

[Inicio](#) [Empresa](#) [Productos](#) [Noticias](#) [Reconocimientos](#) [Eventos](#) [Farmacovigilancia](#) [Contactenos](#) [Correo](#) [Legislacion](#)

## Antivipmyn Tri

### ANTIVIPMYN TRI®



### ANTIVIPMYN TRI®

Faboterápico polivalente antiviperino.

### INSTRUCTIVO DE USO

**ANTIVIPMYN TRI®** faboterápico polivalente antiofídico, solución inyectable.

### INDICACIONES

Para el tratamiento del envenenamiento por mordedura de víboras:

**Crotalus**, conocidas comúnmente como: Cascabel, hocico de puerco, tziripa, saye, cascabel tropical, shunu, tzab-can, etc.

**Bothrops**, conocidas comúnmente como: Nauyaca, cuatro narices, barba amarilla, terciopelo, equis, mapana, jararaca, toboba, cola de hueso, víbora de árbol, víbora verde, nauyaca real, nauyaca del río, nauyaca chatilla, palanca, palanca lora, palanca loca, vñibora sorda, tepoch, cornezuelo, nescascuatl, torito, chac-can, etc.

**Agkistrodon**, conocidas comúnmente como: Cantil, zolcuate, mocasín, cantil de agua, castellana, cumcoatl, metapil, puchucuate, volpoch, etc.

**Sistrurus o cascabel de nueve placas.**

**Lachesis**, conocidas comúnmente como: Lora machaco, cascabel muda, rieca, verrugoso, sururucucú, lorita, patoco, patoquillo.

Estas víboras, producen veneno (toxina) que puede llegar a ocasionar lesiones importantes e incluso la muerte. **ANTIVIPMYN TRI®** es un producto para neutralizar el veneno de estas víboras.

Si después de la mordedura por víbora, se observa alguno de los siguientes signos o síntomas, se recomienda la rápida administración de **ANTIVIPMYN TRI®** y traslado al Hospital o Clínica más cercano:

Huellas de colmillos (comúnmente en pares).

Dolor, enrojecimiento e inflamación alrededor del área mordida, de intensidad variable que incluso puede extenderse al miembro afectado.

Náusea y vómito.

Ampollas con contenido líquido de color opalino o sanguinolento.

Sensación de adormecimiento alrededor de la boca.  
Hemorragia de intensidad variable tanto por los orificios de la mordedura, como por boca, nariz o ano. Presencia de sangre en la orina.  
Pruebas de coagulación y otras determinaciones de laboratorio alteradas.

#### RECOMENDACIONES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE **ANTIVIPMYN TRI®** :

Entre más pronto se aplique **ANTIVIPMYN TRI®**, mejor será el resultado.  
La dosis en niños, tiende a ser mayor, debido a que la concentración del veneno es más elevada en ellos, por ser más pequeños y pesar menos que el adulto.  
Si el paciente tiene un torniquete, éste debe retirarse lentamente, aflojándolo en forma progresiva mientras se administra **ANTIVIPMYN TRI®**.  
Es recomendable aplicar con **ANTIVIPMYN TRI®**, terapia de apoyo con suero fisiológico, antibióticos, y toxoide tetánico. **Jamás analgésicos tipo AINE's como ácido acetil-salicílico, indometacina, piroxicam, ibuprofeno, diclofenaco, naproxeno, etc. ya que potencializan las hemorragias que ocasiona el veneno de las víboras.** Se puede emplear metamizol, tramadol, dextropropoxifeno.  
Marcar el miembro mordido en tres o cuatro puntos diferentes, medir su circunferencia y con frecuencia volver a medirlos, para valorar el aumento o disminución de la inflamación, la disminución indica buen pronóstico.  
Aún cuando el paciente sea atendido tardíamente, es útil la aplicación de **ANTIVIPMYN TRI®**, para neutralizar las fracciones activas del veneno.  
La mejoría del paciente se caracteriza por aminorar las alteraciones en la coagulación, se detiene la inflamación, y la creatinfosfoquinasa (**CPK**) tiende a normalizarse cuando la destrucción muscular ha cesado.  
Si no se cuenta con laboratorio y no se puede determinar la CPK, la dosis de sostén a emplear es aquella que logró detener la inflamación y se deberá emplear cada 4 hrs.  
El manejo quirúrgico debe ser precedido por administración suficiente de **ANTIVIPMYN TRI®**.  
La fasciotomía se recomienda sólo en presencia del síndrome compartamental con aumento de la presión tisular.  
No está establecida una dosis máxima, se deberán aplicar las necesarias para neutralizar el veneno.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

La vía de administración **ideal**, es la intravenosa por venoclisis, diluyendo la dosis a administrar en 500 ml para adultos y 250 ml para niños de solución salina isotónica al 0.9% en goteo suficiente para 4 horas.  
Se puede aplicar directamente en la vena, en forma lenta. Dosis de sostén cada 4 horas.

Preparación de la solución para su aplicación intravenosa con suero fisiológico.  
Prepare los frascos ampula de **ANTIVIPMYN TRI®** que vaya a administrar cada vez, de la siguiente manera:  
**1.** Retire el pequeño disco de metal que tiene la leyenda "ABRIR AQUÍ" que se encuentra en la parte superior del frasco ampula de **ANTIVIPMYN TRI®**.  
**2.** Con un algodón con alcohol, limpie el tapón de hule que queda al descubierto al quitar la tapa marcada como "ABRIR AQUÍ".  
**3.** Abra la ampolleta y con una jeringa (10 ml) y aguja estériles, saque el líquido de la ampolleta e inyéctelo en el frasco ampula a través del tapón de hule.  
**4.** Retire la jeringa y cubra la aguja con el protector.  
**5.** Agite vigorosamente el frasco ampula, hasta observar que el polvo está completamente diluido Si tocó el tapón de hule, vuelva a limpiarlo.  
**6.** Vuelva a introducir la aguja con la jeringa en el tapón de hule del frasco ampula y saque la totalidad de la solución contenida en el frasco ampula.  
**7.** Retire la aguja con la jeringa del frasco ampula.  
**8.** Repita los pasos anteriores para abrir y preparar todos los frascos de **ANTIVIPMYN TRI®** que se vayan a administrar.  
**9.** Del frasco de suero fisiológico retire la tapa de metal o de plástico que se encuentra en la parte superior y deje al descubierto el tapón de hule.  
**10.** Límpielo con un pequeño trozo de algodón con alcohol.  
**11.** Tome la jeringa y aguja que contiene el **ANTIVIPMYN TRI®** meta la aguja en el tapón del hule del frasco con solución fisiológica y descargue la jeringa. Repita esta maniobra con cuantos frascos con solución de **ANTIVIPMYN TRI®** haya preparado.  
**12.** Lea con cuidado las instrucciones de uso del equipo de venoclisis (equipo para aplicación en la vena), constituido por unos tubos delgados de plástico y agujas.  
**13.** Aplique una ligadura, de preferencia en el brazo para que resalte y se haga visible la vena.  
**14.** En la vena del brazo ligado introduzca la aguja del equipo de venoclisis, quite la ligadura, fije la aguja en la piel y proceda a regular la velocidad con que pasa el suero fisiológico, aproximadamente para 4 hrs. (entre 30 y 40 gotas por minuto).  
**15.** Para la administración de la dosis de sostén proceda como se ha descrito en estos 15 puntos.

Preparación de la solución para su aplicación directa en la vena.  
**1.** Proceda como se señala en los puntos 1 a 8 de la preparación de la solución para su aplicación intravenosa con suero fisiológico.  
**2.** Con el brazo ligado introduzca en la vena la aguja que contiene la jeringa con la solución de **ANTIVIPMYN TRI®**, y proceda a inyectar lentamente el contenido de la jeringa.  
**3.** Para continuar aplicando el resto de las jeringas preparadas, saque con precaución la jeringa de la aguja que esta en la vena, y de inmediato y con cuidado sustitúyala por la otra jeringa preparada con **ANTIVIPMYN TRI®**, proceda de igual manera hasta terminar de aplicar todas las jeringas que haya preparado con **ANTIVIPMYN TRI®**.  
**4.** Una vez administrada la última jeringa con la solución de **ANTIVIPMYN TRI®**, saque con cuidado la aguja de la vena y aplique presión sobre la vena por 1 a 2 minutos.  
**5.** Para la administración de las dosis de sostén proceda como se ha descrito.

#### DOSIS

La dosis inicial o de sostén, según el grado de envenenamiento, se administrará a la siguiente dosis, durante el tiempo que sea necesario:

#### EMPLEO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

Embarazo: En el caso de que una embarazada sea mordida por una víbora, la aplicación de **ANTIVIPMYN TRI®** debe hacerse lo antes posible para evitar que se presente un trabajo de parto o muera el producto dentro de la matriz.

Lactancia: Deberá ser suspendida la lactancia y administrar de inmediato **ANTIVIPMYN TRI®**, esto debido a que la mujer no puede amamantar al niño por la gravedad del envenenamiento, una vez desaparecido el peligro reanudar el amamantamiento.

Hecho en México por:  
INSTITUTO BIOCLON S.A. de C.V  
Calzada de Tlalpan N° 4687  
CP 14050, México, D.F.  
® Marca Registrada  
Reg N° 58583 SSA IV

Fuente:

[www.bioclon.com.mx](http://www.bioclon.com.mx)

<p><b>PEDIDOS</b></p> <p>PBX: 6 69 69 07 Línea Nacional 018000124222</p> <p>ventas@medicalkit.org</p> <p>CRA. 7 No. 180-75 MOD. 2 LOC.28 Bogotá, D.C. - Colombia</p>	<p> ✓ Líderes en Colombia en antivenenos contra la picadura de alacrán "ALACRAMYN"</p> <p> ✓ Líderes en Colombia en antivenenos contra la mordedura de araña. "ARACMYN PLUS"</p>	<p><b>SUEROS ANTIOFIDICOS</b></p> <p><b>LEGISLACIÓN VIGENTE EN COLOMBIA PARA LA COMPRA DE ANTIOFÍDICOS.</b></p>
--	--	---

buscar...

Copyright © 2009 ---.  
All Rights Reserved.