

## Ftalilsulfatiazol • Neomicina • Carbón activado • Caolín

## COMPRIMIDOS

Venta bajo receta • Industria Argentina

**Fórmula:**

Cada comprimido contiene:	
Ftalilsulfatiazol	500,00 mg
Neomicina (como sulfato)	50,00 mg
Carbón activado	150,00 mg
Caolín	150,00 mg
Excipientes:	
Almidón	20,00 mg
Gelatina	40,00 mg
Cellactose 80	30,00 mg
Estearato de Magnesio	10,00 mg
Aerosil	4,72 mg

**Acción terapéutica:**

Antidiarreico. Antiséptico y adsorbente intestinal.

**Indicaciones:**

Alivio sintomático de cuadros diarreicos de corta evolución que no cursen con deposiciones sanguinolentas.

**Características farmacológicas:****Acción farmacológica:**

Ftalilsulfatiazol presenta un efecto antiséptico local del tracto gastrointestinal, ya que al interferir en la formación del ácido fólico en las bacterias, elimina con un efecto bacteriostático gérmenes Gram negativos generalmente causantes de diarreas. Además presenta un efecto adsorbente importante para eliminar la sintomatología.

La neomicina es un antibiótico de amplio espectro de la familia de los aminoglucósidos, es bactericida sobre gérmenes Gram positivo y negativos, actúa a nivel de los ribosomas. Su acción está limitada a la terapéutica local. En su efecto local su acción no es inhibida por el pus ni otros líquidos orgánicos. Es transportada activamente a través de la membrana celular de las bacterias, se une a receptores proteicos específicos en la subunidad 30s de los ribosomas bacterianos e interfiere con el complejo de iniciación entre el ARNm y la subunidad 30s, inhibiendo la síntesis proteica.

El carbón activado actúa como agente adsorbente que reduce el contenido de agua en las heces. El uso de carbón activado también adsorbe toxinas y ayuda a estabilizar el pH intestinal pudiendo actuar en el control bacteriano.

El caolín, tiene gran poder cubriente y adsorbente y baja viscosidad en altos porcentajes de sólidos; en virtud de sus propiedades físicas, recubre a la mucosa intestinal formando una capa protectora en las paredes del intestino. Ofrece protección mecánica impidiendo la acción irritante del contenido intestinal y las toxinas bacterianas. De esta manera disminuye la actividad motora propulsiva del intestino constituyendo así la acción protectora y antidiarreica.

**Farmacocinética:**

En caso de absorción sistémica de neomicina, esta se eliminará por filtración glomerular. No hay datos de farmacocinética para el uso tópico de los demás componentes, debido a su nula o escasa absorción sistémica.

**Posología y modo de empleo:**

Salvo mejor indicación profesional se recomienda: Adultos y mayores de 12 años: Dos comprimidos juntos cada cuatro a seis horas o después de cada deposición diarreica. Desaparecidos los síntomas, se recomienda continuar el tratamiento durante dos días más disminuyendo la dosificación a un comprimido cada cuatro a seis horas.

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad o alergia conocida a alguno de sus componentes. Si se observa sangre en las deposiciones no inicie tratamientos antidiarreicos sin estricto control médico.

**Advertencias:**

En caso de aparecer erupción cutánea el tratamiento debe suspenderse. La duración del tratamiento debe estar limitada en razón del riesgo de selección de gérmenes resistentes y del riesgo de sobreinfección por dichos gérmenes. El sulfato de neomicina, posee potencial nefrotóxico, por lo tanto, no se recomienda el empleo simultáneo de otros aminoglucósidos.

**Precauciones:**

Generales: En el tratamiento de la diarrea es fundamental una adecuada rehidratación. Luego de 24/78 horas, si la respuesta no es satisfactoria o si aparecen signos de deshidratación, consulte al médico para tomar otras medidas terapéuticas. Al igual que otros antibióticos, su empleo prolongado puede ocasionar el crecimiento de organismos no susceptibles, incluyendo hongos.

Uso en embarazo/lactancia: Evaluar la relación riesgo/beneficio.

Uso en pediatría: No está indicado su uso.

Uso en geriatría: No se debe descartar la posibilidad de absorción sistémica de la neomicina, y su posterior eliminación renal; tener en cuenta la disminución de la función renal en pacientes de avanzada edad.

Interacciones: Al igual que con todos los antidiarreicos o adsorbentes, es conveniente que la ingesta del mismo se realice con un intervalo de dos o tres horas antes y/o después de la ingesta oral de otros medicamentos tales como: digoxina, lincomicina, promazina o pseudoefedrina, para no disminuir su velocidad de absorción.

Por vía oral, no se produce una absorción sistémica significativa de los componentes de LEFANTERIL; cuando por algún motivo patológico se produce una absorción sistémica significativa, la neomicina puede intensificar y prolongar los efectos depresores de los bloqueadores neuromusculares sobre los músculos respiratorios; sin embargo, esto rara vez implica un riesgo importante.

**Reacciones adversas:**

Constipación o bolo fecal pueden presentarse por sobredosificación de antidiarreicos o adsorbentes intestinales. Tratamientos prolongados pueden producir: cefalea, anorexia, hipoprotrombinemia o sobreinfección intestinal por Cándida. El carbón activado hará que las heces se vuelvan negras. Esto es de esperarse, mientras se esté usando este medicamento. Posibilidad de efectos sistémicos tóxicos (renales, auditivos), debidos a la neomicina, pero teniendo en cuenta que el tratamiento aconsejado es corto, el riesgo está limitado. El riesgo de otros efectos sistémicos no pueden excluirse dado que se desconoce la proporción en que se absorben algunos principios activos a través del tubo digestivo.

**Sobredosificación:**

Aún no se han reportado casos en que haya habido sobredosis no tratada. Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247. Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

Tratamiento orientativo inicial de la sobredosificación: Luego de la cuidadosa evaluación clínica del paciente, de la valoración del tiempo transcurrido desde la ingesta o administración, de la cantidad de tóxicos ingeridos y descartando la contraindicación de ciertos procedimientos, el profesional decidirá la realización o no del tratamiento general de rescate: Vómito provocado o Lavado gástrico, Carbón activado, Purgante salino (45 a 60 min. luego del CA.), Hemodiálisis.

Antídotos específicos, si existen.

**Presentaciones:**

Envase conteniendo 20 y 100 comprimidos, este último en envase hospitalario.

**Condiciones de conservación y almacenamiento:**

Mantener en su envase original, entre 15° C y 30° C, protegido de la humedad.

Mantener este y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 55.553

Director Técnico: Carlos Fiorito, Farmacéutico.

Elaborado en Virgilio 844 - C1407BQP - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha de última revisión: 05/2010

**Laboratorios Fecofar**

Av. Pte. J. D. Perón 2742 - B1754AZV - San Justo - Prov. de Buenos Aires.