

## Lidocaína viscosa 0,5%

### Composición

Componentes	Cantidad
Lidocaina HCl	0,5 g
Carboximetilcelulosa sódica	0,75 g
Agua purificada c.s.p.	100 g

### Modo de elaboración

1. Disolver la lidocaína en el agua purificada.
2. Añadir la carboximetilcelulosa, dejando reposar al menos 24 h.
3. Transcurrido dicho tiempo, agitar suavemente hasta la formación del gel.
4. Envasar en envase de plástico topacio herméticamente cerrado.

### Caducidad y conservación

- Estabilidad: 15 días a temperatura ambiente.
- Conservación: a temperatura ambiente. Proteger de la luz.

### Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
Lidocaína viscosa 0,5%, oral	
Conservar a temperatura ambiente. Proteger de la luz.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

### Bibliografía

- Formulario Nacional. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2003.

## Lidocaína viscosa

### Indicaciones

- Anestesia tópica en mucositis y ulceraciones de la boca, faringe y esófago.

### Posología

- Lesiones orales: 60 ml para enjuagar y escupir después. Se puede aplicar 3-4 veces al día según necesidad
- Lesiones faríngeas y esofágicas: 15-20 ml para enjuagar la boca y tragar. Se puede aplicar 3 veces al día, con un intervalo mínimo de 3 horas entre toma y toma. La dosis máxima de lidocaína es de 4,5 mg/kg/dosis, lo que para una persona de 70 kg equivale a 60 ml.

### Información al paciente

No se debe masticar ni beber mientras tenga adormecida la boca después de utilizar la suspensión; esperar aproximadamente 20 minutos.

Emplear la dosis más baja posible con la que se consiga la anestesia adecuada, para evitar su absorción y la aparición de efectos adversos sistémicos.