

---

# Triacef Incubadora

---

NUMERO DE REGISTRO Q-7692-165

CEFTRIAXONA SODICA  
5 g / mL  
Polvo estéril inyectable

*La siguiente información es para uso  
exclusivo del médico veterinario:*



Frasco con 100 mL

## Fórmula

Cada mL contiene:

Ceftriaxona sódica equivalente a...	5 g
de ceftriaxona base	
Vehículo cbp...	100 mL

## Características

**TRIACEF INCUBADORA** contiene ceftriaxona, una cefalosporina de tercera generación de amplio espectro, activa contra bacterias Gram + y Gram - incluyendo cepas bacterianas productoras de  $\beta$  lactamasas resistentes a otros antibióticos  $\beta$  lactámicos.

**TRIACEF INCUBADORA** está especialmente formulado para su uso en pollitos de 1 día de nacidos, en combinación con la vacuna de Marek. Una de las ventajas de esta fórmula es que no presenta toxicidad para la vacuna de Marek.

[Ver Toxicidad y Efectos Adversos](#)

## Indicaciones

**TRIACEF INCUBADORA** está indicado en aves para el tratamiento de procesos infecciosos agudos, principalmente en enfermedades gastrointestinales, respiratorias e infección de saco vitelino causadas por:

- *Escherichia coli*.
- *Pasteurella multocida*.
- *Manheimia haemolytica*.
- *Salmonella spp.*
- *Streptococcus spp.*
- *Actinobacillus spp.*
- *Staphylococcus aureus*.

## Especies de Destino

**Aves:** pollitos 1 día de nacidos (incubadora)

## Vía de Administración

Intramuscular, subcutánea, mezclado con la vacuna de Marek.

## Dosis y Modo de Uso

La dosis recomendada para pollitos de incubadora es de 2 mg/Kg de peso corporal, reconstituyendo con el diluyente de la vacuna de Marek.

[Ver Procedimiento para la Combinación.](#)

## Procedimiento para la combinación

PROCEDIMIENTO PARA LA COMBINACIÓN DE **TRIACEF INCUBADORA** CON LA VACUNA DE MAREK

1. Reconstituir un frasco de **TRIACEF INCUBADORA** de 5 g con 100 mL del diluyente de la vacuna de Marek.
2. Agregar **TRIACEF INCUBADORA** reconstituido al resto del diluyente de la vacuna de acuerdo al volumen que se utilizará tal como se menciona en el siguiente cuadro:

Espere de 5 a 10 minutos antes de continuar para que la solución sea homogénea. Dosis 2 mg/Kg		
Capacidad del diluyente	Número de Dosis	Instrucción de uso
Si utiliza diluyente de 800 mL	4000	Tomar 6.4 mL y reconstituir en los 800 mL
Si utiliza diluyente de 400 mL	2000	Tomar 3.2 mL y reconstituir en los 400 mL
Si utiliza diluyente de 200 mL	1000	Tomar 1.6 mL y reconstituir en los 200 mL
Dosis total por pollito: 0.08 mg. Peso vivo promedio/pollito: 40 g.		

3. Reconstituir la vacuna de Marek de la manera usual.
4. Continúe con el procedimiento de vacunación habitual. Aplique 0.2 mL de vacuna por pollito.

Un frasco de **TRIACEF INCUBADORA** de 5 g reconstituido con diluyente de la vacuna de Marek a 100 mL medica 62,500 pollitos.

## Propiedades farmacológicas

### Farmacocinética

Después de su aplicación, la ceftriaxona se distribuye en la mayoría de los tejidos y fluidos corporales. Las concentraciones séricas se alcanzan rápidamente y su biodisponibilidad es cercana al 100 %, se elimina sin metabolizar en su mayor parte por vía renal y el resto por vía biliar en un máximo de 48 h.

### Mecanismo de acción

La ceftriaxona es un antibiótico bactericida que actúa inhibiendo la última etapa de la síntesis de la pared celular bacteriana, uniéndose a proteínas específicas llamadas PBP's (Penicillin-Binding Proteins/Proteínas de Anclaje de Penicilinas) localizadas en la pared celular, impidiendo que dichas proteínas sinteticen la red de peptidoglicanos que la conforman, lo que ocasiona el estallamiento del microorganismo debido a la presión osmótica.

Por otro lado, las  $\beta$ -lactamasas son una gama de enzimas que producen las bacterias para evitar ser destruidas por los antibióticos. La ceftriaxona posee un alto grado de resistencia a la hidrólisis provocada por las  $\beta$ -lactamasas, debido

a que tiene baja afinidad por ellas y entre otras ventajas le permite penetrar rápidamente a la bacteria.

### Toxicidad y efectos adversos

- Los efectos adversos de la ceftriaxona son moderados y ocurren con poca frecuencia, se reportan casos aislados que cursan con signos gastrointestinales, mismos que ceden al suspender el tratamiento.
- **TRIACEF INCUBADORA** no presenta toxicidad para la vacuna de Marek.

PRUEBA DE VITALIDAD-TITULACIÓN DE LA VACUNA DE MAREK CON <b>TRIACEF INCUBADORA</b>		
Tiempo (min)	Control (ufp/ds)	<b>TRIACEF INCUBADORA</b> (ufp/ds)
0	9000	9000
20	8450	8600
40	8400	8400
60	8400	8100

### Advertencias

- Tiempo de retiro carne: 48 h.
- Aplicar bajo supervisión del médico veterinario.
- Utilice equipo estéril y desinfectante en el sitio de aplicación.
- No administrar en animales alérgicos a los componentes de la fórmula.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
- Exclusivamente para uso veterinario.
- Disponga de forma correcta de los residuos y recipientes del producto, acorde a la normatividad de cada región.



[www.triacefinc.alphachem.mx](http://www.triacefinc.alphachem.mx)

 **ALPHA·CHEM®**


Hecho en México por:  
Alpha Chem, S.A. de C.V.  
Carr. México - Toluca 1725 E4,  
Col. Lomas de Palo Alto, Cuajimalpa,  
Ciudad de México. 05110  
Tel: (55) 3004 2696

Visite nuestro sitio web

[www.alphachem.mx](http://www.alphachem.mx)

Descargue nuestra App

Contáctenos en nuestras redes sociales

 [facebook.com/alphachemoficial](https://facebook.com/alphachemoficial)

 [youtube.com/alphachem](https://youtube.com/alphachem)

