

PROCTO VENART®

POMADA

RUSCOGENINAS PREDNISOLONA CINCOCAINA CLORHIDRATO MENTOL **OXIDO DE ZINC**

Industria Argentina Venta Bajo Receta

Fórmula

Cada 100 g de pomada contiene: ruscogeninas 0,800 g; prednisolona 0,150 g; cincocaína clorhidrato 0,500 g; mentol 0,200 g; óxido de zinc 10,000 g. Excipientes: polietilenglicol 6000 13,000 g; polietilenglicol 400 60,000 g; alcohol cetoestearílico 6,000 g; metilparabeno 0,200 g; propilparabeno 0,025 g; sal sódica del ácido etilendiamino tetracético 0,200 g; agua purificada c.s.p. 100,000 g

Acción Terapéutica: antihemorroidal tópico.

Indicaciones: tratamiento sintomático de corta duración (5 a 7 días) del dolor y el

Acción Farmacológica: la ruscogenina posee una acción probadamente venotónica, a través de un mecanismo de tipo adrenérgico directo e indirecto. La prednisolona aplicada localmente ejerce una poderosa acción antiinflamatoria, superior a la alcanzada por la cortisona e hidrocortisona. Entre sus efectos se incluyen la reducción de la dilatación capilar, el edema intercelular y el infiltrado tisular inflamatorio, inhibiendo además la vascularización.

La cincocaína posee un efecto anestésico local sobre las membranas mucosas y, en combinación con la prednisolona, brinda rápido alivio del dolor y el prurito. El óxido de zinc desarrolla acción protectora y secante de superficie, con capacidad adsorbente v antiinflamatoria.

Farmacocinética: por ser esta preparación de aplicación tópica, ejerce su efecto en el lugar de aplicación. Las sustancias activas de las mismas difunden hacia el tejido inflamado donde se absorben mínimamente, distribuyéndose por el sistema

circulatorio, siendo a posteriori metabolizadas y excretadas. Los corticoides tópicos pueden ser absorbidos por la piel y mucosas. La inflamación y otros factores aumentan la absorción. Una vez absorbidos siguen una farmacocinética similar a los corticoides administrados por vía sistémica. Se unen a proteínas plasmáticas, son metabolizadas primariamente por hígado y luego excretadas por riñón. Algunos corticoides tópicos y sus metabolitos son excretados también por bilis. La ruscogenina se elimina por vía urinaria, la cincocaína sufre principalmente metabolización hepática. El óxido de zinc, insoluble, virtualmente no

E-3421-01 / D3749 / Acr.: 02/2019







Posología y Modo de administración: se recomiendan 3 a 4 aplicaciones durante el primer día de tratamiento, continuándose con 2 aplicaciones al día durante 4 ó 5 días. En cada aplicación una cantidad de pomada del tamaño de una arveja se extenderá con el dedo en la región anal así como en el anillo anal venciendo con la punta del dedo la resistencia del esfínter. Se recomienda el empleo del aplicador para el uso intra-rectal. Ante la presencia de un prolapso hemorroidal se recomienda aplicar una capa gruesa de pomada y presionar cuidadosamente con el dedo hacia adentro para reintroducir los nódulos

Contraindicaciones: hipersensibilidad a cualquier componente de la fórmula. Infecciones virales. Infecciones primarias bacterianas o micóticas. Infecciones secundarias de la piel en ausencia de tratamiento antiinfeccioso apropiado.

Advertencias: en niños, la administración de corticoides tópicos en forma prolongada debe evitarse, ya que están expuestos al riesgo de supresión adrenal. La aplicación de grandes cantidades de corticoides tópicos puede resultar en la absorción sistémica del esteroide. Las dermatosis con infección secundaria requieren tratamiento con antibióticos o agentes quimioterápicos. Este tratamiento puede a menudo ser tópico pero en caso de infecciones graves puede requerirse la administración de antibióticos sistémicos. Si se presentan infecciones micóticas deberá aplicarse un tratamiento antimicótico local

Precauciones: evitar el contacto con la conjuntiva ocular. Se recomienda lavarse bien las manos después de la aplicación.

Embarazo y Lactancia: la administración tópica de corticoides en animales gestantes puede provocar trastornos fetales como paladar hendido o retardo del crecimiento intrauterino, por lo cual se desaconseja el uso de corticoides tópicos durante el primer trimestre de embarazo, debiendo evaluarse a conciencia el costo-beneficio de su administración durante el embarazo y la lactancia.

Uso pediátrico: al igual que con otros corticoides de uso tópico, el empleo debe realizarse con precaución, ya que puede producirse supresión del eje suprarrenal.

Interacciones medicamentosas: no se han descripto.

Reacciones adversas: en tratamientos prolongados pueden aparecer reacciones locales como atrofia cutánea, dermatitis, y alteraciones en el proceso de cicatrización. Pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas.

Sobredosificación: con las posologías recomendadas no se han observado efectos tóxicos.

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 / 0800-444-8694. Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160. Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555

Presentación: pomos con 10 y 30 g.

Fecha de última revisión: diciembre de 2005.

Forma de conservación

Proteger de la humedad: temperatura ambiente desde 15°C hasta 25°C

Mantener alejado del alcance de los niños.

Dirección Técnica: Dr. Luis M. Radici - Farmacéutico. Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud y Desarrollo Social de

la Nación. Certificado Nº 52.681

Laboratorios CASASCO S.A.I.C.

Boyacá 237 - C.A.B.A. - Argentina

3