



Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar

RNC 4-3006345-2

“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

## **CEFEPIME 1GR Polvo para Solución Inyectable/ Vial**

Cefepime Vial

### **PRESENTACION:**

Caja con un vial que contiene 1 g + Ampolla con 10mL de agua estéril.

### **COMPOSICION:**

Cada vial contiene:

Clorhidrato de Cefepime USP Estéril equivalente a

Cefepime 1 g.

L-Arginina Estéril 0.8343 g.

### **ADMINISTRACION:** I.V / I.M.

### **Uso:**

La inyección de cefepime se utiliza para tratar ciertas infecciones ocasionadas por bacterias, incluso la neumonía, e infecciones de la piel, tracto urinario, y renales. La inyección de cefepime se usa en combinación con metronidazol para tratar infecciones abdominales (área del estómago). La inyección de cefepime también se usa para tratar a pacientes que han tenido fiebre y están en alto riesgo de una infección debido a que tienen un bajo número de glóbulos blancos. La inyección de cefepime se encuentra en una clase de medicamentos llamados antibióticos de cefalosporina. Funciona matando las bacterias.

### **CONTRAINDICACIONES:**

Cefepime está contraindicado en pacientes que han mostrado reacciones de hipersensibilidad inmediata al cefepime o a la clase de antibióticos de cefalosporina, penicilinas u otros antibióticos beta-lactámicos.

### **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar seco a menos de 30°C. Protegerlo de la luz y la humedad.

El vial en la caja de cartón exterior para protegerlo de la luz.

**Nota: Para cuando se use la Solución Reconstituida:** El producto debe usarse de inmediato y Mantener el vial en la caja de cartón exterior para protegerlo de la luz.