



# LÍNEA MEDICAMENTOS

VERSENIKCAINA® 1%  
SOLUCIÓN INYECTABLE

## PROCAINA HCL 10MG/ML

### COMPOSICION:

Procaína HCl ..... 10mg  
Excipientes c.s.p ..... 1 mL

**POSOLÓGÍA:** Según receta médica

**VENTA BAJO RECETA MÉDICA**

### **VÍA DE ADMINISTRACION:**

Vía subcutánea, intramuscular -  
Infiltración o Bloqueo nervioso.  
Anestésico

### **INDICACIONES:**

Anestesia local por infiltración (dolor  
asociado a heridas, cirugía  
menor, quemaduras, abrasiones).

### CONTRAINDICACIONES:

#### **Advertencias y Precauciones:**

**En insuficiencia hepática:** por su  
metabolismo hepático, debe ajustarse la  
dosis al grado de incapacidad del mismo.  
En insuficiencia renal: la acidosis y una  
concentración reducida de proteínas  
plasmáticas, pueden aumentar el riesgo de  
toxicidad sistémica.



**En epilepsia:** puede provocar temblores  
y/o convulsiones.

No debe administrarse a pacientes con  
sensibilidad a la procaína, PABA,  
parabenos (sulfamidas, conservantes del  
tipo hidroxibenzoato) o a anestésicos  
locales tipo éster (tetracaína, etc.) debido  
al riesgo de alergia cruzada. Déficit de  
colinesterasa o tratamiento con  
anticolinesterasicos.

No aplicar en inyección intravascular.  
Contraindicada en niños menores de 30  
meses.

### **Posología, grupo etario**

**Anestesia local por infiltración:** en  
general, la dosificación dependerá de la  
acción anestésica requerida, de la  
extensión de la zona a anestésiar, etc. La  
dosis máxima, en 24 horas, en anestesia  
por infiltración,  
es de 1 gramo en adultos.

Usualmente las dosis son, en anestesia por  
infiltración y en la práctica odontológica, 1  
ó 2 ml de Procaína 10 mg/ml, y 1 ó 2 ml de  
Procaína 20 mg/ml.



### En Anestesia por bloqueo nervioso periférico Procaína 10 mg/ml solución inyectable:

La dosificación dependerá de la acción anestésica requerida, de qué plexos, nervios o fibras se van a bloquear, del estado físico del paciente, etc.

La dosis usual en anestesia por bloqueo nervioso periférico es de 500 mg de Procaína, en solución 10 mg/ml (equivalentes a inyectar 25 ml de solución 10 mg/ml). En ocasiones se ha administrado dosis hasta 1 gramo.

Para reducir el riesgo de administración intravascular accidental, la solución de Procaína debe inyectarse lentamente, realizando frecuentes aspiraciones, antes de cada inyección y durante la misma.



### Reacciones Adversas

Los efectos adversos de Procaína son, en general, infrecuentes aunque moderadamente importantes. En la mayor parte de los casos, los efectos adversos están relacionados con la dosis, y pueden resultar de niveles plasmáticos altos originados por una dosis alta, por una absorción rápida o por una inyección intravascular, o también pueden resultar de una hipersensibilidad, idiosincrasia o una tolerancia del paciente disminuida en parte. Las reacciones adversas se enumeran a continuación por órganos y sistemas de acuerdo con las categorías de frecuencia siguientes:

- Muy frecuente (> 1/10)
- Frecuente (> 1/100, <1/10)
- Poco frecuente (>1/1.000, <1/100)
- Raras (>1/10.000, <1/1.000)
- Muy raras (<1/10.000, incluyendo notificaciones aisladas)

Alteraciones de la sangre y del sistema linfático	Poco frecuentes: metahemoglobinemia.
Alteraciones del sistema nervioso	Frecuente: excitación, agitación, mareos, tintineo de oídos, visión borrosa, temblores y convulsiones, entumecimiento de la lengua y de la región perioral, depresión con somnolencia y coma.
Alteraciones cardiovasculares	Frecuentes: depresión miocárdica, hipotensión, bradicardia, arritmia y parada cardíaca.
Alteraciones del sistema respiratorio	Frecuente: depresión respiratoria.
Alteraciones gastrointestinales	Frecuentes: náuseas y vómitos.
Alteraciones de la piel y del tejido subcutáneo	Frecuentes: urticaria debido a reacción alérgica.
Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos	Frecuentes: reacción anafilactoide.

FORMAS DE PRESENTACIÓN.  
Frasco vial por 50mL.

RESPONSABLE  
Q.F Nelson Eduardo Novoa  
Reg. Sanitario INVIMA 2018M-0008573-R1  
Elaborado por:  
Laboratorios Ryan de Colombia S.A.S  
Para: DENOVA PHARMACEUTICAL S.A.S  
Cajicá-Cundinamarca. Colombia.