

# **Cloruro de sodio, 0.9%, frasco gotero 15 ml**

**Nivel de prescripción:**

I

**Código institucional:**

2051

**Principio activo:**

Cloruro de sodio. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Gotas.

**Concentración:**

0.9% Cada 1 mL de solución, contiene 9 mg de cloruro de sodio.

**Código ATC:**

R01AX10. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

No aplica. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

Aplicar de 1 a 3 gotas en cada orificio nasal, tantas veces como sea necesario.

Si después de 3 días de tratamiento el paciente no mejora se debe evaluar la situación clínica. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2013)

**Vía de administración:**

Nasal.

**Indicaciones de uso:**

Alivio sintomático de la congestión, sequedad y limpieza de la mucosa nasal  
(Laboratorios Cinfa, S.A., 2013)

**Reacciones adversas:**

No se declaran en Medscape. (Medscape, a)

Si el interior de la nariz está muy seco e irritado, puede causar escozor. Puede dar lugar a picor, estornudos, aumento de secreción nasal y sabor salado. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2013)

**Precauciones de uso:**

El uso por más de 1 persona puede propagar la infección. (Medscape, b)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad a conservantes o tampones (Medscape, b)

**Interacciones:**

El nivel de absorción es mínimo. No han sido reportadas interacciones medicamentosas. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2013)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

Categoría de embarazo: A

Lactancia:

No se distribuye en la leche materna. (Medscape, c)

**Referencias bibliográficas:**

Laboratorios Cinfa, S.A. (Junio de 2013). *CIMA - AEMPS - FICHA TECNICA Solución Fisiológica Respitol 8,5 mg/ml gotas nasales.* Recuperado Marzo de 2024, de Solución Fisiológica Respitol 8,5 mg/ml gotas nasales: [https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/60230/FT\\_60230.html#10](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/60230/FT_60230.html#10)

Medscape. (a). *Medscape.* Recuperado Marzo de 2024, de Cloruro de sodio, intranasal: <https://reference.medscape.com/drug/ocean-ayr-saline-sodium-chloride-intranasal-999833#4>

Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Marzo de 2024, de Cloruro de sodio intranasal: <https://reference.medscape.com/drug/ocean-ayr-saline-sodium-chloride-intranasal-999833#5>

Medscape. (c). *Medscape*. Recuperado Marzo de 2024, de Cloruro de sodio, intranasal: <https://reference.medscape.com/drug/ocean-ayr-saline-sodium-chloride-intranasal-999833#6>

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Recuperado Marzo de 2024, de otras preparaciones nasales, varios - R01AX10:  
[https://atcddd.fhi.no/atc\\_ddd\\_index/?code=R01AX10](https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=R01AX10)