

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

MEZCLA DE CAÍNAS

1.- ¿Qué es la mezcla de caínas?

Es una mezcla de tres anestésicos locales. Dos del grupo de los ésteres del ácido paraaminobenzoico (PABA): ametocaína (tetracaína) y benzocaína; y uno del grupo amida: cincocaína (dibucaína). El principal alérgeno es la **BENZOCAÍNA**.

2.- ¿Qué productos las contienen?

Están presentes en cremas, colirios y gotas anestésicas, tabletas de disolución oral o sprays para dolores de boca o garganta, cremas o aerosoles para picaduras de insectos, preparados para hemorroides, supositorios. También en algunos anestésicos locales inyectables. A continuación, lista de medicamentos donde están presentes estas sustancias, y que hay que evitar:

Contienen

BENZOCAÍNA

Angileptol
Antihemorroidal Cinfa
Bucodrin
Bucometasana
Bucospray
Callicida Rojo Escaned
Callivoro Marthand
Callix
Caltoson Balsámico
Cicatral
Cremsol
Dentikrisos
Dentispray
Diformiltricina
Drill Pastillas
Drill Pastillas Miel Rosat
Edifaringen
Faringenilo

Faringesic

Gargaril
Garydol
Grietalgen
Hemoal
Hibitane
Hurricane
Lanacane
Mastiol
Miozets
Nani Pre Dental
Nasopomada
Otocerum
Otosedol Biótico
Pastillas KokiMent Tiro
Phonal
Sedofarin Spray
Tos-Mai

Contienen

TETRACAÍNA (ametocaína)

Anestesia Tópica Braun
con/sin Adrenalina
Blastoestimulina Spray-aer
Colircusi Anestesi Doble
Colircusi Anestésico
Dentikrisos
Fenilefrina Llorens
Hemonet apósitos
Lubricante Urol Organon
Neocones
Resorborina
Vinciseptil Otico

Contienen

CINCOCAÍNA (dibucaína)

Ruscus Llorens pomada rectal
y supositorios
Scheriproct

3.- ¿Cómo puedo saber si un producto farmacéutico contiene estas sustancias?

Revisando la composición de los productos en el prospecto o en la misma caja es fácil encontrarlas.

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

Evite el contacto con los productos citados anteriormente.

Advierta a sus médicos, dentistas y farmacéuticos que es alérgico a estos medicamentos.

5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

Puede utilizar medicamentos con productos alternativos a estos anestésicos locales, como los del grupo amida (lidocaína, prilocaína, bupivacaína, mepivacaína....).

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.