

## Prospecto: información para el paciente

### Ceftazidima Sala 2.000 mg polvo para solución para perfusión EFG

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, o farmacéutico o enfermero
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico o enfermero incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

#### **Contenido del prospecto:**

1. Qué es Ceftazidima Sala y para qué se utiliza.
2. Qué necesita saber antes de que se le administre Ceftazidima Sala
3. Cómo administrar Ceftazidima Sala
4. Posibles efectos adversos.
5. Conservación de Ceftazidima Sala
6. Contenido del envase e información adicional

#### **1. Qué es Ceftazidima Sala y para qué se utiliza**

Ceftazidima es un antibiótico utilizado en adultos y niños (incluidos los recién nacidos). Actúa eliminando las bacterias que causan las infecciones. Perteneció al grupo de medicamentos conocido como *cefalosporinas*.

**Los antibióticos se utilizan para tratar infecciones bacterianas y no sirven para tratar infecciones víricas como la gripe o el catarro.**

**Es importante que siga las instrucciones relativas a la dosis, el intervalo de administración y la duración del tratamiento indicadas por su médico.**

**No guarde ni reutilice este medicamento. Si una vez finalizado el tratamiento le sobra antibiótico, devuélvalo a la farmacia para su correcta eliminación. No debe tirar los medicamentos por el desagüe ni a la basura.**

#### **Ceftazidima se utiliza para tratar infecciones bacterianas graves de:**

- los pulmones o el pecho
- los pulmones y los bronquios en pacientes que sufren fibrosis quística
- el cerebro (*meningitis*)
- el oído
- el tracto urinario
- la piel y tejidos blandos
- el abdomen y la pared abdominal (*peritonitis*)
- los huesos y articulaciones.

Ceftazidima Sala también se puede utilizar:

- para prevenir infecciones durante la cirugía de próstata en hombres
- para tratar pacientes que tienen un recuento de glóbulos blancos bajo (*neutropenia*) y fiebre debido a una infección bacteriana

## 2. Qué necesita saber antes de que se le administre Ceftazidima Sala

### No use Ceftazidima Sala

- **si es alérgico** a la **ceftazidima** o a otras cefalosporinas a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
  - si alguna vez ha tenido una **reacción alérgica grave** a cualquier **otro antibiótico** (penicilinas, monobactamas y carbapenemas) ya que puede ser también alérgico a Ceftazidima Sala
- **Informe a su médico antes** de empezar el tratamiento con Ceftazidima Sala si piensa que esto le afecta. No se le debe administrar Ceftazidima Sala.

### Advertencias y precauciones

**Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes** de empezar a usar Ceftazidima Sala.

Mientras se le administra Ceftazidima Sala, debe estar atento a determinados síntomas, como reacciones alérgicas, trastornos del sistema nervioso y trastornos gastrointestinales como diarrea. Esto reducirá el riesgo de posibles problemas. Ver (“Síntomas a los que debe estar atento”) en el apartado 4. Si alguna vez ha tenido una reacción alérgica a otros antibióticos, puede ser también alérgico a Ceftazidima Sala.

**Si necesita análisis de sangre u orina** Ceftazidima puede afectar a los resultados de los análisis de glucosa en orina y un análisis que se realiza en sangre que se conoce como *test de Coombs* . Si está haciendo análisis:

- Informe a la persona que le toma la **muestra** de que se le ha administrado Ceftazidima Sala.

### Otros medicamentos y Ceftazidima Sala

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando ha utilizado recientemente o pudiera tener que utilizar cualquier otro medicamento, incluso los adquiridos sin receta médica.

No se le debe administrar Ceftazidima Sala sin hablar con su médico si también está tomado:

- un antibiótico llamado *cloranfenicol*
- un tipo de antibióticos llamado *aminoglucósidos*, por ejemplo : *gentamicina, tobramicina*
- una “pastilla para orinar”(un diurético llamado *furosemida*).

- **Informe a su médico** si esto le afecta

### Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

El médico valorará el beneficio de tratarla con Ceftazidima Sala frente al riesgo para el bebé.

### Conducción y uso de máquinas

Ceftazidima puede causar efectos adversos, tales como mareos, que afectan a su capacidad para conducir.

No conduzca ni maneje máquinas a menos que esté seguro de que no le afecta.

### Ceftazidima Sala contiene sodio

Los pacientes con dietas pobres en sodio deben tener en cuenta que este medicamento contiene 110 mg (4,6 mmol) de sodio por vial.

### 3. Cómo administrar Ceftazidima Sala

Ceftazidima se administra normalmente por parte de un médico o una enfermera. Puede administrarse como un goteo (perfusión intravenosa) o directamente como una inyección en vena.

Ceftazidima Sala lo reconstituye el médico, farmacéutico o enfermero utilizando un fluido de perfusión adecuado.

Dosis habitual

La dosis correcta de Ceftazidima Sala para usted la decidirá su médico y depende de: la gravedad y el tipo de infección, si está siendo tratado con otros antibióticos, su peso y edad, y su función renal.

#### **Bebés recién nacidos (0-2 meses)**

**Por cada 1 kg de peso del bebé, se administrarán de 25 a 60 mg de Ceftazidima al día divididos en dos dosis.**

#### **Bebés (más de 2 meses) y niños que pesen menos de 40 kg**

**Por cada 1 kg de peso del bebé o niño, se administrarán de 100 a 150 mg de ceftazidima al día, divididos en tres dosis. Máximo 6 g al día.**

#### **Adultos y adolescentes que pesen 40 kg o más:**

1 g a 2 g de ceftazidima, 3 veces al día. Máximo 9 g al día.

#### **Pacientes de más de 65 años**

La dosis diaria normalmente no debe exceder los 3 g al día, especialmente si tiene más de 80 años de edad.

#### **Pacientes con problemas de riñón**

Se le puede administrar una dosis diferente de la habitual. El médico decidirá cuanta Ceftazidima necesita dependiendo de la gravedad de la enfermedad renal. Su médico le vigilará estrechamente y se le realizarán pruebas renales con más frecuencia.

#### **Si le administran más Ceftazidima Sala de la que se debe**

Si accidentalmente recibe más de la dosis recetada, contacte con su médico o con el hospital más próximo. También puede llamar al Servicio de Información Toxicológica teléfono 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad administrada.

#### **Si olvidó usar Ceftazidima Sala 2.000 mg**

Si se salta una inyección, debe recibirla lo antes posible. Sin embargo, si es casi el momento de la siguiente inyección, sátese la inyección que ha perdido. No use una dosis doble (dos inyecciones a la vez) para compensar la dosis olvidada.

### 4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

#### **Síntomas a los que debe estar atento**

Los siguientes efectos adversos graves han tenido lugar en un reducido número de personas pero su frecuencia exacta es desconocida:

- **Reacción alérgica grave.** Los signos incluyen **erupción abultada y con picor, hinchazón**, algunas veces en la cara o en la boca que causa **dificultad para respirar**.

- **Erupción de la piel**, que puede formar **ampollas**, y aparece como **pequeñas dianas** (punto central oscuro rodeado de un área más pálida, con un anillo oscuro alrededor del borde).
- **Erupción generalizada con ampollas y descamación de la piel**. (Estos pueden ser signos del síndrome de *Stevens-Johnson* o *necrólisis epidérmica tóxica*).
- **Trastornos del sistema nervioso**: temblores, ataques y, en algunos casos coma. Estos han tenido lugar en pacientes a las que se les administra una dosis muy alta, especialmente en pacientes con enfermedad renal.

Se han notificado casos raros de reacción de hipersensibilidad grave con erupción cutánea grave, que puede estar acompañada de fiebre, fatiga, hinchazón de la cara o de los ganglios linfáticos, aumento de eosinófilos (un tipo de 4índrome blancos), 4índrome4n del hígado, riñón o pulmón (una reacción conocida como síndrome DRESS)

→ **Contacte con su médico o enfermera inmediatamente si sufre cualquiera de estos síntomas**

### **Efectos adversos frecuentes**

Pueden afectar hasta **1 de cada 10** pacientes:

- diarrea
- hinchazón y enrojecimiento alrededor de una vena
- erupción cutánea roja y abultada, que puede producir picor
- dolor, quemazón, hinchazón o inflamación en el lugar de inyección.

→ **Informe a su médico** si alguno de estos efectos adversos le preocupa

Efectos adversos frecuentes que pueden aparecer en análisis de sangre:

- un aumento en un tipo de glóbulos blancos (eosinofilia)
- un aumento en el número de células que ayudan a que la sangre coagule
- un aumento en las enzimas del hígado.

### **Efectos adversos poco frecuentes**

Pueden afectar hasta **1 de cada 100** pacientes:

- inflamación del intestino que puede causar dolor o diarrea que puede tener sangre
- infecciones por hongos en la boca o en la vagina
- dolor de cabeza
- mareos
- dolor de estómago
- náuseas o vómitos
- fiebre y escalofríos.

→ **Informe a su médico** si padece alguno de ellos

Efectos adversos poco frecuentes que pueden aparecer en los análisis de sangre:

- una disminución en el número de glóbulos blancos
- una disminución en el número de plaquetas (células que ayudan a la sangre a coagular)
- un aumento en el nivel de urea, nitrógeno ureico o creatinina sérica en sangre.

### Otros efectos adversos

Otros efectos adversos que han tenido lugar en un reducido número de pacientes pero cuya frecuencia exacta es desconocida:

- hormigueos
- mal sabor de boca
- la piel o el blanco de los ojos amarillean.

Otros efectos adversos que pueden aparecer en los análisis de sangre:

- destrucción rápida de glóbulos rojos
- aumento en cierto tipo de glóbulos blancos
- importante disminución en el número de glóbulos blancos.

### Comunicación de efectos adversos


**Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico o, enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto.** También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

## 5. Conservación de Ceftazidima Sala

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No conservar a temperatura superior a 25°C. Conservar en el envase original para protegerlo de la luz. El periodo de validez una vez reconstituido es de 8 horas a 25°C ó 24 horas en nevera (2-8°C).

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Contenido del envase e información adicional

### Composición de Ceftazidima Sala

- El principio activo es Ceftazidima  
Cada vial contiene 1000 mg de ceftazidima (como pentahidrato)
- Los demás componentes son: carbonato de sodio anhidro (sodio)

### Aspecto del producto y contenido del envase

Ceftazidima Sala 1.000 mg polvo para solución para perfusión (medicamento de Uso Hospitalario), se presenta en forma de polvo para solución para perfusión. Cada envase contiene 1 vial de polvo de ceftazidima .Se presenta en envases de 50 viales (Envase clínico).

### Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación

#### Titular de la autorización de comercialización

LABORATORIO REIG JOFRE, S.A

Gran Capitan 10. 08970 Sant Joan Despi (Barcelona) España

**Responsable de la fabricación**

LABORATORIO REIG JOFRE, S.A  
Jarama 111  
Toledo -45007- España

LDP LABORATORIOS TORLAN, S.A.  
Ctra. de Barcelona, 135-B.  
Cerdanyola del Valles (Barcelona)  
08290 España

**Fecha de la última revisión de este prospecto: Marzo 2023**

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>