármacos desechable, fácil de usar que se activa por resorte y tiene una aguja escondida. Está diseñado para la autoadministración de epinefrina en emergencias alérgicas agudas (anafilaxis). Suministra una dosis rápida y conveniente de epinefrina a las personas que necesitan protección ante reacciones alérgicas potencialmente fatales.

EpiPen® Jr ofrece el mismo medicamento en dosis apropiadas para pacientes con un peso de entre 33 y 66 libras. Los efectos secundarios de la epinefrina pueden incluir palpitaciones, aceleración del ritmo cardíaco, náuseas y dificultad para respirar. La epinefrina debe administrarse con extrema precaución en pacientes con enfermedades cardíacas.

Es importante que tenga a mano un Autoinyector EpiPen® donde sea que esté. Pregúntele a su médico sobre EpiPen 2-Pak® y EpiPen Jr 2-Pak®. Cada caja contiene 2 autoinyectores más un dispositivo de entrenamiento gratuito.

MI MÉDICO ME RECETÓ EL AUTOINYECTOR EPIPEN® ¿CUÁNDO DEBO USARLO?

Si se ve expuesto a un alérgeno conocido o tiene síntomas de anafilaxis y siente que está teniendo una reacción anafiláctica, use EpiPen® de inmediato y vaya a la sala de emergencia del hospital. Lleve el Autoinyector EpiPen® consigo. Pídale a su médico o farmacéutico información más detallada sobre cuándo usar su EpiPen®

¿CÓMO USO EPIPEN®?

Sí su médico le receta EpiPen® o EpiPen® Jr, pídale que le muestre cómo usar el autoinyector. Encontrará instrucciones detalladas en todas las cajas de EpiPen®, en las últimas páginas de este folleto y en www.epipen.com. También puede encontrar instrucciones de uso rápidas en todos los envases de Autoinyectores EpiPen® y EpiPen® Jr. Pida que le receten el EpiPen 2-Pak® o EpiPen Jr 2-Pak® y recibirá un dispositivo de entrenamiento.

¿QUÉ HAGO DESPUÉS DE USAR EPIPEN®?

- Vaya a una sala de emergencia de inmediato. Lleve consigo el Autoinyector EpiPen® usado. Si no puede ir a una sala de emergencia, llame al 911. Asegúrese de que los médicos y enfermeros que lo atiendan sepan que se ha aplicado una inyección de epinefrina. Es importante que vaya a la sala de emergencia porque los efectos de la epinefrina pueden disiparse y es posible que ocurra una segunda reacción
- Trate de no enfriarse
- Evite todo movimiento innecesario

EPIPEN 2-PAK®
(Epinefrina) Autoinyectores de 0.3/0.15mg

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE EPIPEN® Y EPIPEN® JR?

EpiPen® contiene una única dosis de 0.3 mg de epinefrina y está indicado para personas de 66 libras o más de peso.

EpiPen® Jr contiene una única dosis de 0.15 mg de epinefrina y está indicado para personas de 33 a 66 libras de peso. A veces, una sola dosis de epinefrina no es suficiente para revertir los síntomas de la anafilaxis, por lo que el médico puede recetarle más de un autoinyector.

¿HAY ALGÚN CONSEJO EN PARTICULAR QUE DEBA TENER EN CUENTA?

Sí

- Mantenga el Autoinyector EpiPen® a temperatura ambiente. No lo refrigere
- No exponga el Autoinyector EpiPen® a la luz solar directa
- No guarde el Autoinyector EpiPen® en un vehículo cuando haga calor
- Conserve el Autoinyector EpiPen® dentro del tubo plástico de envase
- Inspeccione periódicamente el Autoinyector EpiPen® por la ventana de visualización de la unidad. Verifique que la solución sea transparente e incolora. Si es de color café, adquiera una nueva unidad
- Asegúrese de tener varias unidades disponibles en caso de que no pueda llegar al hospital en unos pocos minutos

¿EXISTE ALGÚN PROGRAMA DE APOYO EN EL QUE PUEDA PARTICIPAR?

Sí

Su receta le da derecho a inscribirse en nuestro programa EpiPen® Center for Anaphylactic Support™ (CAS). Si se inscribe, recibirá comunicaciones útiles relacionadas con su alergia específica. El programa EpiPen® CAS puede ayudarle a prepararse para lo inesperado y planificar de antemano. Recibirá un cupón de reembolso de \$5 para usar al hacer surtir nuevamente la receta.* Los padres y familiares de las personas en riesgo de sufrir anafilaxis pueden registrarse a través del sitio web de EpiPen®, www.epipen.com.

¿EPIPEN® TIENE FECHA DE VENCIMIENTO? ¿QUÉ DEBO HACER CUANDO LA UNIDAD HAYA VENCIDO?

Como cualquier medicamento, los Autoinyectores EpiPen® tienen la fecha de vencimiento impresa directamente en la unidad. Uno de los beneficios de estar inscrito en el programa Center for Anaphylactic Support™ es que le enviarán recordatorios para reemplazar las unidades de EpiPen® antes de la fecha de vencimiento. Sin embargo, si la unidad ya ha vencido, es importante que se comunique con su médico de inmediato para solicitar una nueva receta.

*Rigen ciertas restricciones.

EPIPEN 2-PAK®
(Epinefrina) Autoinyectores de 0.3/0.15mg

CÓMO USAR EL AUTOINYECTOR EPIPEN®

Si su médico le receta EpiPen® o EpiPen® Jr a usted o a un familiar, pídale que le muestre cómo usarlo de manera correcta. Si su médico le receta EpiPen 2-Pak® o EpiPen Jr 2-Pak®, puede practicar usando el dispositivo de entrenamiento que acompaña el envase de dos unidades 2-Pak.

USAR SU EPIPEN® ES TAN FACIL COMO 1-2-3:

1. Retire el tapón amarillo o verde del estuche
 - Tome la unidad con la punta negra hacia abajo
 - Saque el tapón de seguridad de color gris



2. Hunda la punta negra firmemente en la parte externa del muslo hasta oír un “clic” Y MANTÉNGALA sobre el muslo aproximadamente 10 segundos
 - Dé masajes a la zona donde aplicó la inyección, durante 10 segundos



3. Busque atención médica



Referencias: 1. Neugut AI, Ghatak AT, Miller RL. Anaphylaxis in the United States: an investigation into its epidemiology. *Arch Intern Med.* 2001; 161(1): 15-21 2. Encuesta interna de investigación de mercado.

DESPUÉS DE USAR EPIPEN® SIGA ESTOS 3 SENCILLOS PASOS DE SEGURIDAD:

1. Con cuidado coloque primero el extremo de la aguja del autoinyector en el tubo de plástico
2. Enrosque bien la tapa del tubo de plástico.
 - Este procedimiento dobla automáticamente la aguja y asegura el inyector para que no se caiga del tubo
3. Lleve la unidad consigo al departamento de emergencia del hospital



RECORDATORIOS IMPORTANTES

- No retire el tapón de seguridad del EpiPen® hasta que esté preparado para usar el autoinyector
- Nunca coloque el pulgar, los dedos o la mano sobre la punta negra. La aguja sale por la punta negra
- El Autoinyector EpiPen® está diseñado para atravesar la ropa
- Use su EpiPen® sólo en la parte externa del muslo. **NO INTENTE INYECTARSELO EN UNA VENA O EN LAS NALGAS**

No se preocupe si no siente el medicamento siendo inyectado. Éste sale automáticamente al presionar el autoinyector contra el muslo. Si la aguja está expuesta después de la inyección, se ha liberado el medicamento. Es normal que quede una pequeña cantidad de medicamento en el autoinyector.

EPIPEN 2-PAK®
(Epinefrina) Autoinyectores de 0.3/0.15mg

INFORMACIÓN PARA LA PRESCRIPCIÓN

AUTOINYECTOR DE EPINEFRINA EPIPEN® de 0.3 mg

Autoinyector para la inyección intramuscular de epinefrina.

Para el tratamiento de emergencia de reacciones alérgicas (anafilaxis).

Suministra una sola dosis intramuscular de 0.3 mg de epinefrina mediante inyección de epinefrina, USP, 1:1000 (0.3 mL).

AUTOINYECTOR DE EPINEFRINA EPIPEN® JR de 0.15 mg

Autoinyector para la inyección intramuscular de epinefrina.

Para el tratamiento de emergencia de reacciones alérgicas (anafilaxis).

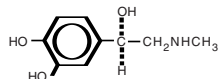
Suministra una sola dosis intramuscular de 0.15 mg de epinefrina mediante inyección de epinefrina, USP, 1:2000 (0.3 mL).

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- **NO RETIRE EL TAPÓN DE SEGURIDAD GRIS HASTA ESTAR LISTO PARA USAR EL PRODUCTO.**
- **DISPENSA UNA SOLA DOSIS DE 0.3 ML DE SOLUCIÓN. LA MAYOR PARTE DEL PRODUCTO MEDICINAL, 1.7 ML, PERMANECE DENTRO DEL AUTOINYECTOR DESPUÉS DE LA ACTIVACIÓN Y NO PUEDE SER UTILIZADO.**
- **LA UNIDAD NO CONTIENE LÁTEX.**

DESCRIPCIÓN

Los autoinyectores EpiPen® y EpiPen® Jr contienen 2 mL de inyección de epinefrina para uso intramuscular de emergencia. Cada autoinyector EpiPen suministra una **sola dosis** de 0.3 mg de epinefrina mediante inyección de epinefrina, USP, 1:1000 (0.3 mL) en una solución estéril. Cada autoinyector EpiPen Jr suministra una **sola dosis** de 0.15 mg de epinefrina mediante inyección de epinefrina, USP, 1:1000 (0.3 mL) en una solución estéril. Con fines de estabilidad, aproximadamente 1.7 mL permanecen en el autoinyector después de la activación y no pueden ser usados. Cada 0.3 mL de EpiPen contiene 0.3 mg de epinefrina, 1.8 mg de cloruro de sodio, 0.5 mg de metabisulfito sódico, ácido clorhídrico para ajustar el pH y agua para inyección. El rango de pH está entre 2.2 y 5.0. Cada 0.3 mL de EpiPen contiene 0.15 mg de epinefrina, 1.8 mg de cloruro de sodio, 0.5 mg de metabisulfito sódico, ácido clorhídrico para ajustar el pH y agua para inyección. El rango de pH está entre 2.2 y 5.0. La epinefrina es una catecolamina simpaticomimética. La fórmula química de la epinefrina es B-(3,4-dihidroxiifenil)-a-metil-aminoetanol, con la siguiente estructura:



Se deteriora rápidamente al ser expuesta al aire o la luz, tornándose rosada por oxidación con adenocromo y color marrón por la formación de melanina. Las soluciones de epinefrina que muestren decoloración deben reemplazarse.

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

La epinefrina es un medicamento simpaticomimético que actúa tanto sobre los receptores alfa como sobre los receptores beta. Es el medicamento preferido para el tratamiento de emergencia de reacciones alérgicas graves (Tipo I) a picaduras de insectos, alimentos, medicamentos y otros alérgenos. También puede usarse para el tratamiento de la anafilaxis idiopática o la inducida por el ejercicio. La epinefrina administrada por vía subcutánea o intramuscular tiene un efecto rápido y de corta duración. Su intensa acción vasoconstrictora debida a su efecto sobre los receptores alfa adrenérgicos actúa rápidamente para contrarrestar la vasodilatación y el incremento de la permeabilidad vascular que puede llevar a una pérdida del volumen de

líquido intravascular y a hipotensión durante las reacciones anafilácticas. La acción de la epinefrina sobre los receptores beta de los músculos lisos bronquiales causa su relajación, aliviando la sibilancia y la disnea. La epinefrina también alivia el prurito, la urticaria y el angioedema y puede ser eficaz para el alivio de los síntomas gastrointestinales y genitourinarios asociados con la anafilaxis.

INDICACIONES Y USO

La epinefrina está indicada para el tratamiento de emergencia de reacciones alérgicas (anafilaxis) a mordeduras y picaduras de insectos, alimentos, medicamentos y otros alérgenos, así como para la anafilaxis idiopática o la inducida por el ejercicio. Los autoinyectores EpiPen y EpiPen Jr están diseñados para la autoadministración inmediata de personas con antecedentes de reacciones anafilácticas. Tales reacciones pueden ocurrir a los pocos minutos de la exposición y consistir en enrojecimiento, aprensión, síncope, taquicardia, pulso filiforme o indetectable asociado con una caída en la presión arterial, convulsiones, vómitos, diarrea y retortijones abdominales, evacuación involuntaria, sibilancia, disnea debida a espasmo faríngeo, prurito, erupciones, urticaria o angioedema. EpiPen y EpiPen Jr se deben usar únicamente como terapia de apoyo de emergencia y no reemplazan ni sustituyen la atención médica u hospitalaria inmediata.

CONTRAINDICACIONES

No existe absolutamente ninguna contraindicación al uso de la epinefrina en una situación potencialmente fatal.

ADVERTENCIAS

La epinefrina es sensible a la luz y debe guardarse en el tubo suministrado. Guarde a 25 °C (77 °F); se permite la permanencia momentánea a temperaturas de entre 15 y 30 °C (59 °F a 86 °F). (Ver Temperatura ambiente controlada USP). No la refrigere. Antes de usarla, verifique que la solución en el autoinyector no se haya decolorado. Sustituya el autoinyector si la solución ha cambiado de color o contiene un precipitado. Evite cualquier posible administración intravascular inadvertida. EpiPen y EpiPen Jr deben inyectarse **únicamente** en la región anterolateral del muslo. **NO DEBE INYECTARSE EN LA NALGA.** Las dosis grandes y las inyecciones intravenosas accidentales de epinefrina pueden producir hemorragia cerebral debido a una marcada elevación de la presión arterial. **NO DEBE INYECTARSE POR VÍA INTRAVENOSA.** El marcado efecto vasopresor de la epinefrina puede ser neutralizado con vasodilatadores de acción rápida. La epinefrina es el tratamiento de elección para alergias graves u otras situaciones de emergencia, a pesar de que este producto contiene metabisulfito sódico, un sulfito que en otros productos puede producirle a ciertas personas susceptibles reacciones de tipo alérgico, tales como síntomas anafilácticos o episodios asmáticos potencialmente fatales o menos graves. Las alternativas al uso de la epinefrina en una situación potencialmente fatal podrían no ser satisfactorias. La presencia de un sulfito en este producto no debe impedir que se administre el medicamento para el tratamiento de alergias graves u otras situaciones de emergencia. La inyección accidental en las manos o los pies puede causar la pérdida del flujo sanguíneo en el área afectada y debe evitarse. De producirse una inyección accidental en estas partes del cuerpo, recomiende al paciente que acuda de inmediato a la sala de emergencias más cercana para recibir tratamiento. EpiPen y EpiPen Jr deben inyectarse **únicamente** en la región anterolateral del muslo.

PRECAUCIONES

La epinefrina es esencial para el tratamiento de la anafilaxis. Los pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas graves (anafilaxis) a picaduras de insectos, alimentos, medicamentos y otros alérgenos, o de anafilaxis idiopática o inducida por el ejercicio, deben recibir instrucciones precisas sobre las circunstancias en las que debe utilizarse este medicamento destinado a salvar la vida. Debe determinarse con claridad que el paciente corre riesgo de anafilaxis en el futuro, ya que la administración de la epinefrina podría estar sujeta a los riesgos que se enumeran a continuación (Ver sección Posología y administración). La epinefrina generalmente se administra con extrema precaución a los pacientes que padecen de enfermedades cardíacas.



Por lo general, no se recomienda el uso de la epinefrina con medicamentos que puedan sensibilizar el corazón a las arritmias, tales como digitálicos, diuréticos mercuriales o quinidina. La epinefrina puede inducir dolor anginoso en pacientes con insuficiencia coronaria. Los efectos de la epinefrina pueden verse potenciados por los antidepresivos tricíclicos y los inhibidores de la monoamina oxidasa. Algunos pacientes pueden correr un mayor riesgo de presentar reacciones adversas después de la administración de epinefrina. Entre ellos se encuentran los individuos que sufren de hipertiroidismo, enfermedades cardiovasculares, hipertensión o diabetes, los individuos de edad avanzada, las mujeres embarazadas, los pacientes pediátricos con un peso corporal inferior a 30 kg (66 libras) que usen EpiPen y los pacientes pediátricos con un peso corporal inferior a 15 kg (33 libras) que usen EpiPen Jr. A pesar de estas preocupaciones, la epinefrina es esencial para el tratamiento de la anafilaxis. Por lo tanto, los pacientes con las características descritas y/o cualquier otra persona que pudiera estar en la situación de tener que administrar EpiPen o EpiPen Jr a un paciente que está experimentando anafilaxis debe recibir instrucciones precisas sobre las circunstancias en las cuales deberá usarse este medicamento para salvar la vida.

CARCINOGENIA, MUTAGENIA, DETERIORO DE LA FERTILIDAD

No se han efectuado estudios sobre la epinefrina en animales para evaluar su potencial carcinógeno y mutagénico o su efecto sobre la fertilidad. Esto no debe impedir el uso de este medicamento para salvar la vida bajo las condiciones recién descritas en la sección INDICACIONES Y USO y de la forma recién indicada en la sección PRECAUCIONES.

USO DURANTE EL EMBARAZO

Categoría para embarazo C: Se ha demostrado que la epinefrina es teratógena en ratas cuando se administra en dosis 25 veces mayores a las administradas a humanos. No existen estudios adecuados y bien controlados del efecto sobre mujeres embarazadas. La epinefrina debe usarse durante el embarazo únicamente si el posible beneficio justifica el riesgo potencial para el feto.

USO PEDIÁTRICO

La epinefrina puede administrarse de forma segura a pacientes pediátricos a la dosis apropiada para su peso corporal (Ver sección Posología y administración).

REACCIONES ADVERSAS

Los efectos secundarios de la epinefrina pueden incluir palpitaciones, taquicardia, sudoración, náuseas y vómitos, dificultad respiratoria, palidez, mareos, debilidad, temblores, dolor de cabeza, aprensión, nerviosismo y ansiedad. Pueden producirse arritmias cardíacas tras la administración de epinefrina.

SOBREDOSIS

Una sobredosis o una inyección intravascular accidental de epinefrina pueden producir hemorragia cerebral debido a una marcada elevación de la presión arterial. También puede producirse la muerte debida a edema pulmonar resultante de una constricción vascular periférica combinada con estimulación cardíaca.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

El médico que prescriba EpiPen o EpiPen Jr debe tomar las medidas adecuadas para asegurarse de que el paciente (o padre/madre del paciente) comprenda plenamente las instrucciones y la forma de uso de este dispositivo. El médico debe repasar en detalle con el paciente, o cualquier otra persona que pudiera estar en situación de administrar EpiPen o EpiPen Jr a un paciente que experimente anafilaxis, las instrucciones y el funcionamiento del autoinyector EpiPen o EpiPen Jr. La dosis a ser administrada con el autoinyector EpiPen (inyección de 0.3 mL de epinefrina, USP, 1:1000) o el autoinyector EpiPen Jr (inyección de 0.3 mL de epinefrina, USP, 1:2000) debe ser inyectada por vía intramuscular en la región anterolateral del muslo, a través de la ropa de ser necesario. Ver las Instrucciones de uso detalladas en las Instrucciones para el paciente que se adjuntan. En los adultos, la dosis normal de epinefrina para emergencias alérgicas es de 0.3 mg. Para uso pediátrico, la dosis apropiada puede ser de 0.15 o 0.30 mg, dependiendo del peso corporal del paciente. Se

recomienda administrar una dosis de 0.01 mg/kg de peso corporal. EpiPen Jr, que suministra una dosis de 0.15 mg, puede ser más apropiado para pacientes que pesen menos de 30 kg. Sin embargo, el médico tiene la opción de prescribir cantidades mayores o menores a las mencionadas partiendo de una evaluación cuidadosa de cada paciente individual y reconociendo la naturaleza potencialmente fatal de las reacciones para las cuales se prescribe este medicamento. El médico debe examinar la posibilidad de usar otras formas de epinefrina inyectable si estima necesario administrar dosis menores de 0.15 mg. Cada autoinyector EpiPen o EpiPen Jr contiene una sola dosis de epinefrina. Ante una anafilaxis grave y persistente, puede que sea necesario administrar inyecciones adicionales con dispositivos EpiPen adicionales. Los productos con fármacos parenterales deben ser inspeccionados visualmente por el paciente de forma periódica, a fin de detectar si contienen partículas suspendidas o se han decolorado. De existir alguna de estas condiciones, los inyectores deben reemplazarse.

PRESENTACIÓN

Los autoinyectores EpiPen (inyecciones de epinefrina, USP, 1:1000, 0.3 mL) se expenden en cajas individuales, NDC 49502-500-01, y como EpiPen 2-Pak®, NDC 49502-500-02, un envase que contiene dos autoinyectores EpiPen (inyecciones de epinefrina, USP, 1:1000, 0.3 mL) y un dispositivo EpiPen de entrenamiento. Los autoinyectores EpiPen Jr (inyecciones de epinefrina, USP, 1:2000, 0.3 mL) se expenden en cajas individuales, NDC 49502-501-01, y como EpiPen Jr 2-Pak®, NDC 49502-501-02, un envase que contiene dos autoinyectores EpiPen Jr (inyecciones de epinefrina, USP, 1:2000, 0.3 mL) y un dispositivo EpiPen de entrenamiento. Cada autoinyector EpiPen y EpiPen Jr viene en un estuche individual que ofrece protección incorporada contra la aguja después de utilizado el autoinyector. EpiPen 2-Pak® y EpiPen Jr 2-Pak® también incluyen un sujetador en forma de S que permite sujetar ambos estuches. Almacene a 25 °C (77° F); se permite la permanencia momentánea a 15° C-30 °C (59 °F-86 °F). (Ver Temperatura ambiente controlada USP). No contiene látex. Proteger de la luz.

Sólo bajo prescripción médica.



FABRICADO PARA DEY®, NAPA, CALIFORNIA 94558, EE.UU.
por Meridian Medical Technologies, Inc., una filial de King Pharmaceuticals, Inc., Columbia, MD 21046, EE.UU.



PARA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN

Llame al 1-800-755-5560 o visite
nuestro sitio www.epipen.com.

