

**TEMA: MECANISMO DE ACCION DE LOS  
DIFERENTES FARMACOS**

**MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I**

**PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ  
MORALES**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**ACT 1. PAR 3. CUATRI. 3°. ENSAYO  
“ANTIFLAMATORIOS ESTEROIDALES Y NO  
ESTEROIDALES”.**



## **NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Ceftriaxona NORMON 500 mg polvo y disolvente para solución inyectable intravenosa  
EFG

## **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA**

Ceftriaxona NORMON 500 mg

Cada vial de polvo contiene 500 mg de ceftriaxona (como ceftriaxona sódica).

Una vez reconstituido con los 5 ml de disolvente contenidos en la ampolla, la concentración de la solución es 100 mg de ceftriaxona (como ceftriaxona sódica) por ml

Excipiente con efecto conocido:

Cada vial contiene 41.6 mg de sodio.

Cada ml de solución reconstituida contiene 8.32 mg de sodio.

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

## **FORMA FARMACÉUTICA**

Polvo y disolvente para solución inyectable .

Cada vial contiene un polvo de color casi blanco o amarillento.

## **DATOS CLÍNICOS**

### **Indicaciones terapéuticas**

Ceftriaxona está indicada en el tratamiento de infecciones graves causadas por microorganismos sensibles a ceftriaxona (ver secciones 4.2 y 5.1):

- Meningitis bacteriana
- Infecciones abdominales, tales como peritonitis e infecciones del tracto biliar
- Infecciones osteoarticulares
- Infecciones complicadas de piel y tejidos blandos
- Infecciones complicadas del tracto urinario (incluyendo pielonefritis)
- Infecciones del tracto respiratorio
- Infecciones del tracto genital (incluyendo la enfermedad gonocócica)
- Estadios II y III de la enfermedad de Lyme
- Tratamiento de pacientes con bacteriemia que ocurre en asociación con, o se sospecha que está asociada con, cualquiera de las infecciones mencionadas anteriormente.

Profilaxis de infecciones postoperatorias, en cirugía contaminada o potencialmente contaminada, fundamentalmente cirugía cardiovascular, procedimientos urológicos y cirugía colorrectal.

Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales sobre el uso adecuado de agentes antibacterianos.

## **Posología y forma de administración**

### Posología

La dosis seleccionada para tratar una infección individual debe tener en cuenta, los microorganismos y la sensibilidad al agente antibacteriano, la gravedad y lugar de la infección y la edad y peso del paciente, así como.

La duración del tratamiento varía en función de la gravedad de la infección y de la respuesta del paciente, y deberá ser, en general, lo más corta posible. En general, la administración de ceftriaxona se mantendrá durante un mínimo de 48 a 72 horas tras la mejoría del cuadro clínico, o hasta obtener la erradicación microbiológica.