

**Cloruro de Sodio**

- Spray nasal, Caja Fco. c/ vavula dosif. x 25mL./250 dosis.

**FÓRMULA**

Cada 1 mL de solución contiene:  
Cloruro de Sodio.....0,9 mg  
Excipientes.....c.s.

**INDICACIONES:**

Alivio rápido de la resequedad, ardor y la irritación de la mucosa nasal debido a la contaminación ambiental, resfriados y uso de soluciones descongestionantes locales. En La higiene y lavado de las fosas nasales en adultos, cuando las condiciones fisiológicas lo requieren; como en el caso de obstrucciones y heridas nasales

**CONTRAINDICACIONES:**

Hipersensibilidad conocida al Cloruro de Sodio o cualquier componente de la formulación. También está contraindicado en pacientes con problemas de coagulación, ya que puede aumentar el riesgo para desarrollar complicaciones de sangramiento debido a que aumenta las concentraciones séricas de procoagulantes.

**REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES:**

Cloruro de Sodio solución nasal 0,9 % no presenta efectos adversos, por lo que puede ser usado a cualquier edad, e incluso en periodos de embarazo y lactancia. Un excesivo volumen de presión durante la irrigación de cavidades cerradas puede provocar distensión o daño de los tejidos.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Aunque la absorción por vía sistémica es casi mínima, esta solución debe ser utilizada con precaución en pacientes con falla cardíaca congestiva, enfermedad de la función renal, edema o problemas de retención de Sodio. La administración de solución salina de Cloruro de Sodio debe hacerse con precaución en situaciones de hipernatremia y en pacientes con retención de líquidos.

Administrar con precaución en pacientes con lesiones o heridas en las fosas nasales debido a que puede producir dolor o ardor. Cerrar bien el frasco después de cada aplicación, para evitar la contaminación. Uso individual.

**MECANISMO DE ACCIÓN Y DATOS DE****FARMACOCINÉTICA:**

La solución fisiológica salina es un fluidificante natural del moco nasal que se forma en la mucosa nasal, tejido liso, cubierto por vellosidades y una capa de secreción fluida ligeramente espesa, el cual constituye el moco o mucosidad. El cloro y el Sodio, presentes en esta solución salina, son los principales cationes extracelulares que actúan sobre el funcionamiento en el balance del fluido electrolítico, control de la presión osmótica y distribución del agua. Una solución al 0.9% tiene aproximadamente la misma presión osmótica que los fluidos corporales.

**POSOLOGÍA Y MODO DE USO:**

La dosis debe ser según prescripción médica, adjunto al tiempo de tratamiento que será único de acuerdo al estado de salud, sin embargo, la dosis comúnmente recomendada es: Adultos: 2 veces en cada fosa nasal cada 2 a 4 horas, oprimiendo el aspersor, hasta conseguir una inhalación refrescante. Respirar profundamente varias veces para asegurar la penetración de la sustancia en la nariz. Deje actuar algunos minutos y de ser necesario extraer la secreción nasal.

Niños: aplicar 1 vez en cada fosa nasal cada 2 a 4 horas, oprimiendo el aspersor. Dejar actuar algunos minutos y de ser necesario extraer la secreción nasal.

**MODO DE EMPLEO:**

- Agite el frasco y retire el capuchón protector de la cánula
- En pacientes con obstrucción nasal se recomienda sonarse la nariz antes de su uso.
- Coloque el frasco en su mano de modo que la cánula nasal quede entre sus dedos índice y mayor
- Coloque la cánula en la narina, ocluya suavemente con la mano la otra narina, incline levemente la cabeza hacia atrás y acción el disparador mientras inspira por la nariz, mantenga el aire unos segundos y expire por la boca
- Luego vuelva a colocar el capuchón protector

**INTERACCIÓN CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS:**

Debido a que se trata de una solución isotónica, no se espera que produzca interacciones con medicamentos que se apliquen en el mismo sitio de aplicación.

**SOBREDOSIS (SIGNOS, SÍNTOMAS, CONDUCTA Y TRATAMIENTO):**

No existe información sobre

efectos de sobredosis con cloruro de Sodio solución nasal, sin embargo, ante la eventualidad de una sobredosis, concurrir al hospital más cercano o comunicarse a Emergencias Médicas - Departamento de Toxicología. Teodoro S. Mongelós esq. Gral. Santos - Teléfono: 220418.

**Indicaciones terapéuticas:**

Alivio rápido de la resequedad, ardor y la irritación de la mucosa nasal debido a la contaminación ambiental, resfriados y uso de soluciones descongestionantes locales. En La higiene y lavado de las fosas nasales en adultos, cuando las condiciones fisiológicas lo requieren; como en el caso de obstrucciones y heridas nasales.

**PRESENTACIONES:**

PARSOL -Frasco atomizador por 25 mL para 250 dosis