

DISOLUCIÓN

HIALURONIDASA

LIPORASE, producto de enzimas naturales, con poca probabilidad de reacción alérgica.

Elimina eficientemente algunas formaciones de cicatrices sin interferencia quirúrgica. Es un modificador de tejido indicado como ayudante en la administración de fluidos subcutáneos para lograr la hidratación, para aumentar la dispersión y absorción de otros fármacos inyectados, y en la urografía subcutánea para mejorar la resorción de agentes radiopacos.

* Sólo utilizar con anestesia local.

Se utiliza para disolver los rellenos dérmicos a base de ácido hialurónico que se han colocado de forma incorrecta, excesiva o desigual.

La hialuronidasa también se utiliza en situaciones de emergencia en las que el relleno dérmico se ha inyectado inconscientemente en una arterial que causa la oclusión del suministro de sangre.

Información importante:

- Aquellos con hipersensibilidad a la hialuronidasa o a cualquier otro ingrediente en la formulación no pueden usar este producto
- Suspender la recombinación (inyección humana de hialuronidasa) si se produce la sensibilización.
- La hialuronidasa no debe utilizarse para mejorar la absorción y dispersión de la dopamina y/o fármacos agonistas alfa.
- La hialuronidasa no debe inyectarse en o alrededor de una zona infectada o inflamada debido al peligro de propagación de una infección localizada.
- No se debe utilizar la hialuronidasa para reducir la hinchazón de las mordeduras o picaduras.
- La hialuronidasa no debe utilizarse para inyecciones intravenosas porque la enzima se inactiva rápidamente.

MÉTODO DE USO

DISOLUCIÓN DE ÁCIDO HIALURÓNICO

Se mezcla 1ml de NaCL 0,9% CON 1500 unidades de hialuronidasa (1 vial).

Esta concentración muchas veces es muy alta, por lo que también se puede mezclar con 5 ml de NaCL 0,9%.

La lisozima elaborada es extremadamente irregular en solución acuosa y debe prepararse antes de su uso.

Contraindicaciones:

- Se ha encontrado que la furosemida, las benzodiazepinas y la fenitoína son incompatibles con la hialuronidasa.
- En raras ocasiones se han producido reacciones similares a las anafilácticas tras el bloqueo retro bulbar o las inyecciones intravenosas.
- La hialuronidasa no se debe aplicar directamente a la córnea. No es para uso tópico.

Empaque:

1 vial– 1.500 U
Caja: 10 viales

Almacenamiento y transporte:

No requiere de cadena de frío, mantener a temperatura entre 1 C– 30 C.
Una vez mezclado, sólo utilizar durante el mismo día.

El relleno de ácido hialurónico comenzará a disolverse de inmediato y será absorbido por el cuerpo en unas horas.



**La dosis recomendada es un aproximado y puede variar de acuerdo con las necesidades individuales del paciente, para unos resultados óptimos es necesario hacer una revisión física.*