

<b>Nombre:</b> Penicilina G clemizol <b>Condición de venta:</b> con receta médica <b>Clasificación:</b> antibiótico betalactámico <b>Disponible en:</b>	<b>Nombres de marca:</b>
--	--------------------------

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento.

Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está segura de algo pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente

- **Composición y presentación:**
- **Principio Activo:**
- **Excipientes:**

### 1.- ¿Para qué se usa?

Este medicamento es utilizado en el tratamiento de infecciones causadas por bacterias coccus aeróbicas gram positivas, algunas bacterias coccus aeróbicas gram negativas, bacillus aerobios gram positivos, bacterias anaeróbicas gram positivas y espiroquetas.

**Este medicamento exige diagnóstico y supervisión médica.**

### 2.- Administración (inyectable)

#### - Rango y frecuencia

El médico debe indicar la posología y el tipo de tratamiento a su caso particular, no obstante la dosis usual recomendada es: 30.000 a 40.000 U.I./Kg./día.

Debe evitar olvidar alguna toma y respetar los horarios.

Si no cumple el tratamiento lo más probable es que la enfermedad se vuelva a presentar con mayor intensidad y este medicamento ya no le servirá para detener la infección.

#### - Consejo de cómo administrarlo

La inyección debe hacerse en forma lenta, y sólo por vía intramuscular profunda y no por vía intravenosa, intrarterial, subcutánea o mediante inyección en la capa de tejido graso.

El polvo se reconstituye con 2 mL. de agua para inyectables y se agita enérgicamente hasta obtener una suspensión homogénea.

#### - Uso prolongado

Debe usarlo durante el tiempo que su médico se lo señale, respetando los horarios y las dosis.

### 3.- Precauciones

#### - Embarazo

El uso de este medicamento durante el embarazo se considera seguro, no obstante debe consultar con su médico sobre los riesgos y beneficios de utilizar este medicamento durante el embarazo.

#### - Lactancia

Este medicamento pasa a la leche materna y puede afectar al lactante. Converse con su médico la conveniencia de seguir el tratamiento o dejar de amamantar.

#### - Lactantes y niños

El uso de este medicamento en niños debe ser previa consulta a su pediatra. Administrado en las dosis habituales, no se espera que se produzcan reacciones serias.

#### - Precauciones especiales

Si está tomando anticonceptivos orales con estrógenos, debe tomar otras medidas anticonceptivas durante el tratamiento con penicilina G, ya que esta puede disminuir el efecto de los anticonceptivos.

Si después de unos días, sus síntomas no mejoran o empeoran debe consultar con su médico.

#### 4.- Usted no debe tomar este medicamento en los siguientes casos:

Si ha presentado síntomas de alergia a las penicilinas (incluyendo las cefalosporinas).

Si ha presentado alergia a algún excipiente de la formulación.

#### 5.- Interacciones

##### - Medicamentos

Usted debe informar a su médico de todos los medicamentos que está tomando, ya sea con o sin receta. En este caso se han descrito las interacciones con los siguientes medicamentos: alopurinol, amikacina, neomicina, acenocumarol, warfarina, anticonceptivos orales, cloranfenicol, metotrexato, naproxeno, probenecid y tetraciclinas (doxicilina).

##### - Enfermedades

Usted debe consultar a su médico, antes de tomar cualquier medicamento si presenta una enfermedad al hígado, riñón, **cardiovascular** o cualquier otra enfermedad crónica y severa. En el caso particular de este medicamento, si padece de antecedentes de alergias, **asma**, desordenes de **coagulación**, insuficiencia cardiaca congestiva, **fibrosis quística**, desordenes **gastrointestinales**, **mononucleosis**.

##### - Exámenes de laboratorio

La penicilina G puede provocar la aparición de resultados falsos en algunos exámenes de azúcar en orina en pacientes con diabetes, por lo que si se va a someter a algún examen médico, avísele a su médico a cargo que usted se encuentra en tratamiento con este medicamento.

#### 6.- Efectos adversos

Existen efectos que se presentan rara vez, pero son severos y en caso de presentarse debe acudir en forma inmediata al médico: respiración irregular, rápida o dificultosa, desmayos súbitos, dolores **articulares**, fiebre, dolor abdominal severo y calambres estomacales, con **heces** blandas y con sangre, reacción alérgica severa (marcada por súbita **inflamación** de los labios, lengua, cara o garganta, dificultad para respirar, **rash**, picazón), inusuales **hemorragias** o moretones, piel u ojos amarillos.

##### - Otros efectos

Pueden presentarse otros efectos que habitualmente no necesitan atención médica, los cuales pueden desaparecer durante el tratamiento, a medida que su cuerpo se adapta al medicamento. Sin embargo consulte a su médico si cualquiera de estos efectos persisten o se intensifican: **rash** suave, diarrea leve, náuseas leves, dolor de cabeza, picazón vaginal, dolor o manchas blancas en la boca o en la lengua

#### 7.- Sobredosis

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como: náuseas severas, vómitos, diarreas. Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la **intoxicación** y tratarla adecuadamente. Debe llevar el envase del medicamento que se ha tomado.

**8. -Condiciones de almacenamiento:**

Mantener lejos del alcance de los niños, mantener en su envase original, protegido del calor luz y humedad a temperaturas inferiores a los 30°C. La una vez reconstituída la suspensión debe mantenerse refrigerada a menos de 5° C.

No usar este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

**No repita el tratamiento sin consultar antes con el médico**

No recomiende este medicamento a otra persona.