



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el EX-2021-99858659-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIOS RICHET S.A. solicita la nueva presentación de venta y nuevos proyectos de rótulos, prospectos para la Especialidad Medicinal CAFEINA CITRATO RICHET / CAFEINA CITRATO, Forma farmacéutica y Concentración: SOLUCION PARA PERFUSIÓN – SOLUCIÓN ORAL / CAFEINA CITRATO 20 mg / ml, aprobado por Certificado N° 58.979.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Ley N° 16.463, el Decreto 150/92 y la Disposición N°: 5904/96 y 855/89 de la ex-Subsecretaría de Regulación y Control sobre autorización automática de la nueva presentación de venta.

Que por Disposición A.N.M.A.T. N° 680/13 se adoptó el SISTEMA DE GESTION ELECTRONICA CON FIRMA DIGITAL para el trámite de SOLICITUD DE INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES (REM) encuadrada en el Decreto N° 150/92 (t.o. 1993) para ingredientes activos (IFA´S) de origen sintético y semisintético, otorgándose certificados firmados digitalmente.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

## MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

### DISPONE:

ARTICULO 1º. – Autorízase a la firma LABORATORIOS RICHEL S.A. propietaria de la Especialidad Medicinal denominada CAFEINA CITRATO RICHEL / CAFEINA CITRATO, Forma farmacéutica y Concentración: SOLUCION PARA PERFUSIÓN – SOLUCIÓN ORAL / CAFEINA CITRATO 20 mg / ml; los nuevos proyectos de rótulos obrantes en los documentos IF-2022-121450358-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121450104-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121449866-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121449591-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121449205-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121448956-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121448696-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121448470-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121448226-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121447951-APN-DERM#ANMAT; IF-2022-121447743-APN-DERM#ANMAT e IF-2022-121447160-APN-DERM#ANMAT y el nuevo proyecto de prospecto obrante en el documento IF-2022-122618161-APN-DERM#ANMAT.

ARTICULO 2º.- Autorízase para la Especialidad Medicinal antes mencionada, las nuevas presentaciones que en lo sucesivo serán: Envases conteniendo SOLUCION PARA PERFUSIÓN y SOLUCIÓN ORAL UNIFICADAS de 1, 10, 25, 50 y 100 frascos ampolla de 1 ml y 3 ml, siendo los cuatro últimos para Uso Hospitalario Exclusivo. Se cancelan las presentaciones independientes de: Inyectable para perfusión: 1, 10, 25, 50 y 100 frascos ampolla de 1 y 3 ml, siendo los cuatro últimos para Uso Hospitalario Exclusivo; y Solución oral: 1, 10, 25, 50 y 100 frascos ampolla de 1 y 3 ml, siendo los cuatro últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

ARTICULO 3º. – Extiéndase por la Dirección de Gestión de Información Técnica, el Certificado actualizado N° 58.979, consignando lo autorizado por el/los artículo/s precedente/s, cancelándose la versión anterior.

ARTICULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición y rótulos, prospectos e información para el paciente. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

EX-2021-99858659-APN-DGA#ANMAT

Js

Mbv

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHT 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### **PRESENTACIÓN:**

Envase conteniendo 1 frasco ampolla de 1 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI – Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 – Fax: 4584-1593 – E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 1ml

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:45:12 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:45:13 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



RICHEL

### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral

Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 10 frascos ampolla de 1 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg

(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



RICHEL

LABORATORIOS RICHEL S.A.

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 1ml 10u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:53 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:53 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

##### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 25 frascos ampolla de 1 ml

##### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

##### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI – Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHEL S.A.**

Terrero 1251/53-59 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 – Fax: 4584-1593 – E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



PAIRETTI Marcos Ariel  
CUIL 20226062239



MIKULSKYJ Lidia Cristina  
CUIL 27147380041

1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 1ml 25u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:33 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:34 -03:00



## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 50 frascos ampolla de 1 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

Ver prospecto adjunto antes de usar

Partida

Vencimiento

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI – Farmacéutico



LABORATORIOS RICHEL S.A.

Terrero 1251/53-59 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 – Fax: 4584-1593 – E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 1ml 50u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:14 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:44:15 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 100 frascos ampolla de 1 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

Ver prospecto adjunto antes de usar

Partida

Vencimiento

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



LABORATORIOS RICHEL S.A.

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 1ml 100u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:46 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:47 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### **PRESENTACIÓN:**

Envase conteniendo 1 frasco ampolla de 3 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg  
Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg  
Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHEL S.A.**

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC  
Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 3ml

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:25 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:26 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 10 frascos ampolla de 3 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg

Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg

Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI – Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHEL S.A.**

Terrero 1251/53-59 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 – Fax: 4584-1593 – E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 3ml 10u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:05 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:43:06 -03:00



## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



RICHT

### CAFEÍNA CITRATO RICHT 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 25 frascos ampolla de 3 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg

Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg

Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



RICHT

**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 3ml 25u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:45 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:46 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHT 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 50 frascos ampolla de 3 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg  
Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg  
Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979**

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC  
Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 3ml 50u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:24 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:24 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO SECUNDARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### USO HOSPITALARIO EXCLUSIVO

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases conteniendo 100 frascos ampolla de 3 ml

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg  
Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg  
Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

Ver prospecto adjunto antes de usar

Partida

Vencimiento

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



LABORATORIOS RICHEL S.A.

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC  
Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



PAIRETTI Marcos Ariel  
CUIL 20226062239



MIKULSKYJ Lidia Cristina  
CUIL 27147380041

1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT SEC 3ml 100u UHE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:02 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:42:03 -03:00

## PROYECTO DE RÓTULO PRIMARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHT 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral

Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:

Cafeína citrato.....20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 5,0 mg

Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg

Agua para inyectables c.s.p.....1,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT PRIM 1ml

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:41:43 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:41:44 -03:00



## PROYECTO DE RÓTULO PRIMARIO



### CAFEÍNA CITRATO RICHT 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:

Cafeína citrato.....60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)

Excipientes:

Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg

Citrato de sodio dihidrato..... 24,9 mg

Agua para inyectables c.s.p.....3,0 ml

#### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

Una vez abierto el frasco ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

**Ver prospecto adjunto antes de usar**

**Partida**

**Vencimiento**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Director técnico: MARCOS A. PAIRETTI - Farmacéutico



**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC

Teléfono: 5129-5555 - Fax: 4584-1593 - E-mail: [dirtec@richet.com](mailto:dirtec@richet.com)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 ROT PRIM 3ml

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.10 13:40:58 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.10 13:40:58 -03:00

## PROYECTO DE PROSPECTO



### CAFEÍNA CITRATO RICHEL 20 mg/ml

#### Cafeína citrato

Solución para perfusión y solución oral  
Vía intravenosa / Vía oral

Industria Argentina

Venta Bajo Receta

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:**

Cada frasco ampolla de 1 ml contiene:  
Cafeína citrato..... 20,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 10,0 mg)  
Excipientes:  
Ácido cítrico monohidrato.....5,0 mg  
Citrato de sodio dihidrato.....8,3 mg  
Agua para inyectables c.s.p ..... 1,0 ml

Cada frasco ampolla de 3 ml contiene:  
Cafeína citrato..... 60,0 mg  
(Equivalentes a cafeína base anhidra 30,0 mg)  
Excipientes:  
Ácido cítrico monohidrato..... 15,0 mg  
Citrato de sodio dihidrato.....24,9 mg  
Agua para inyectables c.s.p .....3,0 ml

#### **INDICACIONES TERAPÉUTICAS:**

Tratamiento de la apnea primaria de los recién nacidos prematuros.

#### **POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:**

El tratamiento con citrato de cafeína debe instaurarse bajo la supervisión de un médico con experiencia en cuidados intensivos neonatales. El tratamiento únicamente debe administrarse en una unidad de cuidados intensivos neonatales que disponga de instalaciones adecuadas para la observación y la monitorización de los pacientes.

#### *Posología:*

La posología recomendada para los lactantes no tratados previamente es una dosis de carga de 20 mg de citrato de cafeína por kg de peso corporal, administrada mediante perfusión intravenosa lenta durante 30 minutos, empleando una bomba de perfusión con jeringa u otro dispositivo de perfusión volumétrico. Transcurrido un intervalo de 24 horas, pueden administrarse dosis de mantenimiento de 5 mg por kg de peso corporal mediante perfusión intravenosa lenta durante 10 minutos cada 24 horas. Otra opción consiste en administrar dosis de mantenimiento de 5 mg por kg de peso corporal por vía oral, por ejemplo, a través de una sonda nasogástrica, cada 24 horas.

La dosis de carga y las dosis de mantenimiento de citrato de cafeína recomendadas se muestran en la tabla siguiente, en la que se aclara la relación entre el volumen de inyección y la dosis administrada expresada como citrato de cafeína.

**La dosis expresada como cafeína base es la mitad de la dosis expresada como citrato de cafeína (20mg de citrato de cafeína equivalen a 10 mg de cafeína base).**

	<b>Dosis de citrato de cafeína (volumen)</b>	<b>Dosis de citrato de cafeína (mg/kg de peso corporal)</b>	<b>Vía</b>	<b>Frecuencia</b>
Dosis de carga	1,0 ml/kg de peso corporal	20 mg/kg de peso corporal	Perfusión intravenosa (durante 30 minutos)	Una vez
Dosis de mantenimiento*	0,25 ml/kg de peso corporal	5 mg/kg de peso corporal	Perfusión intravenosa (durante 10 minutos) o administración oral	Cada 24 horas*

\* Empezando 24 horas después de la dosis de carga

Podrá administrarse una segunda dosis de carga de 10-20 mg/kg después de 24 horas a los recién nacidos prematuros que tengan una respuesta clínica insuficiente a la dosis de carga recomendada. Puede considerarse la conveniencia de administrar dosis de mantenimiento superiores, de 10 mg/kg de peso corporal, en caso de respuesta insuficiente, teniendo en cuenta el potencial de acumulación de cafeína a consecuencia de la prolongada semivida que este compuesto tiene en recién nacidos prematuros y la cada vez mayor capacidad de metabolización de la cafeína en relación con la edad postmenstrual. Cuando esté clínicamente indicado, se vigilará la concentración plasmática de cafeína. Puede ser necesario reconsiderar el diagnóstico de apnea del prematuro si el paciente no responde adecuadamente a una segunda dosis de carga o a una dosis de mantenimiento de 10 mg/kg/día.

#### *Ajustes y control de la dosis*

Podría ser necesario controlar periódicamente las concentraciones plasmáticas de cafeína a lo largo del tratamiento en caso de respuesta clínica incompleta o de signos de toxicidad. Además, puede ser necesario ajustar la dosis, según el criterio médico, tras el control sistemático de las concentraciones plasmáticas de cafeína en situaciones de riesgo, tales como:

- lactantes muy prematuros (edad de gestación <28 semanas o peso corporal <1.000 g), en particular que reciban nutrición parenteral
- lactantes con insuficiencia hepática y renal
- lactantes con trastornos convulsivos
- lactantes con cardiopatía conocida y clínicamente significativa
- lactantes que reciban al mismo tiempo otros medicamentos que afectan al metabolismo de la cafeína
- lactantes cuyas madres consuman cafeína durante la lactancia materna. Es recomendable medir la concentración basal de cafeína en estos casos:
- lactantes cuyas madres puedan haber ingerido grandes cantidades de cafeína antes del parto
- lactantes que hayan recibido previamente tratamiento con teofilina, que es metabolizada en cafeína.

La cafeína tiene una semivida prolongada en los recién nacidos prematuros y existe la posibilidad de acumulación, lo que podría requerir el control de los lactantes tratados durante periodos prolongados.

Deberán obtenerse muestras de sangre justo antes de la administración de la siguiente dosis, en caso de fracaso terapéutico y entre 2 y 4 horas después de la dosis anterior cuando se sospeche toxicidad.

Aunque no se ha determinado el intervalo de concentraciones plasmáticas terapéuticas en ninguna publicación, las concentraciones de cafeína observadas en los estudios que demostraron efectos clínicos beneficiosos variaron entre 8 y 30 mg/L, y por lo general no han surgido problemas de seguridad con valores plasmáticos inferiores a 50 mg/L.

#### *Duración del tratamiento*

No se ha establecido la duración óptima del tratamiento. En un gran estudio multicéntrico reciente realizado en recién nacidos prematuro, se comunicó una mediana de tratamiento de 37 días.

En la práctica clínica, el tratamiento suele continuarse hasta que el lactante alcanza una edad posmenstrual de 37 semanas, ya que para entonces la apnea del prematuro suele resolverse de forma espontánea. No obstante, este límite puede modificarse en casos concretos en función del criterio clínico y dependiendo de la respuesta al tratamiento, la persistencia de los episodios de apnea a pesar del tratamiento u otras consideraciones clínicas. Se recomienda suspender la administración de citrato de cafeína cuando el paciente lleve 5-7 días sin sufrir episodios de apnea importantes.

Si el paciente presenta apnea recurrente, podrá reanudarse la administración de citrato de cafeína con una dosis de mantenimiento o con una dosis de carga reducida a la mitad, dependiendo del intervalo transcurrido desde que dejó de administrarse el citrato de cafeína hasta la reaparición de la apnea.

Dada la lenta eliminación de la cafeína en esta población de pacientes, no es necesario reducir progresivamente la dosis al suspender el tratamiento.

Existe el riesgo de recurrencia de la apnea tras el cese del tratamiento con citrato de cafeína, por lo que debe continuarse con el control del paciente durante una semana aproximadamente.

#### *Insuficiencia hepática o renal*

La experiencia en pacientes con insuficiencia hepática o renal es limitada. En un estudio de seguridad post-autorización, la frecuencia de las reacciones adversas en un número reducido de recién nacidos muy prematuros con insuficiencia hepática/renal parecía ser mayor que en los recién nacidos prematuros que no presentaban insuficiencia orgánica.

La posibilidad de acumulación aumenta en presencia de insuficiencia renal. Es preciso reducir la dosis diaria de mantenimiento de citrato de cafeína y orientar la dosis en función de las determinaciones plasmáticas de cafeína.

En los lactantes muy prematuros, la depuración de la cafeína no depende de la función hepática. El metabolismo hepático de la cafeína se desarrolla progresivamente en las semanas siguientes al nacimiento y, en los lactantes mayores, una hepatopatía podría indicar la necesidad de controlar la concentración plasmática de cafeína y requerir el ajuste de la dosis.

#### Forma de administración

El citrato de cafeína puede administrarse mediante perfusión intravenosa y por vía oral. El producto no debe administrarse mediante inyección intramuscular, subcutánea, intratecal ni intraperitoneal.

Cuando se administra por vía intravenosa, el citrato de cafeína debe administrarse mediante perfusión intravenosa controlada, empleando únicamente una bomba de perfusión con jeringa u otro dispositivo de perfusión volumétrico. El citrato de cafeína puede usarse sin diluir o diluido en soluciones para perfusión estériles, como glucosa 50 mg/mL (5 %) o cloruro sódico 9 mg/mL (0,9 %) o gluconato cálcico 100 mg/mL (10 %), inmediatamente después de extraerlo de la ampolla.

**CONTRAINDICACIONES:**

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO:****Apnea**

La apnea del prematuro es un diagnóstico de exclusión. Hay que descartar otras causas de apnea (p. ej., trastornos del sistema nervioso central, neumopatía primaria, anemia, sepsis, trastornos metabólicos, anomalías cardiovasculares o apnea obstructiva) o tratarlas debidamente antes de empezar el tratamiento con citrato de cafeína. La falta de respuesta al tratamiento con cafeína (que se confirmará en caso necesario determinando la concentración plasmática) podría indicar otra causa de la apnea.

**Consumo de cafeína**

En los recién nacidos cuyas madres consumieron grandes cantidades de cafeína antes del parto, deberán medirse las concentraciones plasmáticas basales de cafeína antes del comienzo del tratamiento con citrato de cafeína, ya que la cafeína atraviesa fácilmente la placenta y pasa a la circulación fetal.

Las madres lactantes de recién nacidos tratados con citrato de cafeína no deberán ingerir alimentos, bebidas ni medicamentos que contengan cafeína, pues la cafeína se excreta en la leche materna.

**Teofilina**

En los recién nacidos tratados previamente con teofilina, antes del comienzo del tratamiento con citrato de cafeína es necesario determinar la concentración plasmática basal de cafeína, porque los lactantes prematuros metabolizan la teofilina en cafeína.

**Crisis convulsivas**

La cafeína es un estimulante del sistema nervioso central y se han comunicado crisis convulsivas en casos de sobredosis de cafeína. Deberá extremarse la precaución si se administra citrato de cafeína a recién nacidos con trastornos convulsivos.

**Reacciones cardiovasculares**

Se ha demostrado en estudios publicados que la cafeína incrementa la frecuencia cardiaca, el volumen de salida ventricular izquierdo y el volumen sistólico. Por consiguiente, el citrato de cafeína deberá usarse con precaución en los recién nacidos con enfermedad cardiovascular conocida. Existen datos de que la cafeína causa taquiarritmias en las personas propensas. En los recién nacidos, suele tratarse de una taquicardia sinusal simple. Si se han observado alteraciones extrañas del ritmo en una cardiotocografía (CTG) realizada antes del nacimiento del niño, el citrato de cafeína deberá administrarse con precaución.

**Alteración renal y hepática**

El citrato de cafeína deberá administrarse con precaución a los recién nacidos prematuros con disfunción renal o hepática. En un estudio de seguridad post-autorización, la frecuencia de las reacciones adversas en un número reducido de recién nacidos muy prematuros con insuficiencia hepática/renal parecía ser mayor que en los recién nacidos prematuros que no presentaban

insuficiencia orgánica. Las dosis han de ajustarse mediante el control de las concentraciones plasmáticas de cafeína para evitar la toxicidad en esta población.

#### Enterocolitis necrosante

La enterocolitis necrosante es una causa frecuente de morbilidad y mortalidad en los recién nacidos prematuros. Se han notificado casos de una posible relación entre el uso de metilxantinas y la aparición de enterocolitis necrosante. Sin embargo, no se ha demostrado que exista una relación causal entre el uso de cafeína u otras metilxantinas y la enterocolitis necrosante. Al igual que sucede con todos los lactantes prematuros, es necesario controlar atentamente a los tratados con citrato con cafeína para detectar la aparición de enterocolitis necrosante.

El citrato de cafeína debe utilizarse con precaución en los lactantes con reflujo gastroesofágico, ya que el tratamiento puede empeorar este trastorno.

El citrato de cafeína incrementa el metabolismo de forma generalizada, lo que podría aumentar las necesidades de energía y nutrición durante el tratamiento.

La diuresis y la pérdida de electrolitos inducidas por el citrato de cafeína podrían requerir la reposición de líquidos y la corrección de las alteraciones electrolíticas.

#### **INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN:**

En los recién nacidos prematuros la cafeína se convierte en teofilina y viceversa. Estos principios activos no deben usarse de forma simultánea.

La isoenzima 1A2 del citocromo P450 (CYP4501A2) es la enzima más importante que participa en el metabolismo de la cafeína en el ser humano. En consecuencia, la cafeína podría interactuar con principios activos que son sustratos de la CYP1A2, inhiben la CYP1A2 o inducen la CYP1A2. Sin embargo, el metabolismo de la cafeína en los recién nacidos prematuros es reducido debido a que el sistema enzimático hepático todavía es inmaduro.

Aunque existen pocos datos sobre las interacciones de la cafeína con otros principios activos en los recién nacidos prematuros, podría ser necesario reducir la dosis de citrato de cafeína tras la administración conjunta de principios activos que disminuyan la eliminación de cafeína en los adultos (p. ej., cimetidina y ketoconazol) y administrar dosis más altas de citrato de cafeína tras la administración conjunta de principios activos que incrementen la eliminación de cafeína (p. ej., fenobarbital y fenitoína). Cuando existan dudas acerca de las posibles interacciones, deberá determinarse la concentración plasmática de cafeína.

Dado que la proliferación bacteriana en el intestino provoca la aparición de enterocolitis necrosante, la administración conjunta de citrato de cafeína con medicamentos que suprimen la secreción de ácido gástrico (antagonistas del receptor H2 de la histamina o inhibidores de la bomba de protones) podría, en teoría, elevar el riesgo de enterocolitis necrosante.

El uso concomitante de cafeína y doxapram podría potenciar sus efectos estimuladores sobre los sistemas cardiorrespiratorio y nervioso central. Cuando esté indicado el uso concomitante, deberán controlarse atentamente el ritmo cardiaco y la presión arterial.

#### **FERTILIDAD, EMBARAZO Y LACTANCIA:**

##### Embarazo

En los estudios animales, la cafeína en dosis altas fue embriotóxica y teratógena. Estos efectos no son relevantes para la administración a corto plazo en la población de lactantes prematuros.

#### Lactancia

La cafeína se excreta en la leche humana y atraviesa fácilmente la placenta pasando a la circulación fetal.

Las madres lactantes de recién nacidos tratados con citrato de cafeína no deben ingerir alimentos, bebidas ni medicamentos que contengan cafeína.

En los recién nacidos cuyas madres consumieron grandes cantidades de cafeína antes del parto, deberán medirse las concentraciones plasmáticas basales de cafeína antes del comienzo del tratamiento con citrato de cafeína.

#### Fertilidad

Los efectos sobre la reproducción observados en animales no son relevantes para la indicación en la población de bebés prematuros.

### **REACCIONES ADVERSAS:**

#### Resumen del perfil de seguridad

La farmacología y la toxicología conocidas de la cafeína y otras metilxantinas predicen las reacciones adversas probables al citrato de cafeína. Los efectos descritos incluyen la estimulación del sistema nervioso central (SNC) como convulsiones, irritabilidad, inquietud y nerviosismo, efectos cardiacos como taquicardia, arritmia, hipertensión arterial y aumento del volumen sistólico, y trastornos del metabolismo y la nutrición como hiperglucemia. Estos efectos están relacionados con la dosis y pueden obligar a medir la concentración plasmática del fármaco y a reducir la dosis.

#### Tabla de reacciones adversas

A continuación se enumeran las reacciones adversas descritas en publicaciones de estudios a corto y a largo plazo así como las observadas en un estudio post-autorización que pueden aparecer con el citrato de cafeína, por clase de órgano y sistema y por término preferente.

La frecuencia se define como: muy frecuente ( $\geq 1/10$ ), frecuente ( $\geq 1/100$  a  $< 1/10$ ), poco frecuente ( $\geq 1/1.000$  a  $< 1/100$ ), rara ( $\geq 1/10.000$  a  $< 1/1.000$ ), muy rara ( $< 1/10.000$ ) y frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

<b>Clasificación de órganos del sistema</b>	<b>Reacción adversa</b>	<b>Frecuencia</b>
Infecciones e infestaciones	Sepsis	No conocida
Trastornos del sistema inmunológico	Reacción de hipersensibilidad	Rara
Trastornos del metabolismo y de la nutrición	Hiperglucemia	Frecuente
	Hipoglucemia, retraso del crecimiento, intolerancia a la alimentación	No conocida



Trastornos del sistema nervioso	Convulsiones	Poco frecuente
	Irritabilidad, nerviosismo, inquietud, lesión cerebral	No conocida
Trastornos del oído y del laberinto	Sordera	No conocida
Trastornos cardiacos	Taquicardia	Frecuente
	Arritmia	Poco frecuente
	Aumento del volumen de salida ventricular izquierdo y del volumen sistólico	No conocida
Trastornos gastrointestinales	Regurgitación, aumento de la aspiración del contenido gástrico, enterocolitis necrosante	No conocida
Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Flebitis en el lugar de la perfusión, inflamación en el lugar de la perfusión	Frecuente
Exploraciones complementarias	Aumento de la diuresis, elevación de la concentración urinaria de sodio y calcio, descenso de la hemoglobina, descenso de la tiroxina	No conocida

#### Descripción de determinadas reacciones adversas

La enterocolitis necrosante es una causa frecuente de morbilidad y mortalidad en los recién nacidos prematuros. Se han notificado casos de una posible relación entre el uso de metilxantinas y la aparición de enterocolitis necrosante. Sin embargo, no se ha demostrado que exista una relación causal entre el uso de cafeína u otras metilxantinas y la enterocolitis necrosante.

En un estudio doble ciego y controlado con placebo del citrato de cafeína en 85 lactantes prematuros, se diagnosticó enterocolitis necrosante en la fase enmascarada del estudio a dos lactantes que recibían el tratamiento activo y a uno del grupo placebo, y a tres lactantes tratados con cafeína durante la fase abierta del estudio. Tres de los lactantes que presentaron enterocolitis necrosante durante el estudio fallecieron. En un gran estudio multicéntrico (n=2006) en el que se investigaba el resultado a largo plazo de lactantes prematuros tratados con citrato de cafeína, no se demostró que la frecuencia de la enterocolitis necrosante aumentara en el grupo tratado con cafeína en comparación con el grupo placebo. Igual que ocurre con todos los lactantes prematuros, es necesario controlar atentamente a los tratados con citrato con cafeína para detectar la aparición de enterocolitis necrosante.

Se han observado lesión cerebral, convulsión y sordera, pero fueron más frecuentes en el grupo placebo.

La cafeína puede suprimir la síntesis de eritropoyetina y, por tanto, reducir la concentración de hemoglobina con el tratamiento prolongado.

Se han registrado descensos transitorios de la tiroxina (T4) en lactantes al comienzo del tratamiento, pero no continuaron con el tratamiento mantenido.

Los datos disponibles no indican reacciones adversas a largo plazo del tratamiento con cafeína en los recién nacidos por lo que se refiere al desarrollo neurológico, retraso del crecimiento, aparatos cardiovascular y digestivo o sistema endocrino. Aparentemente, la cafeína no agrava la hipoxia cerebral ni empeora los posibles daños resultantes, aunque no puede descartarse esta posibilidad.

#### **SOBREDOSIS:**

Las concentraciones plasmáticas de cafeína descritas en las publicaciones después de una sobredosis han variado aproximadamente entre 50 mg/L y 350 mg/L.

### *Síntomas*

Los signos y síntomas referidos en las publicaciones tras una sobredosis de cafeína en lactantes prematuros comprenden hiperglucemia, hipopotasemia, temblor fino de las extremidades, inquietud, hipertonia, opistótonos, movimientos tonicoclónicos, crisis convulsivas, taquipnea, taquicardia, vómitos, irritación gástrica, hemorragia digestiva, pirexia, nerviosismo, aumento de la urea en sangre y del recuento de leucocitos y movimientos involuntarios de la mandíbula y los labios. Se ha notificado un caso de sobredosis de cafeína complicado por la aparición de hemorragia intraventricular y secuelas neurológicas a largo plazo. No se han notificado muertes debidas a sobredosis de cafeína en lactantes prematuros.

### *Tratamiento*

El tratamiento de la sobredosis de cafeína es fundamentalmente sintomático y de apoyo. Es necesario controlar las concentraciones plasmáticas de potasio y glucosa y corregir la hipopotasemia y la hiperglucemia. Se ha comprobado que la concentración plasmática de cafeína disminuye tras una exanguinotransfusión. Las convulsiones pueden tratarse mediante la administración intravenosa de antiepilépticos (diazepam o un barbitúrico como el pentobarbital sódico o el fenobarbital).

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital Nacional de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / 2247

Hospital Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777 / 0800-333-0160

Optativamente, otros Centros de Intoxicaciones.

### **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:**

#### *Propiedades farmacodinámicas*

Grupo farmacoterapéutico: psicoanalépticos, derivados de la xantina.

Código ATC: N06BC01

#### *Mecanismo de acción*

La cafeína está relacionada estructuralmente con las metilxantinas teofilina y teobromina.

La mayoría de sus efectos se ha atribuido al antagonismo de los receptores de adenosina, subtipos A1 y A2A, demostrado mediante ensayos de unión a receptores y observado en concentraciones que se aproximan a las alcanzadas terapéuticamente en esta indicación.

#### *Efectos farmacodinámicos*

La acción principal de la cafeína es la estimulación del SNC. Ésta es la base de su efecto en la apnea del prematuro, para la que se han propuesto diversos mecanismos de acción, entre otros: (1) estimulación del centro respiratorio, (2) aumento de la ventilación por minuto, (3) disminución del umbral hasta la hipercapnia, (4) aumento de la respuesta a la hipercapnia, (5) incremento del tono del músculo esquelético, (6) descenso de la fatiga del diafragma, (7) aumento del metabolismo y (8) elevación del consumo de oxígeno.

### *Eficacia clínica y seguridad*

La eficacia clínica del citrato de cafeína se evaluó en un estudio multicéntrico, aleatorizado y doble ciego en el que se comparó el citrato de cafeína con placebo en 85 lactantes prematuros (edad de gestación de 28 a <33 semanas) con apnea del prematuro. Los lactantes recibieron una dosis de carga de 20 mg/kg de citrato de cafeína por vía intravenosa. Después se administró una dosis diaria de mantenimiento de 5 mg/kg de citrato de cafeína por vía intravenosa u oral (a través de una sonda de alimentación) durante un máximo de 10-12 días. El protocolo permitía el “rescate” con citrato de cafeína administrado de forma abierta si la apnea continuaba sin control. En estos casos, los lactantes recibieron una segunda dosis de carga de 20 mg/kg de citrato de cafeína después del día 1 de tratamiento y antes del día 8.

El número de días sin apnea fue mayor en el grupo de tratamiento con citrato de cafeína (3,0 días frente a 1,2 días en el grupo placebo;  $p=0,005$ ); además, el porcentaje de pacientes sin episodios de apnea durante  $\geq 8$  días también fue mayor (22 % con cafeína frente al 0 % con placebo).

En un amplio estudio multicéntrico y controlado con placebo realizado recientemente ( $n=2006$ ) se investigaron los resultados a corto y largo plazo (18-21 meses) de lactantes prematuros tratados con citrato de cafeína. Los lactantes a los que se había asignado citrato de cafeína recibieron una dosis de carga intravenosa de 20 mg/kg seguida de una dosis diaria de mantenimiento de 5 mg/kg. Si la apnea persistía, la dosis diaria de mantenimiento podía aumentarse hasta 10 mg/kg como máximo. La dosis de mantenimiento se ajustó una vez a la semana en función del cambio de peso, y podía administrarse por vía oral cuando el lactante toleraba la alimentación enteral total. El tratamiento con cafeína redujo la tasa de displasia broncopulmonar [razón de posibilidades (IC 95 %) de 0,63 (0,52 a 0,76)] y mejoró la tasa de supervivencia sin afectación del desarrollo neurológico [razón de posibilidades (IC 95 %) de 0,77 (0,64 a 0,93)].

La magnitud y la dirección del efecto de la cafeína sobre la muerte y la discapacidad variaron en función del grado de soporte respiratorio que necesitaban los lactantes en el momento de la aleatorización, e indicaron un mayor efecto beneficioso para los lactantes que recibieron soporte [razón de posibilidades (IC 95 %) para la muerte y discapacidad, ver la tabla siguiente].

#### Muerte o discapacidad por subgrupo de apoyo respiratorio al comienzo del estudio

<b>Subgrupos</b>	<b>Razón de posibilidades (IC 95 %)</b>
Sin soporte respiratorio	1,32 (0,81 a 2,14)
Soporte no invasivo	0,73 (0,52 a 1,03)
Tubo endotraqueal	0,73 (0,57 a 0,94)

### Propiedades farmacocinéticas

El citrato de cafeína se disocia rápidamente en solución acuosa. La molécula de citrato es metabolizada con rapidez tras la perfusión o la ingestión.

### Absorción

El efecto de la cafeína procedente del citrato de cafeína comienza en los minutos siguientes al inicio de la perfusión. Tras la administración oral de 10 mg de cafeína base/kg de peso corporal a recién nacidos prematuros, la concentración plasmática máxima de cafeína ( $C_{max}$ ) varió entre 6 y 10 mg/L

y el tiempo medio hasta alcanzar la concentración máxima ( $t_{max}$ ) fue de 30 min a 2 h. La leche artificial no afecta al grado de absorción, pero puede prolongar el  $t_{max}$ .

#### Distribución

La cafeína se distribuye rápidamente en el cerebro tras la administración de citrato de cafeína. Las concentraciones de cafeína en el líquido cefalorraquídeo de los recién nacidos prematuros se aproximan a los valores plasmáticos. El volumen de distribución ( $V_d$ ) medio de la cafeína en los lactantes (0,8-0,9 L/kg) es ligeramente mayor que en los adultos (0,6 L/kg). No se dispone de datos sobre la unión a las proteínas plasmáticas en recién nacidos ni en lactantes. Se ha comunicado que, en los adultos, la unión media a las proteínas plasmáticas *in vitro* es del 36 % aproximadamente.

La cafeína atraviesa fácilmente la placenta hasta la circulación fetal y se excreta en la leche materna.

#### Biotransformación

El metabolismo de la cafeína en los recién nacidos prematuros es muy reducido debido a que el sistema enzimático hepático todavía es inmaduro y la mayor parte del principio activo se elimina en la orina. La enzima 1A2 del citocromo P450 hepático (CYP1A2) participa en la biotransformación de la cafeína en los niños algo mayores.

Se ha descrito la conversión de cafeína en teofilina y viceversa en recién nacidos prematuros; la concentración de cafeína es del 25 % de la concentración de teofilina aproximadamente tras la administración de esta última y cabe esperar que alrededor del 3-8 % de la cafeína administrada se convierta en teofilina.

#### Eliminación

La eliminación de la cafeína es mucho más lenta en los lactantes pequeños que en los adultos debido a que su función hepática y renal todavía es inmadura. En los recién nacidos, la depuración de la cafeína tiene lugar casi por completo mediante excreción renal. La semivida ( $t_{1/2}$ ) media de la cafeína y la fracción intacta excretada en la orina ( $A_e$ ) en los lactantes son inversamente proporcionales a la edad de gestación / posmenstrual. En los recién nacidos, la  $t_{1/2}$  es de 3-4 días aproximadamente y la  $A_e$  es de cerca del 86 % (en 6 días). A los 9 meses de edad, el metabolismo de la cafeína es parecido al observado en los adultos ( $t_{1/2} = 5$  horas y  $A_e = 1$  %).

No se han realizado estudios para investigar la farmacocinética de la cafeína en recién nacidos con insuficiencia hepática o renal.

En presencia de insuficiencia renal importante, teniendo en cuenta el mayor potencial de acumulación, es necesario reducir la dosis diaria de mantenimiento de cafeína y adaptar las dosis en función de las determinaciones plasmáticas de cafeína. En los lactantes prematuros con hepatitis colestásica se ha observado una semivida de eliminación de cafeína prolongada y un aumento de la concentración plasmática por encima del límite de variación normal, lo que indica que debe prestarse atención especial a la posología de estos pacientes.

#### **DATOS PRECLÍNICOS SOBRE SEGURIDAD:**

Los datos de los estudios preclínicos no muestran riesgos graves para los seres humanos según los estudios de toxicidad a dosis repetidas de cafeína. Sin embargo, con la administración de dosis elevadas se indujeron convulsiones en roedores. También se indujeron algunos cambios conductuales en ratas recién nacidas con dosis terapéuticas, con toda probabilidad como consecuencia del aumento de la expresión de receptores de adenosina que persistió hasta la edad adulta. Se comprobó que la cafeína carecía de riesgo mutagénico y oncogénico. El potencial teratogénico y los efectos sobre la reproducción observados en animales no son relevantes para la indicación en la población de lactantes prematuros.

### **Incompatibilidades**

Este medicamento no debe mezclarse con otros ni administrarse de forma concomitante en la misma vía intravenosa que otros medicamentos, excepto los mencionadas en este prospecto.

Una vez abierta la ampolla, el medicamento debe utilizarse de inmediato.

Se ha demostrado la compatibilidad física y química de la solución diluida durante 24 horas a 25°C y a 2-8°C.

Desde un punto de vista microbiológico, cuando se administra con soluciones para perfusión, el medicamento debe usarse inmediatamente después de diluirlo usando una técnica aséptica.

### **Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

Deberá observarse estrictamente una técnica aséptica durante la manipulación del medicamento, ya que no contiene conservantes.

**CAFEÍNA CITRATO RICHEL** debe inspeccionarse visualmente antes de la administración para detectar la presencia de partículas y cambios de color. Las ampollas que contengan una solución que haya cambiado de color o partículas visibles se deben desechar.

**CAFEÍNA CITRATO RICHEL** puede usarse sin diluir o diluido en soluciones para perfusión estériles, como glucosa 50 mg/mL (5 %) o cloruro sódico 9 mg/mL (0,9 %) o gluconato cálcico 100 mg/mL (10 %) inmediatamente después de extraerlo de la ampolla.

La solución diluida debe ser límpida e incolora. Las soluciones parenterales diluidas y sin diluir tienen que inspeccionarse visualmente antes de la administración para detectar la presencia de partículas y cambios de color. La solución no se debe usar si el preparado presenta cambios de color o partículas extrañas.

Para un solo uso. El producto que quede en la ampolla se debe desechar. El producto sin usar no se debe guardar para una administración posterior.

Ninguna precaución especial para su eliminación.

### **PRESENTACIONES:**

Frasco ampolla de 1 ml por 1, 10, 25, 50 y 100 frascos ampollas, los cuatro últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

Frasco ampolla de 3 ml por 1, 10, 25, 50 y 100 frascos ampollas, los cuatro últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

### **CONSERVACIÓN:**

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C

### **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital Nacional de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / 2247

Hospital Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777 / 0800-333-0160

Optativamente, otros Centros de Intoxicaciones.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.979

Información a profesionales y usuarios: 0800-777-2924

Fecha de última revisión del prospecto autorizado por ANMAT: .../.../...

---

Director técnico: MARCOSA PAIRETTI – Farmacéutico

---



**LABORATORIOS RICHT S.A.**

Terrero 1251/53-59 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. C1416BMC  
Teléfono: 5129-5555 – Fax: 4584-1593 – E-mail: [dirtec@richt.com](mailto:dirtec@richt.com)

---



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-99858659 PROSP

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.11.14 10:44:40 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.11.14 10:44:42 -03:00