

TIXOCORTOL PIVALATO

La prueba epicutánea indica que es Vd. alérgico al pivalato de tixocortol, un corticoide de acción antiinflamatoria y anticongestiva local indicado en el tratamiento de las rinopatías. Por su analogía estructural con otras moléculas de corticoides, ha demostrado ser útil como marcador para detectar alergias a corticoides tipo hidrocortisona y sus derivados. Detecta el 90,8 % de los casos de hipersensibilidad a corticosteroides.

LUGARES Y PRODUCTOS DONDE SE ENCUENTRA EL PIVALATO DE TIXOCORTOL:

- **MEDICAMENTOS INHALATORIOS:** El pivalato de tixocortol forma parte de inhaladores para el tratamiento de rinitis alérgicas, rinitis estacionales, rinitis congestivas agudas y crónicas, rinitis vasomotoras, etc.
- **MEDICAMENTOS TÓPICOS PARA AFECCIONES DERMATOLÓGICAS:** Muchos tratamientos de eczemas cutáneos contienen corticoides que pueden ser de baja potencia (clase I y II) o de alta potencia (clase III y IV) en función de la severidad de la afección. La mayor parte de pacientes hipersensibles a los corticoides reaccionan positivamente frente a varios de ellos.
La hipersensibilidad por contacto a los corticosteroides tópicos está presente en el 2-5 % de los pacientes que presentan síntomas de dermatitis por contacto. Ocurre con más frecuencia entre pacientes con dermatitis por estasis.
Las reacciones de hipersensibilidad pueden ocurrir igualmente en superficies mucosas después de la administración sistémica de corticoides y de esteroides.

CONSEJOS PARA EVITAR ALERGIAS AL PIVALATO DE TIXOCORTOL:

- Utilizar únicamente preparados medicinales tópicos e inhaladores que no contengan pivalato de tixocortol ni cualquiera de sus sinónimos* o productos relacionados (cualquier otro corticosteroide a no ser que se haya demostrado la ausencia de reacción de hipersensibilidad).

* Lista de sinónimos y productos relacionados : Corticosteroides.

- Esta lista puede no estar completa.
- Cuando compre productos que contacten con su piel, revise la lista de ingredientes por si aparece alguno de los listados más arriba. En caso de duda consulte con su farmacéutico.