Sacaprim 1.000

Solución Oral Alfa-amilasa 1.000 U CEIP/5mL

FÓRMUI A

Cada 5 mL de solución oral contiene:

Sacaprim 3.000 Cápsulas Alfa-amilasa 3.000 U CEIP

FÓRMULA

Antiedematoso, antiinflamatorio enzimático

Vía de administración: Oral

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Alfa-amilasa es un compuesto a base de enzimas proteolíticas vegetales del grupo de las bromelinas que posee acción antiinflamatoria y antiedematosa, cuya acción controla eficazmente procesos inflamatorios de cualquier origen y reabsorbe el edema y la extravasación celular, con restitución integral al cabo de unas pocas horas.

INDICACIONES

Estados congestivos de la orofaringe. Lesiones traumáticas, contusiones, hematomas, inflamaciones locales, abscesos, celulitis.

Lesiones operatorias: cirugía general, ginecológica y obstétrica. Procesos inflamatorios de origen infeccioso, debido a que acelera la recuperación.

POSOLOGÍA

Salvo meior criterio médico.

Solución Oral:

- Lactantes y niños menores de 6 meses hasta 3 años: 5 mL 3 veces al día.
- Niños mayores de 3 años: 10 mL 3 veces al día.
- Adultos: 15 mL 3 veces al día.

Cápsulas:

- Adultos: 1 cápsula 3 veces al día.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a la **Alfa-amilasa** o a cualquiera de los componentes de la formulación, principalmente los parahidroxibenzoatos.

Por la presencia de Sacarosa, está contraindicado en caso de intolerancia a la fructosa, síndrome de mal absorción de la glucosa y de la galactosa, déficit de sacarasa-isomaltasa

REACCIONES ADVERSAS

Sensibilización a Alfa-amilasa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Pacientes con trastornos del mecanismo de la coagulación (hemofilia), y en presencia de hepatopatías y nefropatías graves.

En caso de aparición de síntomas como dolor importante de garganta, cefaleas, náuseas, vómitos o de fiebre asociada, se deberá reevaluar el comportamiento a mantener.

No se debe utilizar el medicamento de manera prolongada sin control médico.

INTERACCIONES

Pueden aumentar los niveles de **Alfa-amilasa** el Ácido Acetilsalicílico, asparraginasa, agentes colinérgicos, corticosteroides, indometacina, diuréticos tiazídicos y del asa, Metildopa, Codeína, Morfina, Anticonceptivos orales y Pentazocina.

Alfa-amilasa puede influir sobre la acción de la Acarbosa, disminuyendo su actividad. Se recomienda monitorear aquellos a los que la Acarbosa se prescriba de forma adicional con enzimas digestivas.

SOBREDOSIS

No se han reportado casos de sobredosificación.

TRATAMIENTO

En caso de sobredosificación:

- Instaurar tratamiento sintomático y de mantenimiento.

RESTRICCIONES DE USO

No se ha observado hasta la actualidad ningún efecto malformativo o fetotóxico. Sin embargo se deberá evaluar la relación riesgo/beneficio en caso de la administración durante el embarazo.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30º C.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 1 frasco con 120 mL de solución oral + vasito dosificador. Caja conteniendo 12 cápsulas.

Caia conteniendo 24 cápsulas.

Manténgase fuera del alcance de los niños Venta Bajo Receta

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".



Regente: Quím. Farm. Dr. Humberto Simón - Reg. № 535 División de INDUFAR CISA Planta Industrial y distribución; Calle Anahí e/ Zaavedra y Bella Vista - Fndo. de la Mora Zona Norte - Paraguay E-mail: indufar @ indufar.com.py P. web: www.indufar.com.py Teléfonos: 682 510 al 13