

110 mm

VENART®



CAPSULAS

ACIDO ASCORBICO
HESPERIDINA METILCALCONA
RUSCUS ACULEATUS

Venta Bajo Receta
Industria Argentina

Fórmula

Cada cápsula contiene: extracto seco de Ruscus Aculeatus, cont. 22% de heterósidos totales 150,0 mg, hesperidina metilcalcona 150,0 mg, ácido ascórbico 100,0 mg. Excipientes: talco 24,0 mg; polietilenglicol 6000 0,2 mg; dióxido de silicio coloidal 3,8 mg; estearato de magnesio 12,0 mg.

Acción Terapéutica: vasculoprotector – Venotónico.

Indicaciones: trastornos de la circulación venosa de miembros inferiores (várices) – hemorroides.

Acción Farmacológica

Acción venotónica

- El extracto de ruscus produce una contracción rápida (a los 5 a 8 minutos), progresiva y duradera, in vitro, sobre vena aislada y perfundida.

- In vivo, la administración de ruscus produce un aumento de la presión de perfusión venosa en animales. La intensidad de este efecto es comparable en venas sanas y patológicas.

El efecto venotónico del ruscus se ejerce a través de un mecanismo de tipo adrenérgico a dos niveles: 1) efecto agonista directo sobre los receptores alfa adrenérgicos de la célula lisa de la pared vascular; 2) efecto indirecto a través de la liberación de noradrenalina desde los sitios de almacenamiento neuronal presináptico.

Acción vasculoprotectora

- Reducción de la permeabilidad capilar.

- Aumento de la resistencia capilar a la formación de petequias. Este efecto puede atribuirse a la acción de la vitamina C.

Farmacocinética: la absorción de los heterósidos de ruscus y de la hesperidina metilcalcona produce un pico de concentración plasmática de ambos componentes aproximadamente a las 2 hs. La eliminación se lleva a cabo por vía urinaria y fecal, ésta última ligada a un ciclo enterohepático. La modificación de la distensibilidad venosa en el individuo sano alcanza un máximo de actividad al cabo de 2 horas para retornar al estado anterior alrededor de la sexta hora.

Posología: la posología habitual es de 2 a 3 cápsulas por día. Durante la crisis hemorroidal 4 a 5 cápsulas por día.

Contraindicaciones: hipersensibilidad hacia algunos de los componentes del fármaco.

Advertencias y Precauciones: en caso de náuseas o epigastralgias se aconseja la toma del producto al comienzo de las comidas.

Embarazo y lactancia: la experimentación en animales no ha demostrado evidencias de efectos teratogénicos. En humanos, no se dispone de datos epidemiológicos precisos. Al día de la fecha, no se ha informado ninguna malformación. Su inocuidad en la lactancia no ha sido demostrada.

Efectos Adversos: se han señalado algunos trastornos digestivos menores, como náuseas, gastralgia y diarrea.

1

150 mm

110 mm

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.

Optativamente otros Centros de Intoxicaciones.

Presentación: envases con 30 y 60 cápsulas.

Forma de conservación

- Conservar en lugar fresco y seco, preferentemente entre 15 y 30°C.

- Mantener alejado del alcance de los niños.

Fecha de última revisión: diciembre de 2009

Dirección Técnica: Dr. Luis M. Radici – Farmacéutico.

MEDICAMENTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE SALUD.

Certificado N° 48.538

Laboratorios CASASCO S.A.

Boyacá 237 - Buenos Aires

E-0044-03 / D1281 / Act.04/2010

CASASCO

2

150 mm