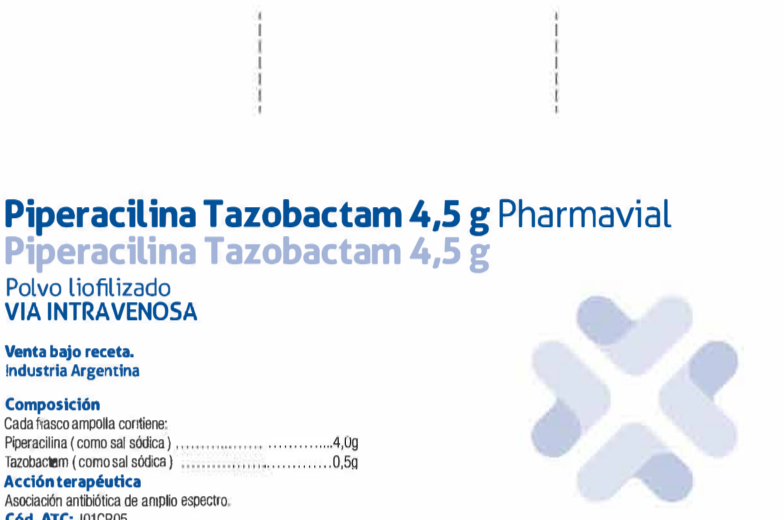


FRENTE



**Piperacilina Tazobactam 4,5 g Pharmavial**  
**Piperacilina Tazobactam 4,5 g**

Pólv. tioflilitizado

VIA INTRAVENOSA

Venta bajo receta.

Industria Argentina

Composición

Cada 1000 mg contiene:

Piperacilina (como sódico) ..... 4,0 g

Tazobactam (como sódico) ..... 0,5 g

Acción y efectos

Efecto antibacteriano de amplio espectro.

Cod. ATC: J01CR05

Acción farmacológica

Farmacología

Tras la infusión intravenosa de piperacilina / tazobactam se eleva la concentración plasmática máxima de la piperacilina y tazobactam. La concentración plasmática de piperacilina, tras una infusión de 30 minutos de piperacilina/tazobactam, es similar a la alcanzada cuando la dosis equivalente de piperacilina fue administrada sola, con el principal pico en las concentraciones plasmáticas de aproximadamente 134, 242 y 296 mg/ml para las dosis de 2,25 g, 3,75 g y 4,50 g de piperacilina / tazobactam, respectivamente. El pico correspondiente a las concentraciones plasmáticas de tazobactam tras la infusión intravenosa de 3,75 g de piperacilina / tazobactam cae dentro de 6 horas, las concentraciones basales de piperacilina y tazobactam son similares a aquellas alcanzadas por la primera dosis. De la misma manera, las concentraciones basales no difieren de las alcanzadas tras la infusión de la primera dosis cuando se realiza la infusión intravenosa durante 30 minutos de 2,25 o 4,50 g de piperacilina / tazobactam cada 6 horas. Las concentraciones plasmáticas basales tras 30 minutos de infusión intravenosa de piperacilina / tazobactam cada 6 horas, se presentan en la figura 1.

**VIA INTRAVENOSA**

Recomendaciones de uso

Contraindicaciones

Interacciones

Precauciones y advertencias

Reacciones adversas

Guía práctica para la reconstitución y dilución para el uso Administración Intravenosa/ NO para Infusión directa

**LA SOLUCIÓN RECONSTITUIDA DEBE SER TRANSFERIDA Y POSTERIORMENTE DILUIDA PARA LA INFUSIÓN IV.**

La reconstrucción debe realizarse bajo fuga lúminal. Tras la reconstrucción, se debe utilizar un set de transferencia estéril u otro dispositivo estéril para realizar diluciones periódicas o efectuados en pacientes con riñón de piperacilina. Se deben considerar los efectos adversos a causa de la edad. De todos modos, se debe ajustar la dosis en pacientes con restricción en la ingesta de sodio. Se deben considerar el uso del paciente con restricción de hidratos de carbono.

Deberá diluirse la solución en 2,25 g cada 6 horas.

Diluir la solución en 3,75 g cada 6 horas.

Diluir la solución en 4,50 g cada 6 horas.

Consejos para la administración de la infusión:

• Utilizar una bomba de infusión.

• Utilizar una bomba de infusión.