

VERRUTOPIC ANDROMAGO
Ácido Salicílico 16,7 gr; Ácido Láctico 16,7 gr; Colodión Elástico c.s.p 100 mL.

Verrugas vulgares, verrugas plantares, hiperqueratosis circunscriptas

• Fco x 15 mL.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Tratamiento local de las verrugas vulgares, plantares e hiperqueratosis circunscriptas.

INDICACIONES:

Verrugas vulgares, verrugas plantares recalcitrantes, hiperqueratosis circunscriptas.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS / PROPIEDADES:

Acción farmacológica: El Ácido Salicílico posee acción queratolítica. Se trata de una sustancia irritante enérgica que tiene la propiedad de remover la capa córnea de la epidermis o disminuir su espesor. Además existe una acción directa sobre la queratina, con desintegración de la molécula. El Ácido láctico es un alfa- hidroxiaácido que también actúa como agente queratolítico y reduce el espesor del estrato córneo hiperqueratósico a través de la adherencia de los corneocitos en los niveles inferiores.

Farmacocinética: Verrutopic se absorbe parcialmente por vía percutánea, en particular cuando la piel se encuentra dañada, pero es improbable que se produzca toxicidad sistemática con el empleo normal.

Tasa de absorción: La absorción es mayor cuando la piel se encuentra inflamada o lesionada.

Eliminación: Se excreta por vía renal.

POSOLOGÍA

Utilizar una vez al día, siguiendo las indicaciones del médico.

MODO DE USO:

1. Sumergir el área afectada en agua tibia. Secar cuidadosamente.
2. Usar la lima para reducir el espesor de la verruga.
3. Circunscribir la zona a tratar colocando un protector periférico para evitar el contacto del producto con el tejido sano.
4. Aplicar 1 gota de Verrutopic sobre la verruga presionando con el extremo del vástago para favorecer la penetración del producto. Dejar secar y aplicar una segunda gota repitiendo el procedimiento. Importante: Después de cada aplicación cierre correctamente el frasco.
5. Dejar secar durante algunos minutos y cubrir con tela adhe-

siva. Repetir la operación cada 24 horas.

CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado su empleo en pacientes diabéticos y pacientes con enfermedad vascular periférica pues puede producirse inflamación o ulceración, especialmente en las extremidades. No aplicar sobre lunares, marcas de nacimiento, verrugas en las que nace vello o verrugas genitales.

Hipersensibilidad: Hipersensibilidad a algunos de los componentes.

ADVERTENCIAS

Solo para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. No colocar sobre la piel sana o membranas mucosas. En caso de que ello ocurriera por descuido, aplicar abundante agua durante 15 minutos. Debe interrumpirse su aplicación en caso de presentarse irritación excesiva en el área de la piel que circunda la verruga. Por ser inflamable debe mantenerse alejado del fuego o fuentes de calor. Conservar perfectamente tapado.

PRECAUCIONES

Interacciones: Tratándose de una medicación para uso local, no se consideran interacciones. Embarazo: Categoría C. No se han realizado estudios en seres humanos pero el Ácido Salicílico puede absorberse por vía sistemática.

Efectos teratogénicos: Datos disponibles: Estudios llevados a cabo en ratas y monos demostraron que el Ácido Salicílico posee efectos teratogénicos. La dosis oral que se administró a monos representaría 6 veces la dosis máxima diaria administrada a seres humanos cuando se aplica por vía tópica en una amplia área corporal. Lactancia: No se han documentado problemas en seres humanos, sin embargo, el Ácido Salicílico puede absorberse sistemáticamente.

Pasaje de la droga a la leche materna: Se desconoce si el Ácido Salicílico pasa a la leche materna. Empleo en pediatría: El uso prolongado y en áreas extensas del Ácido Salicílico se ha asociado con salicilismo, sobre todo en pediatría. Debido a la mayor sensibilidad de los niños a los alfa-hidroxiaácidos, se sugiere evaluar pequeñas áreas de piel cuando haya que aplicarlos en zonas extensas. En general esta sensibilidad desaparece en el momento de la pubertad.

Empleo en ancianos: No se han realizado estudios apropiados

sobre la relación de la edad con los efectos del Ácido Salicílico en ancianos.

REACCIONES ADVERSAS:

Si bien en general es bien tolerado a la dosis terapéutica, puede presentarse irritación cutánea. Si ella persistiera, debe interrumpirse su uso y consultar con un médico.

SOBREDOSIFICACIÓN

Ante alguna eventualidad concurrir al Centro Nacional de Toxicología: Teodoro S. Mongelós y Gral. Santos, Asunción. Tel. 204800, 204908, 203113.

PRESENTACIÓN:

Frasco con 15 mL y vástago aplicador. Lima. Protectores periféricos hipoalergénicos. Cinta adhesivaoclusiva.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Mantener en lugar fresco, bien cerrado y alejado del fuego. Cerrar correctamente el frasco después de su uso. Conservar a temperatura ambiente menor de 30°C. Mantener este y cualquier otro medicamento fuera del alcance de los niños.

VERRUTOPIC PLUS

Ácido acetil salicílico, ácido láctico

Verrugas vulgares, verrugas plantares, hiperqueratosis circunscriptas

• Fco x 15 mL. + vástago aplic.

FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Ácido Salicílico.....25 g
Ácido Láctico.....25 g
Excipientes (Acetona, Eudragit E100, Colodión Elástico) c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Tratamiento local de las verrugas vulgares, plantares recalcitrantes e hiperqueratosis importantes.

INDICACIONES:

Verrugas vulgares, verrugas plantares recalcitrantes, hiperqueratosis importantes.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS / PROPIEDADES:

Acción farmacológica: El Ácido Salicílico posee acción queratolítica. Se trata de una sustancia irritante enérgica que tiene la propiedad de remover la capa córnea de la epidermis o disminuir su espesor. Además existe una acción directa sobre la

queratina, con desintegración de la molécula. El Ácido láctico es un alfa- hidroxiaácido que también actúa como agente queratolítico y reduce el espesor del estrato córneo hiperqueratósico a través de la adherencia de los corneocitos en los niveles inferiores.

Farmacocinética: Verrutopic se absorbe parcialmente por vía percutánea, en particular cuando la piel se encuentra dañada, pero es improbable que se produzca toxicidad sistemática con el empleo normal.

Tasa de absorción: La absorción es mayor cuando la piel se encuentra inflamada o lesionada.

Eliminación: Se excreta por vía renal.

POSOLÓGIA

Utilizar una vez al día, siguiendo las indicaciones del médico.

MODO DE USO:

1. Sumergir el área afectada en agua tibia. Secar cuidadosamente.
2. Usar la lima para reducir el espesor de la verruga.
3. Circunscribir la zona a tratar colocando un protector periférico para evitar el contacto del producto con el tejido sano.
4. Aplicar 1 gota de Verrutopic sobre la verruga presionando con el extremo del vástago para favorecer la penetración del producto. Dejar secar y aplicar una segunda gota repitiendo el procedimiento. Importante: Después de cada aplicación cierre correctamente el frasco.
5. Dejar secar durante algunos minutos y cubrir con tela adhesiva. Repetir la operación cada 24 horas.

CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado su empleo en pacientes diabéticos y pacientes con enfermedad vascular periférica pues puede producirse inflamación o ulceración, especialmente en las extremidades. No aplicar sobre lunares, marcas de nacimiento, verrugas en las que nace vello o verrugas genitales.

Hipersensibilidad:

Hipersensibilidad a algunos de los componentes.

ADVERTENCIAS

Solo para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. No colocar sobre la piel sana o membranas mucosas. En caso de que ello ocurriera por descuido, aplicar abundante agua durante 15 minutos. Debe interrumpirse su aplicación en caso de presentarse irritación excesiva en el área de la piel que circunda la verruga. Por ser inflamable debe

mantenerse alejado del fuego o fuentes de calor. Conservar perfectamente tapado.

PRECAUCIONES

Interacciones: Tratándose de una medicación para uso local, no se consideran interacciones. Embarazo: Categoría C. No se han realizado estudios en seres humanos pero el Ácido Salicílico puede absorberse por vía sistemática.

Efectos teratogénicos: Datos disponibles: Estudios llevados a cabo en ratas y monos demostraron que el Ácido Salicílico posee efectos teratogénicos. La dosis oral que se administró a monos representaría 6 veces la dosis máxima diaria administrada a seres humanos cuando se aplica por vía tópica en una amplia área corporal.

Lactancia: No se han documentado problemas en seres humanos, sin embargo, el Ácido Salicílico puede absorberse sistemáticamente.

Pasaje de la droga a la leche materna: Se desconoce si el Ácido Salicílico pasa a la leche materna.

Empleo en pediatría: El uso prolongado y en áreas extensas del Ácido Salicílico se ha asociado con salicilismo, sobre todo en pediatría. Debido a la mayor sensibilidad de los niños a los alfa-hidroxiácidos, se sugiere evaluar pequeñas áreas de piel cuando haya que aplicarlos en zonas extensas. En general esta sensibilidad desaparece en el momento de la pubertad.

Empleo en ancianos: No se han realizado estudios apropiados sobre la relación de la edad con los efectos del Ácido Salicílico en ancianos.

REACCIONES ADVERSAS:

Si bien en general es bien tolerado a la dosis terapéutica, puede presentarse irritación cutánea. Si ella persistiera, debe interrumpirse su uso y consultar con un médico.

SOBREDOSIFICACIÓN

Ante alguna eventualidad concurrir al Centro Nacional de Toxicología: Teodoro S. Mongelós y Gral. Santos, Asunción. Tel. 204800, 204908, 203113.

Presentación:

Frasco con 15 mL y vástago aplicador. Lima. Protectores periféricos hipoalérgicos. Cinta adhesiva acclusiva.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Mantener en lugar fresco, bien cerrado y alejado del fuego. Cerrar correctamente el frasco

después de su uso. Conservar a temperatura ambiente menor de 30°C. Mantener este y cualquier otro medicamento fuera del alcance de los niños.