

Recomendaciones realizadas por los miembros del GEIDAC para los pacientes alérgicos a:

## SULFATO DE NEOMICINA

### 1.- ¿Qué es la Neomicina?

Es un antibiótico de amplio espectro del grupo de los aminoglucósidos que principalmente se utiliza por vía tópica (aplicación local). Forma parte de la composición de una amplia variedad de pomadas, preparados antihemorroidales, colirios, gotas nasales y óticas.

### 2.- ¿Qué productos la contienen?

A continuación se reproduce una lista de medicamentos comercializados en España que contienen neomicina:

Anasilpiel	Fludronef oftálmico	PlaskineNeomicina
Antihemorroidal Cinfa	Gingilone	PolyPred
Bacisporin	Iruxol Neo	Pomada Antibiótica Liade
Banedif	Leuco Hubber	Positon
Bexicortil	LiquipomDexaAntib	Priorix (vacuna triple vírica)
Blastoestimulina (tópica y vaginal)	Maxitrol	RinoDexaPediátricas
Cilinafosal Hidrocortisona	MenadermNeomicina	Rinobanedif
CilinafosalNeomicina	Midacina	Rinovel
Colirio Llorens Neodexa	Neo Bacitrin	Synalar Nasal
ColiriocilinaPrednisona	Neo Hubber	SynalarNeomicina
Creanolona	Neocones	SynalarÓtico
DermisoneTriAntibiotic	Oftalmolosa Cusi	Tisuderma
DermoHubber	PrednisonaNeomicina	Tivitis Llorens
Dermomycose Talco	Oftalmowell	Trigon Tópico
Edifaringen	Otosporin	Tulgrasum Antibiótico
Flodermol	Panotile	Vinciseptil Ótico
	Phonal	

### 3.- ¿Cómo puedo saber si un producto farmacéutico contiene esta sustancia?

La **NEOMICINA** es el principio activo (o uno de los principios activos) del medicamento tópico, por tanto es muy sencillo encontrarla en la composición, en el prospecto contenido en la caja. También se emplea en veterinaria.

### 4.- ¿Qué puedo hacer para evitar la exposición?

Debe informar a sus médicos y farmacéuticos de que es alérgico a la neomicina.

Revise cuidadosamente la composición de los medicamentos tópicos (pomadas, colirios, gotas) que se aplique.

### 5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

Al ser un medicamento, debe ser su médico el que decida qué alternativa utilizar en su caso. Existen otros antibióticos tópicos que pueden sustituir a la neomicina.

**Recuerde que, aunque usted sea alérgico a esta sustancia, la dermatitis que usted presenta no necesariamente es producida por esta alergia. Esto es simplemente un texto informativo que no debería prevalecer sobre las indicaciones que le dé su dermatólogo.**