

Verrupatch 20 mm;Error! Marcador no definido.

1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Verrupatch 20 mm
Ácido salicílico 15%

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada parche de 20 mm contiene :
Ácido salicílico, 37,5 mg

3. FORMA FARMACÉUTICA

Parches discoidales de 20 mm de diámetro.

4. DATOS CLÍNICOS

a) Indicaciones terapéuticas

- Favorece la eliminación de verrugas vulgares y verrugas plantares.

b) Posología y forma de administración

Los parches de **Verrupatch** se aplican una vez al día, antes de acostarse.

Normas para la correcta administración: Preparar la verruga, limpiándola con la lima del tejido muerto producido por anteriores aplicaciones. Humedecer con agua tibia la superficie a tratar con la ayuda de un palito con punta de algodón o similar. Separar de la tira de plástico un disco de **Verrupatch**, recortarlo si es necesario a fin de que sólo cubra la verruga y no toque el tejido circundante, y aplicarlo de manera que el gel esté en contacto directo con la verruga, mientras que la película plástica azul lo cubre externamente. Fijarlo en posición con la tira adhesiva facilitada.

Se deja actuar el disco durante la noche y se retira por la mañana, repitiéndose este proceso diariamente hasta la eliminación de la verruga, durante un máximo de 12 semanas. Generalmente se produce una mejoría apreciable durante los primeros días de tratamiento, pudiéndose esperar una resolución completa tras un período de entre 3 y 6 semanas de tratamiento.

c) Contraindicaciones

No ingerir. Uso exclusivamente externo.

No aplicar sobre lunares, manchas de nacimiento, verrugas con pelos, verrugas genitales,

FICHA TÉCNICA

verrugas de la cara o de las membranas mucosas.

No utilizar este producto sobre piel irritada o herida ni sobre cualquier área que esté infectada o enrojecida.

No utilizar en caso de hipersensibilidad a salicilatos o a alguno de sus componentes.

d) Advertencias y precauciones especiales de empleo

Diabéticos : Las personas diabéticas deben utilizarlo bajo control médico.

Las personas con mala circulación deben utilizarlo únicamente bajo control médico.

Los niños menores de 12 años deben utilizarlo únicamente bajo control.

e) Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción

No se han descrito, pero puede potenciar los efectos de otros productos queratolíticos.

f) Embarazo y lactancia

No se requieren precauciones especiales.

g) Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinaria

Esta especialidad no altera la capacidad para conducir vehículos y utilizar maquinaria.

h) Reacciones adversas

Puede producirse irritación local si los parches entran en contacto con la piel normal que rodea la verruga. En este caso, se recomienda suspender temporalmente el tratamiento hasta que la irritación desaparezca. Al reemprender el tratamiento, debe prestarse especial atención a que el parche esté adecuadamente recortado, para que sólo entre en contacto con el tejido de la verruga.

i) Sobredosificación

No se conocen casos de sobredosificación con esta especialidad.

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

a) Propiedades farmacodinámicas

El ácido salicílico de **Verrupatch** es un conocido agente queratolítico, que produce la eliminación mecánica de las células del estrato córneo infectadas con el virus papiloma, causante de las verrugas comunes. El efecto oclusivo de la lámina plástica que cubre el parche facilita una acción sostenida durante las 8 horas que dura, aproximadamente, cada aplicación.

b) Propiedades farmacocinéticas

FICHA TÉCNICA

La actividad de **Verrupatch** es principalmente tópica. Al limitarse estrictamente su aplicación sobre la superficie de la verruga, de extensión reducida, evita que se produzcan niveles sistémicos apreciables de ácido salicílico.

c) **Datos preclínicos sobre seguridad**

Dado el amplio uso del ácido salicílico como queratolítico tópico, se considera seguro en las condiciones de uso establecidas.

6. **DATOS FARMACÉUTICOS**

a) **Relación de excipientes**

Propilenglicol, goma de karaya, polietilenglicol 300 y quaternium-15.

b) **Incompatibilidades**

No se han descrito.

c) **Período de validez**

3 años.

d) **Precauciones especiales de conservación.**

Ninguna. Basta con mantener la especialidad en lugar fresco y seco.

e) **Naturaleza y contenido del recipiente**

Los parches de ácido salicílico en goma de karaya/glicol van dispuestos sobre tiras de poliéster y cubiertos individualmente con discos de polietileno de alta densidad, de su mismo tamaño; todo ello dentro de sobres de un complejo de aluminio laminado.

Cada unidad de venta, en caja de cartón, contiene 20 parches, otras tantas tiras adhesivas protectoras y una lima, además del prospecto.

f) **Instrucciones de uso / manipulación**

Preparar la verruga, limpiándola con la lima del tejido muerto producido por anteriores aplicaciones. Humedecer con agua tibia la superficie a tratar con la ayuda de un palito con punta de algodón o similar. Separar de la tira de plástico un disco de **Verrupatch**, recortarlo si

FICHA TÉCNICA

es necesario a fin de que sólo cubra la verruga y no toque el tejido circundante, y aplicarlo de manera que el gel esté en contacto directo con la verruga, mientras que la película plástica azul lo cubre externamente. Fijarlo en posición con la tira adhesiva facilitada.

g) Nombre o razón social y domicilio permanente o sede social del titular de la autorización

**LABORATORIOS VIÑAS S.A.
Provenza, 386 - 5º
08025-BARCELONA**

7. FECHA DE APROBACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

Julio 1996