

DAXIPEN

QUIMFA

Alfa amilasa

Antiinflamatorio

- 1000mg Jarabe, frasco x 100 mL
- 3000mg. Caja x 10 comp. rec.
- 3000mg Caja x 20 comp. rec.

FÓRMULA

Cada comprimido recubierto contiene:

Alfa Amilasa3.000 UFIP.
Excipientesc.s.p.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antiinflamatorio Enzimático.

MECANISMO DE

ACCIÓN Y DATOS

FARMACOCINÉTICOS:

Es un compuesto a base de enzimas proteolíticas vegetales del grupo de las bromelinas, de reconocida acción antiinflamatoria y antiedematosa, según pruebas experimentales. Su acción controla eficazmente el proceso inflamatorio de cualquier origen y reabsorbe el edema y la extravasación celular, con restitución integral al cabo de unas pocas horas.

INDICACIONES

TERAPEUTICAS:

Sus principales indicaciones derivan de estos hechos fundamentales y es así que se ob-

tienen buenos resultados en lesiones traumáticas, contusiones, hematomas, inflamaciones locales: abscesos, celulitis.

Lesiones operatorias: cirugía general, ginecológica y obstétrica. Todos los procesos inflamatorios de origen infeccioso, ya que acelera su recuperación.

Estados congestivos de la orofaringe.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en las situaciones siguientes:

Hipersensibilidad a la Alfa Amilasa o a uno de los componentes de la solución, particularmente los parahidroxibenzoatos. Debido a la presencia de la sacarosa, este medicamento está contraindicado en caso de intolerancia a la fructosa, de síndrome de malabsorción de la glucosa y de la galactosa o de déficit de sacarosa-isomaltasa.

POSOLOGÍA:

DAXIPEN® 3000

Adultos: 1 comprimido 3 veces al día. Esta dosis puede ser modificada por el médico, según su criterio y la gravedad del cuadro.

PRECAUCIONES Y

ADVERTENCIAS:

La Alfa Amilasa ofrece un amplio margen de seguridad, pero deberá usarse con precaución en

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

En caso de aparición de otros síntomas (dolor importante de garganta, cefaleas, náuseas, vómitos) o de fiebre asociada, se debe reevaluar el comportamiento a mantener.

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

No existe datos de teratogénesis sobre animal. En clínica, no se ha observado hasta ahora ningún efecto malformativo o fetotóxico. Sin embargo el seguimiento de los embarazos expuestos a este medicamento no es suficiente para excluir cualquier riesgo. En consecuencia, como medida de prudencia, es preferible no utilizar este medicamento durante el embarazo.