



Test de provocación nasal con acetil-salicilato de lisina : nuevo método diagnóstico en la intolerancia a anti- inflamatorios no esteroideos [Archivo de ordenador] /

González Pérez, Ruperto

Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna,
D.L. 2005.

Monografía

Resumen: La intolerancia a analgésico antiinflamatorios no esteroides (AINES) con manifestaciones respiratorias se define como una enfermedad inflamatoria de la mucosa, combinada con ataques de asma y/o rinoconjuntivitis tras la ingesta de ácido acetilsalicílico y otros AINES. El diagnóstico se realiza mediante historia clínica y test de provocación oral TPO así como la larga duración de las pruebas ha obligado a desarrollar nuevos protocolos más seguros y que nos ofrezcan adecuados índices de rentabilidad diagnóstica. El objetivo central de la tesis es la validación del test de provocación nasal con acetilsalicilato de lisina (TPN ASL) como nuevo método alternativo de diagnóstico en la intolerancia a ANINES con manifestaciones respiratorias. Analizados los resultados obtenidos sobre una muestra de 55 individuos, se concluye que el TPN ASL propuesto es un método válido, eficaz y seguro para el diagnóstico de la intolerancia a AINES y dada la órgano-especificidad de esta patología debe ser considerado de elección en aquellos pacientes con síntomas rinoconjuntivales secundarios a AINES.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM5OTZzNDE>

Título: Test de provocación nasal con acetil-salicilato de lisina : nuevo método diagnóstico en la intolerancia a anti-inflamatorios no esteroideos [Archivo de ordenador] Ruperto González Pérez.

Editorial: La Laguna Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna D.L. 2005.

Descripción física: 1 disco óptico compacto (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto resumen.

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos. Serie tesis doctorales Ciencias y tecnologías 4

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

Detalles del sistema: Características del sistema: PC o Mac con navegador, Adobe Acrobat Reader

ISBN: 84-7756-624-0

Materia: Antiinflamatorios Medicamentos- Efectos secundarios

Enlace a formato físico adicional: Otros soportes:. Test de provocaión nasal con acetyl-salicylate of lysine

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es