



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECTOR GENERAL

DR. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ ANAYA

DIRECTOR DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. SANTIAGO ECHEVARRÍA ZUNO

TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCION MÉDICA
DR. FERNANDO JOSÉ SANDOVAL CASTELLANOS

COORDINADOR DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD DR. JOSÉ DE JESÚS GONZÁLEZ IZQUIERDO

COORDINADORA DE ÁREAS MÉDICAS DRA. LETICIA AGUILAR SÁNCHEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA DR. SERGIO ALEJANDRO MORALES ROJAS

TITULAR DE LA UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD DR. ALBERTO LIFSHITZ GUINZBERG

COORDINADOR DE POLÍTICAS DE SALUD DR. JAVIER DAVILA TORRES

COORDINADOR DE EDUCACIÓN

DR. SALVADOR CASARES QUERALT

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN EN SALUD
LIC. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ DÍAZ PONCE

TITULAR DE LA UNIDAD DE SALUD PÚBLICA DR. ÁLVARO JULIÁN MAR OBESO

COORDINADORA DE PROGRAMAS INTEGRADOS DE SALUD DRA. IRMA HORTENSIA FERNÁNDEZ GÁRATE

COORDINADOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y APOYO EN CONTINGENCIAS DR. VICTOR HUGO BORJA ABURTO

COORDINADOR DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. RAFAEL RODRIGUEZ CABRERA

COORDINADOR DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS DR. RODOLFO A. DE MUCHA MACÍAS

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: <u>www.imss.gob.mx</u>

Publicado por IMSS © Copyright IMSS

Editor General División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Esta guía de práctica clínica fue elaborada con la participación de las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, bajo la coordinación del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud. Los autores han hecho un esfuerzo por asegurarse de que la información aquí contenida sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de intereses y en caso de haberlo lo han manifestado puntualmente, de tal manera que no se afecte su participación y la confiabilidad de las evidencias y recomendaciones.

Las recomendaciones son de carácter general, por lo que no definen un curso único de conducta en un procedimiento o tratamiento. Las recomendaciones aquí establecidas, al ser aplicadas en la práctica, podrían tener variaciones justificadas con fundamento en el juicio clínico de quien las emplea como referencia, así como en las necesidades específicas y preferencias de cada paciente en particular, los recursos disponibles al momento de la atención y la normatividad establecida por cada Institución o área de práctica.

En cumplimiento de los artículos 28 y 29 de la Ley General de Salud; 50 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud y Primero del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, las recomendaciones contenidas en las GPC con relación a la prescripción de fármacos y biotecnológicos, deberán aplicarse con apego a los cuadros básicos de cada Institución.

Este documento puede reproducirse libremente sin autorización escrita, con fines de enseñanza y actividades no lucrativas, dentro del Sistema Nacional de Salud. Queda prohibido todo acto por virtud del cual el Usuario pueda explotar o servirse comercialmente, directa o indirectamente, en su totalidad o parcialmente, o beneficiarse, directa o indirectamente, con lucro, de cualquiera de los contenidos, imágenes, formas, índices y demás expresiones formales que formen parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

Deberá ser citado como: **Guía de Práctica Clínica Rinitis no Alérgica: Diagnóstico y Tratamiento** México: Instituto Mexicano del Seguro Social, 2012.

Esta guía puede ser descargada de Internet en: http://www.imss.gob.mx/profesionales/guiasclinicas/Pages/guias.aspx

J30 Rinitis alérgica y vasomotora . J30.0 Rinitis vasomotra. J31.0 Rinitis crónica

GPC: Rinitis no alérgica: diagnóstico y tratamiento

AUTORES Y COLABORADORES

Coordinadores: Dra. María del Rocío Rábago Pediatría Instituto Mexicano del Seguro Social Jefe de Área/ División de Excelencia Clínica, Rodríguez CUMAE Autores: Dr. Gerardo Efraín Aguado Médico Adscrito al Servicio de Otorrinolaringología Otorrinolaringología Instituto Mexicano del Seguro Social Mulgado del HGZ 46, Villahermosa Tabasco Dra. Maura Margarita Ascencio Médico Adscrito al Servicio de Otorrinolaringología Otorrinolaringología Instituto Mexicano Del Seguro Social del HGR No 2 con UMAA, México D.F. Médico familiar Adscrito a la UMF O2, Manzanillo Dr. José Angel García Gutiérrez Medico familiar Instituto Mexicano del Seguro Social Colima Dr. Edgar Alejandro González Médico Adscrito al Servicio de Otorrinolaringología Otorrinolaringología Instituto Mexicano del Seguro Social del HGR 220, Toluca Estado de México Validación interna: Adscrito al Servicio de Otorrinolaringología de la Dr. Héctor Aguirre Mariscal Otorrinolaringología Instituto Mexicano del Seguro Social UMAE Hospital de Pediatría CMN SXXI Dr. Carlos Alberto Estrada Adscrito al Servicio de Cirugía de Cuello de la UMAE Hospital de Especialidades CMN SXXI Otorrinolaringología/ Instituto Mexicano del Seguro Social Neurotología Adscrito al Servicio de Otorrinolaringología de la Dr. Carlos Góngora Baeza Otorrinolaringología Instituto Mexicano del Seguro Social UMAE HE de Mérida Yucatán

ÍNDICE

Autores Y Colaboradores	4
1. Clasificación	6
2. Preguntas A Responder En Esta Guía	7
3.1 Justificación	8
3.2 Objetivo De Esta Guía	9
3.3 Definición (Es)	9
4. Evidencias Y Recomendaciones	11
4.1 Prevención Secundaria	12
4.1.1 Abordaje Clínico Diagnóstico	
4.1.1.1 Historia Clínica Otorrinolaringológica	12
4.1.1.2 Rinitis Medicamentosa	13
4.1.1.3 Rinitis Hormonal	16
4.1.1.4 Rinitis Gustatoria Y Ocupacional	18
4.1.1.5 Rinitis Alérgica Y No Alérgica Con Síndrome Eosinofilico (Nares)	
4.1.1.6 Rinitis Asociada A Anomalías Anatómicas Y Enfermedades Sistémicas	23
4.1.1.7 Rinitis Vasomotora	25
4.1.2 Tratamiento Farmacologico	26
4.1.2.1 Rinitis Vasomotora, Nares Y Asociada A Enfermedades Sistémicas	26
4.1.3 Tratamiento No Farmacológico	
4.2 Criterios De Referencia Y Contrarreferencia	30
4.2.1 Criterios De Referencia De Primer A Segundo Nivel De Atención	30
4.2.1.1 Criterios De Contrarreferencia De Segundo A Primer Nivel De Atención	30
5. Anexos	33
5.1 Protocolo De Búsqueda	33
5.2 Escalas De Gradación	36
5.3 Escalas De Clasificación Clínica	37
5.4 Diagramas De Flujo	42
5.5 Tabla De Medicamentos	44
6. Bibliografía	45
7. Agradecimientos	47
9. Comité Académico	48

1. CLASIFICACIÓN

	Catálogo Maestro: IMSS-587-12		
Profesionales de la	-		
salud	Otorrinolaringólogo, Médico no familiar, Pediatra		
Clasificación de la enfermedad	J30 Rinitis alérgica y vasomotora . J30.0 Rinitis vasomotora. J31.0 Rinitis crónica		
Categoría de GPC	Primer y segundo nivel		
Usuarios potenciales	Medico interno de pregrado, medico en servicio social, medico general, médico familiar, pediatra, otorrinolaringólogo.		
Tipo de organización	Instituto Mexicano del Seguro Social CUMAE, División de Excelencia Clínica HGZ No. 46, Villa Hermosa Tabasco HGR No. 220, Toluca Estado de México UMF 2, Manzanillo Colima HGR No. 2 con UMAA, México, D.F.		
Población blanco	Niños y adultos de ambos sexos		
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Instituto Mexicano del Seguro Social CUMAE, División de Excelencia Clínica HGZ No. 46, Villa Hermosa Tabasco HGX No. 220, Toluca Estado de México UMF 2, Manzanillo Colima HGR No 2 con UMAA , México, D.F.		
Intervenciones y	Evaluación clínica		
actividades	Tratamiento tópico nasal no farmacológico : lavado con solución salina		
consideradas	Tratamiento tópico nasal farmacológico : esteroide, cromoglicato de sodio, bromuro de ipratropio		
	Mejoría en la atención médica Disminución de morbilidad Referencia oportuna		
	Actualización medica		
Metodología	Adopción/elaboración de la Guía de Práctica Clínica: revisión sistemática de la literatura, recuperación de guías internacionales previamente elaboradas, evaluación de la calidad y utilidad de las guías/revisiones/ensayos controlados/estudios descriptivos/consensos de expertos, selección de las guías/revisiones/ensayos controlados/estudios descriptivos/consensos de expertos con mayor puntaje, selección de las evidencias con nivel mayor de acuerdo con la escala de Shekelle		
Método de validación y adecuación	Enfoque de la GPC: Enfoque a responder preguntas clínicas mediante la adopción de guías y enfoque a responder preguntas clínicas mediante la revisión sistemática de evidencias en una guía de nueva creación Elaboración de preguntas clínicas Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia Protocolo sistematizado de búsqueda (especificar cuáles se utilizaron de los siguientes): Revisión sistemática de la literatura Búsquedas mediante bases de datos electrónicas Búsqueda de guías en centros elaboradores o compiladores Búsqueda en sitios Web especializados Número de fuentes documentales revisadas: 25 Guías seleccionadas: 2 Revisiones sistemáticas: 1 Ensayos controlados aleatorizados: 1 Estudios descriptivos: 1 Revisiones clínicas: 18 Consenso de expertos: 1 Simposio: 1 Validación el protocolo de búsqueda: <institución búsqueda="" de="" el="" protocolo="" que="" validó=""> Método de validación: Validación por pares clínicos Validación interna: Instituto Mexicano del Seguro Social Revisión institucional: Instituto Mexicano del Seguro Social Validación externa: <institution externa="" la="" que="" realizó="" validación=""> Verificación final: <institución externa="" la="" que="" realizó="" validación=""> Verificación final: <institución externa="" la="" que="" realizó="" validación=""> Verificación final: <institución final="" la="" que="" realizó="" validación=""></institución></institución></institución></institution></institución>		
	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés		
Registro	IMSS-587-12		
Actualización	Fecha de publicación: 16/11/2012. Esta guía será actualizada cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación.		

Para mayor información sobre los aspectos metodológicos empleados en la construcción de esta Guía, puede dirigir su correspondencia a la División de Excelencia Clínica, con domicilio en Durango No. 289 Piso 1^a, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 55533589.

2. Preguntas a Responder en esta Guía

- 1. ¿Cómo se debe realizar el abordaje clínico diagnóstico del paciente con rinitis no alérgica?
- 2. ¿Cuál es el tratamiento farmacológico de la rinitis no alérgica?
- 3. ¿Cuál es el tratamiento no farmacológico de la rinitis no alérgica?
- 4. ¿Cuáles son los criterios de referencia a segundo nivel de atención del paciente con rinitis no alérgica?
- 5. ¿Cuáles son los criterios de contra referencia a primer nivel de atención del paciente con rinitis no alérgica?

3. Aspectos Generales

La rinitis es una causa importante de morbilidad, reducción de productividad laboral, costosos tratamientos y ausentismo laboral, sus síntomas pueden afectar significativamente la calidad de vida de los pacientes, al asociarse a condiciones tales como fatiga, cefalea y somnolencia (Wallace, 2008).

En Estados Unidos de América, la rinitis alérgica afecta al 14% de la población adulta, aunque la incidencia de rinitis no alérgica es más difícil de determinar, se estima que representa del 23 al 29% de pacientes evaluados por rinitis alérgica (Greiner, 2011).

Si bien la diferencia entre las formas alérgica y no alérgica de la rinitis puede ser clínicamente difícil, la distinción es importante para establecer el tratamiento y pronóstico (Agency for Healthcare Research and Quality, 2002). Actualmente la rinitis no alérgica es un diagnostico de exclusión, ya que su mecanismo fisiopatológico no esta bien establecido y no hay pruebas diagnosticas especificas (Berstein, 2011).

La rinitis no alérgica se caracteriza por síntomas persistentes o intermitentes, que pueden ser desencadenados por una variedad de estímulos como irritantes industriales, tabaco, perfumes, cambios climáticos, fármacos y hormonas. No obstante, algunos paciente presentan manifestaciones nasales en ausencia de factores desencadenantes, lo cual podría explicarse por un mecanismo de hiperreactividad no especifico de las vías respiratorias altas (Greiner, 2011).

El manejo de la rinitis no alérgica incluye desde evitar exposición al estimulo desencadenante, control ambiental, educación del paciente, farmacoterapia, hasta, en casos seleccionados, tratamiento quirúrgico (Greiner, 2011).

3.1 JUSTIFICACIÓN

Para ofrecer un tratamiento oportuno al paciente con rinitis no alérgica, es necesario realizar un diagnóstico preciso de la forma o variedad que presenta. Es una realidad que en los centros de atención primaria, habitualmente no se cuenta con los recursos para investigar la causa de la rinitis, por lo que con regularidad se atribuye a patología alérgica o a infecciones de vías aéreas superiores.

Por otra parte, se considera que la rinitis no alérgica, es una entidad en la cual los síntomas pueden ser parecidos a los vistos en rinitis alérgica y su diagnóstico se realiza excluyendo la misma, y si bien, la mayoría de los autores están de acuerdo en que se trata de una patología multifacética, actualmente no existe una clasificación de la misma mundialmente aceptada y utilizada, por lo que para la elaboración de la presente guía se decidió incluir por su frecuencia, los siguientes tipos:

- Medicamentosa
- Hormonal
- Ocupacional

- Gustativa
- Rinitis no alérgica con síndrome eosinofilico
- Asociada a anomalías anatómicas
- Asociada a enfermedades sistémicas
- Vasomotora

Por lo tanto, es importante contar con una guía que sistematice el abordaje diagnóstico del paciente con rinitis no alérgica, que permita identificar y tratar de manera apropiada las distintas formas de la enfermedad, así como referir oportunamente aquellos casos que ameriten valoración y manejo en el segundo nivel de atención, lo cual se reflejará en una mejor calidad de atención médica.

3.2 Objetivo de esta guía

La Guía de Práctica Clínica **Rinitis no Alérgica: Diagnóstico y Tratamiento** forma parte de las guías que integrarán el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumentará a través del Programa de Acción Específico: Desarrollo de Guías de Práctica Clínica, de acuerdo con las estrategias y líneas de acción que considera el Programa Nacional de Salud 2007-2012.

La finalidad de este catálogo es establecer un referente nacional para orientar la toma de decisiones clínicas basadas en recomendaciones sustentadas en la mejor evidencia disponible.

Esta guía pone a disposición del personal del primer y segundo nivel de atención las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales sobre:

- 1. Establecer el abordaje clínico del paciente con rinitis no alérgica.
- 2. Especificar el tratamiento farmacológico de la rinitis no alérgica.
- 3. Referir el tratamiento no farmacológico de la rinitis no alérgica.
- 4. Señalar los criterios de referencia a segundo nivel de los pacientes con rinitis no alérgica.
- 5. Señalar los criterios de contra referencia a primer nivel de atención, de los pacientes con rinitis no alérgica.

Lo anterior favorecerá la mejora en la efectividad, seguridad y calidad de la atención médica, contribuyendo de esta manera al bienestar de las personas y de las comunidades, que constituye el objetivo central y la razón de ser de los servicios de salud.

3.3 Definición (es)

El término rinitis no alérgica-no infecciosa, se aplica a la afección nasal en la que los síntomas son idénticos a la rinitis alérgica, pero la causa alérgica se ha excluido.

Con base en la presencia o ausencia de inmunoglobulina E se reconocen dos amplias categorías: 1) Rinitis alérgica con individuos alérgicos a un alérgeno identificado, 2) Rinitis no alérgica, que engloba individuos con presentación heterogénea, algunos con alguna causa o factor precipitante

conocido y otros con origen desconocido. A todos estos padecimientos se les denomina rinitis, aunque en muchas de sus presentaciones no exista evidencia de inflamación.

El diagnóstico se realiza generalmente con base en dos o más síntomas nasales, que incluyen: congestión nasal, rinorrea, estornudos, comezón y alteración en el sentido del olfato, por más de una hora en la mayor parte de los días. (Sacre, 2010).

4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

Las recomendaciones señaladas en esta guía son producto del análisis de las fuentes de información obtenidas mediante el modelo de revisión sistemática de la literatura. La presentación de las Evidencia y Recomendaciones expresadas en las guías y demás documentos seleccionados corresponde a la información disponible organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron.

El nivel de las evidencias y la gradación de las recomendaciones se mantienen respetando la fuente original consultada, en los casos en que las evidencias y recomendaciones fueron gradadas por el grupo elaborador, se utilizó la escala de Shekelle. Las evidencias se clasifican de forma numérica y las recomendaciones con letras, ambas, en orden decreciente de acuerdo a su fortaleza.

Tabla de referencia de símbolos empleados en esta guía:



4.1 PREVENCIÓN SECUNDARIA 4.1.1 ABORDAJE CLÍNICO DIAGNÓSTICO 4.1.1.1 HISTORIA CLÍNICA OTORRINOLARINGOLÓGICA

Evidencia / Recomendación		Nivel / Grado
E	La rinitis se caracteriza por uno o más de los siguientes síntomas: congestión nasal, rinorrea (anterior o posterior), estornudos y prurito.	D Wallace, 2008
E	El término rinitis no alérgica, se aplica comúnmente al diagnóstico de cualquier condición nasal, en la cual los síntomas son idénticos a los vistos en la rinitis alérgica pero, en donde se ha excluido etiología alérgica.	III [E: Shekelle] Bachert , 2004
E	Para poder establecer el diagnóstico preciso del tipo de rinitis, es necesario investigar, en orden de prioridad, las principales manifestaciones clínicas e identificar, de manera puntual, una serie de diagnósticos diferenciales.	III [E: Shekelle] Scadding, 2008
E	Existen pocos estudios sobre como identificar los diferentes tipos de rinitis, una historia clínica amplia y detallada usualmente sugiere el diagnóstico correcto. El médico se debe enfocar en la sintomatología (duración, exposición, magnitud de la reacción, patrones cronicidad), factores desencadenantes, variaciones estacionales, influencias ambientales y tratamientos actuales.	III [E: Shekelle] Quillen, 2006
R	Para identificar el tipo de rinitis se recomienda realizar una historia clínica dirigida con los datos que se señalan en la tabla I (anexo 5.3, tabla I).	III [E: Shekelle] Scadding, 2008

4.1.1.2 RINITIS MEDICAMENTOSA

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La anatomía vascular nasal es compleja, posee vasos de resistencia y capacitancia. Los vasos de resistencia son predominantemente arterias pequeñas, arteriolas y anastomosis arteriovenosas. El flujo sanguíneo que llega a la mucosa nasal está regulado por la constricción y dilatación de estos vasos. Por otra parte, la mucosa nasal se encuentra muy inervada, predominantemente por el sistema nervioso simpático y en menor grado por el parasimpático.	III [E: Shekelle] Doshi, 2008
E	Estudios retrospectivos han señalado que la incidencia de rinitis medicamentosa es del 1% al 7%. En un grupo de 500 pacientes que se presentaron consecutivamente con obstrucción nasal en una clínica privada de alergia en Estados Unidos de América, la incidencia de rinitis medicamentosa fue del 9.2%. La verdadera incidencia parece ser mayor de la que estiman los estudios retrospectivos, sin embargo, debido a que los pacientes no se percatan del origen de su congestión a menos que se les interrogue específicamente sobre el uso de vasoconstrictores durante la consulta, el diagnóstico puede pasar desapercibido.	III [E: Shekelle] Graf, 2005
E	Los síntomas de la rinitis medicamentosa pueden ser inducidos por el uso nasal o sistémico de fármacos. Este problema puede presentarse como un efecto secundario del tratamiento de alguna otra condición medica.	IV [E: Shekelle] French ORL Society, 2005
E	Existe un amplio grupo de medicamentos que han mostrado inducir rinitis, la cual puede ser el resultado de efectos colaterales de los fármacos o bien, como consecuencia de hipersensibilidad a la droga.	III [E: Shekelle] Garay, 2004

Con la intención de adquirir un entendimiento de los mecanismos mediante los cuales, los medicamentos sistémicos actúan como inductores de rinitis, pueden agruparse en 3 tipos: 1) Inflamación local de la mucosa nasal: el mecanismo preciso no es muy claro, se ha postulado que el incremento en la producción de leucotrienos, así como la activación de mastocitos y eosinofilos tienen un papel central. 2) Neurogenico: Ε algunos fármacos vasoactivos y los antagonistas de los receptores adrenérgicos alfa y beta, son principalmente simpaticolíticos y ejercen sus efectos por contra regulación de la actividad del sistema nervioso simpático, lo cual ocasiona congestión de la vía aérea. 3) Idiopático: diversos medicamentos pueden ocasionar rinitis mecanismos por desconocidos, usualmente con hallazgos normales a la exploración física Para considerar el diagnóstico R R fármaco involucrado. medicamentos tópicos nasales

Ш [E: Shekelle] Garay, 2004 Ш [E: Shekelle] Schroer, 2012

de rinitis medicamentosa, se recomienda correlacionar momento de inicio del medicamento, con el comienzo de los síntomas de rinitis (anexo 5.3, tabla 2).

C [E: Shekelle] Schroer, 2012

El tratamiento de la rinitis por medicamentos de uso sistémico consiste, si es factible, en suspender el

C [E: Shekelle] Schroer, 2012

como oximetazolina y fenilefrina, son descongestionantes de acción local rápida y potente. Cuando se utilizan por un período corto (menos de 3 a 5 días consecutivos) proveen mejoría significativa de la congestión, sin embargo, su empleo crónico provoca congestión nasal por rebote.

[E: Shekelle] Scarupa, 2009

La rinitis por descongestionantes tópicos se asocia con la utilización crónica del fármaco, aunque los síntomas pueden aparecer después de un periodo mucho más corto de administración.

Ш [E: Shekelle] Sacre-Hazouri, 2010

mecanismo de rinitis la por de uso descongestionantes tópicos, se considera que es secundario a disminución en la regulación de receptores alfa adrenérgicos, debido a estimulación constante, lo que provoca tolerancia.

Ш [E: Shekelle] Sacre-Hazouri, 2010

[E: Shekelle]

Quillen, 2006

El uso excesivo de vasoconstrictores nasales puede Ш causar hipertrofia inflamatoria de la mucosa y Ε [E: Shekelle] congestión crónica. La mucosa se vuelve rojiza, Quillen, 2006 inflamada y en ocasiones ocurre sangrado. Ш La cocaína es un potente vasoconstrictor, su uso debe [E: Shekelle] Ε sospecharse especialmente en pacientes con síntomas Schroer, 2012 de irritación crónica como sangrado y costras nasales. C [E: Shekelle] Scarupa, 2009 [E: Shekelle] Sacre-Hazouri, 2010 Interrogar en forma dirigida la utilización de C R descongestionantes nasales o de cocaína (anexo 5.3, [E: Shekelle] tabla 2). Quillen, 2006 C [E: Shekelle] Quillen, 2006 C [E: Shekelle] Schroer, 2012 El tratamiento de la rinitis por descongestionantes nasales consiste en suspender gradualmente el uso del medicamento para minimizar los síntomas de congestión por rebote. Pequeños ensayos controlados aleatorizados (el más grande tenía 20 pacientes), han Ш mostrado que estos síntomas pueden tratarse con [E: Shekelle] esteroides nasales. La elección del tipo de esteroide Doshi, 2009 tópico no tiene importancia debido a que no hay diferencia en la eficacia clínica de las diversas preparaciones, aunque si se sugiere que deben ser utilizados por un máximo de 6 semanas. La suspensión del uso del descongestivo tópico nasal, resuelve el problema de rinitis ocasionada por ellos,

aunque a muchos pacientes les resulta difícil este

proceso.

R

Se recomienda que en la rinitis no alérgica secundaria al uso de vasoconstrictor tópico, se suspenda la utilización del mismo. C [E: Shekelle] Doshi, 2009 C [E: Shekelle]

Quillen, 2006

En pacientes que hayan utilizado el anticongestivo nasal por más de un mes, se recomienda suspenderlo gradualmente, se sugiere cualquiera de las siguientes estrategias:



- Diluir el medicamento con solución fisiológica o agua al 50% durante 3 días, posteriormente al 25% otros 3 días, al término de los cuales se suspende.
- 2. Indicar el uso del medicamento diluido de la manera señalada anteriormente, pero administrado en una sola narina

Punto de Buena Práctica

C

[E: Shekelle]

Doshi, 2009

C

[E: Shekelle] Graf, 2005

R

Aunado a la suspensión del descongestionante tópico se debe indicar cualquier tipo de esteroide nasal. Es recomendable administrarlo al menos durante 6 semanas (ver anexo 5.3, cuadro 1).

Como parte del manejo integral, se debe informar al paciente la importancia que representa, el no volver a usar el descongestivo nasal. C [E: Shekelle] Graf, 2005

R

R

Cuando exista justificación médica para utilizar descongestivo nasal tópico, no debe indicarse por más de 5 días.

C [E: Shekelle] Graf, 2005

4.1.1.3 RINITIS HORMONAL



Evidencia / Recomendación

Las causas hormonales de rinitis incluyen el embarazo, uso de anticonceptivos e hipotiroidismo. La mejoría de los síntomas después del tratamiento del hipotiroidismo resulta incierta. Estos tipos de rinitis son difíciles de diagnosticar y la literatura médica que las documente es limitada.

Nivel / Grado

III [E: Shekelle] Quillen, 2006



La evidencia que liga el hipotiroidismo con patología nasal, es dispersa y el reporte de incremento en la secreción nasal con enfermedad tiroidea es anecdótico.

III [E: Shekelle] Bachert, 2004



Se conoce que ocurren cambios nasales durante el ciclo menstrual, la pubertad, el embarazo y alteraciones endocrinas como el hipotiroidismo y la acromegalia. III [E: Shekelle] Van Rijswijk, 2005



Durante la elaboración de la presente guía, no se encontró información que permita emitir recomendaciones relacionadas con rinitis no alérgica asociada a hipotiroidismo.

Punto de Buena Práctica



Cerca del 20 al 30% de las mujeres gestantes pueden reportar síntomas nasales. Los mecanismos fisiopatológicos son controversiales, pueden influir los cambios en los niveles hormonales, estrés, factores psicosomáticos e incremento del volumen sanguíneo circulante.

C French ORL Society, 2005



Aunque los mecanismos precisos se desconocen, estudios de hormonas sexuales sugieren que éstas pueden provocar inflamación nasal. Los estrógenos producen vasodilatación en el aparato genital femenino y muestran efectos similares en la nariz, lo cual causa obstrucción e hipersecreción nasal. El beta-estradiol y la progesterona, incrementan la expresión de receptores H1 de histamina en células epiteliales de la nariz y en células endoteliales de la mucosa microvascular e inducen migración o degranulación.de eosinófilos.

III [E: Shekelle] Schroer, 2012



La rinits asociada al embarazo usualmente inicia después del primer trimestre, incrementa durante el tercero y se resuelve en las primeras 2 semanas después del nacimiento. La obstrucción nasal suele ser bilateral. No existe infección respiratoria superior o alergia que explique la sintomatología.

IV [E: Shekelle] French ORL Society, 2005



Considerar el diagnóstico de rinitis del embarazo en la mujer gestante que desarrolló la sintomatología durante el mismo.

C
French ORL Society,
2005
C
[E: Shekelle]
Schroer, 2012

R

En caso de que la sintomatología persista después de las 2 primeras semanas del nacimiento del producto, se recomienda investigar otras causas de rinitis.

[E: Shekelle] 2005

R

En virtud de que la mayoría de los medicamentos atraviesan la placenta, para la prescripción de medicamentos en la rinitis del embarazo, se deben valorar los beneficios que obtendrá la paciente versus el riesgo que correrá el feto. Se pueden considerar las siguientes reglas:

- 1. Evitar descongestionantes nasales tópicos, clorfeniramina, loratadina y cetirizina
- 2. Indicar lavados nasales con solución salina
- 3. Indicar un esteroide nasal, si no hay mejoría con él, puede utilizar cromoglicato de sodio de 2 a 4 semanas (ver anexo 5.3, cuaro 1 y 2)

French ORL Society,

[E: Shekelle] Angier, 2009

[E: Shekelle] Wheeler, 2005

4.1.1.4 RINITIS GUSTATORIA Y OCUPACIONAL

Evidencia / Recomendación

La rinitis gustatoria es un síndrome de hipersecreción nasal, se caracteriza por inicio agudo de abundante rinorrea hialina (ocasionalmente mucosa), ocurre inmediatamente después de la ingestión de algunos alimentos calientes o condimentados con especias. La excesiva rinorrea ocurre exclusivamente durante la ingestión, cede después de unos minutos y no se asocia a estornudos, prurito, congestión ni dolor facial.

Nivel / Grado

Ш

[E: Shekelle] Georgalas, 2012

Los pacientes con rinitis gustatoria no tienen alteraciones en el gusto ni el olfato, la enfermedad no tiene predilección por género y tampoco se asocia con atopia, se observa en todos los grupos etarios y los síntomas pueden exacerbarse con la edad.

Ш [E: Shekelle] Georgalas, 2012

La fisiopatología exacta de la rinitis gustatoria se encuentra aún en debate. Recientes estudios sugieren que es un evento puramente neurógenico, sin bases inmunológicas y asociado a una sobre estimulación del sistema parasimpático.

Ш [E: Shekelle] Georgalas, 2012 R

Considerar el diagnóstico de rinitis gustatoria, cuando exista relación entre la ingestión de alimentos y la aparición de las manifestaciones clínicas.

C [E: Shekelle] Georgalas, 2012

Е

La opción inicial de tratamiento es, obviamente, retirar la sustancia que provoca la sintomatología. No obstante, en caso de que esta medida no sea práctica, los anticolinérgicos (usualmente el bromuro de ipatropio) son medicamentos de primera elección. El bromuro de ipatropio también puede utilizarse antes de la ingesta del alimento desencadenante, su combinación con esteroide nasal es más efectiva que utilizar cada medicamento por separado.

III [E: Shekelle] Georgalas, 2012



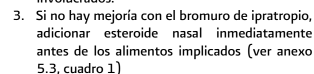
La terapia quirúrgica consistente en la neurectomía del nervio vidiano ó neurectomía vidiana modificada (resección del nervio posterior nasal), raramente esta indicada pero podría utilizarse como última opción de manejo.

III [E: Shekelle] Georgalas, 2012

Para el tratamiento de la rinitis gustatoria se recomienda:

- 1. Evitar la ingestión de sustancias desencadenantes
- 2. Si persisten los síntomas después de retirar la sustancia desencadenante, indicar bromuro de ipratropio justo antes de ingerir los alimentos involucrados.

C [E: Shekelle] Georgalas, 2012





R

En la literatura analizada, no se especifica dosis ni tiempo de administración del anticolinergico ni del esteroide, por lo tanto, el grupo que elaboró la presente guía, sugiere utilizar las dosis estandarizadas para el manejo de la rinitis (ver anexo 5.3, cuadro 1 y 2).

Punto de Buena Práctica



Los mecanismos fisiopatológicos de la enfermedad, sugieren que la capsaicina puede ser una opción terapéutica potencial para el manejo de la rinitis gustatoria intratable. La capsaicina tópica es eficiente en la reducción de los síntomas de la rinitis no alérgica persistente, ya que reduce la hiperreactividad nasal mediante la desensibilización y ocasionalmente degeneración de las fibras nociceptivas .

III [E: Shekelle] Georgalas, 2012 Е

La concentración de capsaicina intranasal que se ha utilizado es muy irritante, requiere de la administración conjunta de anestésico local lo cual impide aplicarlo en la práctica diaria. Sin embargo, un ensayo controlado aleatorizado que comparó el efecto de una nueva formulación de capsaicina intranasal administrada durante 2 semanas vs placebo, demostró que la capsaicina mejoró rápidamente y con seguridad los síntomas en sujetos con un componente siginificativo de rinitis no alérgica.

Ib [E: Shekelle] Bernstein, 2011

Е

La toxina botulínica tipo A se ha aplicado vía inyectable en cornetes medios e inferiores y en el septum, así como en la nariz mediante una torunda. Ha mostrado efectividad a corto plazo (8-12 semanas) con efectos adversos no significativos, representa una promesa en el manejo de la rinitis gustatoria, sin embargo se requieren más estudios al respecto.

III [E: Shekelle] Georgalas, 2012 III [E: Shekelle] Scarupa, 2009

R

Con base a la literatura disponible para la elaboración de ésta guía, en el momento actual no se encontró evidencia científica suficiente, para recomendar el uso de capsaicina ni toxina botulínica A, en el tratamiento de la rinitis gustatoria.

[E: Shekelle]
Bernstein, 2011
C
[E: Shekelle]
Georgalas, 2012
C
[E: Shekelle]

Scarupa, 2009

Е

Como el término señala, la rinitis irritativa-toxica, puede definirse como aquella que es causada por exposición a irritantes del medio ambiente o a agentes tóxicos, como lo son químicos, pegamentos, solventes, humo de cigarro y pequeñas moléculas en los lugares de trabajo. Estos agentes actúan mediante mecanismos no inmunológicos y ocasionan irritación, obstrucción nasal, secreción, estornudos y comezón.

III [E: Shekelle] Bachert, 2004

Ε

Los mecanismos específicos mediante los cuales los irritantes y tóxicos producen rinitis no han sido bien dilucidados, es posible que el daño o la estimulación de las células epiteliales nasales y las neuronas por los irritantes, ocasionen síntesis de mediadores pro inflamatorio y neuromediadores. Estos mediadores, predisponen a la mucosa nasal a la inflamación e infección y subsecuentemente, ocasionan síntomas de rinitis.

III [E: Shekelle] Bachert, 2004 R

Considerar el diagnóstico de rinitis ocupacional cuando los síntomas ocurran únicamente en el lugar de trabajo del paciente.

C French ORL Society, 2005

R

El manejo de la rinitis ocupacional o ambiental, debe dirigirse a la suspensión de la exposición a los agentes desencadenantes. Se puede indicar esteroide nasal a la dosis señalada en el cuadro 1 del anexo 5.3, durante 2 a 6 semanas.

C [E: Shekelle] Bachert, 2004

4.1.1.5 RINITIS ALÉRGICA Y NO ALÉRGICA CON SÍNDROME EOSINOFILICO (NARES)

Evidencia / Recomendación

Una revisión reciente de 9 estudios de prevalencia de rinitis, concluyó que de 52 850 individuos estudiados, el 71% tenía rinitis alérgica y el 29% presentaba rinitis no alérgica. Por lo tanto, la forma no alérgica parece ser menos frecuente que la alérgica, no obstante es importante hacer notar que estas categorías no son mutuamente excluyentes.

Nivel / Grado

III [E: Shekelle] Greiner, 2011

Е

La distinción entre rinitis alérgica y otras formas de rinitis puede ser difícil, debido a que los criterios diagnósticos para diferenciarlas no son siempre claros. III [E: Shekelle] Quillen, 2006

Ε

Un estudio señaló que las manifestaciones que se observaron con mayor frecuencia en niños con rinitis alérgica fueron prurito nasal, estornudos y síntomas oculares (p < 0.01), mientras que el ronquido y la sinusitis fueron mas comunes en los que presentaron rinitis no alérgica (p < 0.01).

III [E: Shekelle] Vichyanond, 2010

R

Para realizar el diagnóstico de rinitis alérgica se recomienda revisar la GPC Diagnóstico y Tratamiento de Rinitis Alérgica.

Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y tratamiento de Rinitis Alérgica. México: Instituto Mexicano del Seguro Social año de integración;2008 E

La rinitis no alérgica con síndrome eosinofilico (NARES), es un ejemplo de rinitis en la cual la producción de inflamación local, parece ser el principal mecanismo patológico subyacente.

III [E: Shekelle] Garay, 2004

Е

Los pacientes presentan más de 20% de eosinófilos en la citología nasal y síntomas como estornudos, rinorrea acuosa profusa, prurito nasal, obstrucción nasal y ocasionalmente, disfunción del olfato. En esta enfermedad no existe evidencia de alergia, las pruebas cutáneas son negativas y no hay anticuerpos séricos IgE a alérgenos específicos. La prevalencia de rinitis no alérgica con síndrome eosinofílico varía entre 13% y 33% de los pacientes con rinitis no alérgica.

III [E: Shekelle] Sacre-Hazouri, 2010

Ε

La etiología de la NARES se desconoce, su presentación es similar a la tríada ASA: poliposis nasal, asma e intolerancia a la aspirina. Debido a que los pacientes con rinitis no alérgica con síndrome eosinofílico con frecuencia padecen pólipos nasales y asma posteriormente, se ha sugerido que esta rinitis podría corresponder a una expresión temprana de la tríada ASA.

III [E: Shekelle] Bachert, 2004

Е

Se ha sugerido que la eosinofilia contribuye a la disfunción de la mucosa nasal, por liberación de la proteína cationica eosinofilica y de la proteína básica mayor, lo cual ocasiona daño del epitelio ciliar nasal y prolonga el aclaramiento mucociliar.

III [E: Shekelle] Garay, 2004

R

Se recomienda considerar el diagnóstico de NARES, en un paciente que presente sintomatología de rinitis, eosinofilos en moco nasal mayor al 20% y determinación sérica de Ig E negativa.

C [E: Shekelle] Garay, 2004 C [E: Shekelle] Sacre-Hazouri, 2010 C [E: Shekelle]

[E: Shekelle] Bachert, 2004

4.1.1.6 RINITIS ASOCIADA A ANOMALÍAS ANATÓMICAS Y ENFERMEDADES SISTÉMICAS

Nivel / Grado III [E: Shekelle] Scarupa, 2009	Evidencia / Recomendación Existen diversas anormalidades anatómicas capaces de ocasionar síntomas de congestión nasal que simulan rinitis no alérgica, pero no mejoran con el tratamiento establecido para ella.	E
C Wallace, 2008	Los pólipos nasales pueden presentarse en forma conjunta con rinitis crónica y contribuir significativamente en la sintomatología. Deben considerarse siempre en el diagnostico diferencial de los pacientes que se presentan con congestión nasal constante y/o anosmia.	E
III [E: Shekelle] Ryan, 2008	El pólipo antrocoanal es una lesión que se origina en la mucosa del seno maxilar y llega a alcanzar la coana, ocasionando obstrucción nasal unilateral.	E
B Wallace, 2008	La rinorrea clara refractaria al tratamiento, puede ser resultado de fuga de líquido cefalorraquídeo, la cual con frecuencia es causada por traumatismo o cirugía.	E
III [E: Shekelle] Schroer, 2012	Algunas anormalidades anatómicas que pueden causar congestión nasal persistente, pueden identificarse por rinoscopia anterior simple, endoscopia nasal o estudios radiográficos.	E
C [E: Shekelle] Scarupa, 2009 C Wallace, 2008 C [E: Shekelle] Schroer, 2012 C [E: Shekelle] Ryan, 2008	Se debe investigar la existencia de anomalías anatómicas como causa de rinitis, particularmente cuando las manifestaciones clínicas son unilaterales o en los casos en que no hay mejoría con el tratamiento establecido. Se deben tener en cuenta las siguientes posibilidades: • Desviación de septum nasal • Hipertrofia de cornetes • Crecimiento adenoideo • Tumores • Cuerpos extraños • Pólipos nasales	R

Pólipos nasales

• Fuga de liquido cefalorraquídeo

R

En los lactantes y en niños pequeños, se debe descartar que la congestión u obstrucción nasal, sean ocasionadas por problemas estructurales como paladar hendido o hipertrofia adenoidea.

D Wallace, 2008

Ε

Es posible que algunas enfermedades de afección sistémica, originen síntomas nasales variables que erróneamente se confunden con rinitis, por ejemplo: granulomatosis de Wegener, sarcoidosis, policondritis recidivante, granulomas de la línea media, síndrome de Churg-Strauss, amiloidosis, fibrosis quística, síndrome de Kartagener, amiloidosis o síndrome de Sjögren.

Ш [E: Shekelle] Scarupa, 2009 Ш [E: Shekelle] Schroer, 2012 Ш [E: Shekelle] Wallace, 2008 Ш [E: Shekelle] Quillen, 2006

Ε

R

rinitis alérgica puede La no encontrarse concomitantemente con otras condiciones médicas subyacentes, es factible que el reflujo gastroesofagico ocasione goteo post nasal crónico, otros síntomas de la garganta y en casos severos congestión nasal.

Ш [E: Shekelle] Scarupa, 2009

es importante recordar que existen enfermedades sistémicas que pueden presentarse inicialmente con manifestaciones nasales que la simulan, deben considerar se las siguientes

Al realizar la valoración de un paciente con rinitis no

posibilidades: Granulomatosis de Wegener

- Sarcoidosis
- Policondritis recidivante
- Granulomas de la línea media
- Síndrome de Churg-Strauss
- **Amiloidosis**
- Fibrosis quística
- Síndrome de Kartagener
- **Amiloidosis**
- Síndrome de Sjögren

[E: Shekelle] Scarupa, 2009 [E: Shekelle] Schroer, 2012 C [E: Shekelle] Wallace, 2008 C [E: Shekelle] Quillen, 2006

4.1.1.7 RINITIS VASOMOTORA

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Е

La rinitis vasomotora explica un grupo heterogéneo de pacientes con síntomas nasales crónicos, que no son de origen inmunológico o infeccioso y que usualmente, no se encuentran asociados a eosinofilia nasal.

D Wallace, 2008

Е

La rinitis vasomotora puede ocurrir como una condición aislada, se caracteriza por síntomas como obstrucción nasal, rinorrea hialina y congestión. Dichas manifestaciones se exacerban por diversos y heterogéneos factores, entre los que se encuentran perfumes, humo de tabaco, gases de pintura, tintas, alcohol, alimentos con especies, emociones, temperatura ambiental, cambios barométricos de presión y luces brillantes.

III
[E: Shekelle]
Wheeler, 2005
Ib
[E: Shekelle]
Agency for Healthcare
Research and Quality,
2002

Е

La presentación clínica de pacientes con rinitis vasomotora puede dividirse en dos subgrupos: los que presentan rinorrea abundante y aquellos que manifiestan nariz seca con obstrucción nasal, resistencia al flujo aéreo nasal y rinorrea mínima.

III
[E: Shekelle]
Wheeler, 2005
Ib
[E: Shekelle]
Agency for Healthcare
Research and Quality,
2002

Е

Las teorías sobre la fisiopatología hacen referencia a incremento de la actividad colinérgica glandular secretoria, cuando el síntoma predominante es la rinorrea; así como mayor sensibilidad de las neuronas nociceptivas a pequeños estímulos, cuando lo que prevalece es la obstrucción en la rinitis seca.

IV [E: Shekelle] French ORL Society, 2005

Ε

No existe un estudio específico para establecer el diagnóstico de rinitis vasomotora, por otra parte, el nivel mínimo de pruebas que se necesitan para confirmarlo o excluirlo, no ha sido establecido en la literatura. Por lo tanto, se trata de un diagnóstico de exclusión después de haber descartado otros tipos de rinitis.

III [E: Shekelle] Wheeler, 2005 El diagnostico de rinitis vasomotora se debe establecer después de haber excluido otros tipos de rinitis, como:

Medicamentosa

Hormonal

Gustativa

- Ocupacional
- Alérgica
- NARES
- Alteraciones anatómicas
- Enfermedades sistémicas

C
[E: Shekelle]
Wheeler, 2005
A
[E: Shekelle]
Agency for Healthcare
Research and Quality,
2002
D
[E: Shekelle]
French ORL Society,

2005

4.1.2 TRATAMIENTO FARMACOLOGICO
4.1.2.1 RINITIS VASOMOTORA, NARES Y ASOCIADA A ENFERMEDADES
SISTÉMICAS

Evidencia / Recomendación

La estrategia general para el tratamiento de la rinitis no alérgica es evitar la exposición a los factores ambientales que disparan los síntomas. La farmacoterapia involucra el uso de descongestivos en pacientes cuyo principal síntoma es la obstrucción nasal, así como anticolinérgicos en quienes el principal síntoma es la rinorrea. El tratamiento para los estornudos y el prurito nasal, es con base a esteroides y antihistamínicos tópicos, que se pueden ajustar de acuerdo a la opción de la sintomatología que presenten.

El bromuro de ipratropio nasal es un agente antimuscarinico, inhibe la función parasimpática de la mucosa nasal controlando el aumento de secreción de las glándulas seromucosas. Su mecanismo de acción inicia en los primeros 15 a 30 minutos, el perfil farmacocinético que se recomienda en 24 horas es de 120 a 320 microgramos, administrados en 3 a 6 dosis por día. El ipratropio se usa como primera elección en pacientes con rinorrea anterior y descarga posterior, se puede indicar en pacientes con rinorrea de difícil control por otros fármacos.

Nivel / Grado

III [E: Shekelle] Ciprandi , 2004 III [E: Shekelle] Greiner, 2011

III [E: Shekelle] Greiner, 2011

Е

E

Los anticolinergicos intranasales pueden reducir de manera efectiva la rinorrea, sin embargo, no tienen efecto sobre otros síntomas nasales. Por otra parte, los efectos colaterales son mínimos, en algunos casos puede ocurrir resequedad de la mucosa nasal.

A Wallace, 2008

E

En el tratamiento de la rinorrea, el uso concomitante de ipratropio intranasal con esteroide tópico, es más efectivo que la administración de cualquier otra droga sola, sin que ocurra ningún incremento de los efectos adversos.

A Wallace, 2008

Е

En un estudio aleatorizado, multicéntrico, doble ciego con grupos paralelos, se trataron 89 pacientes con rinitis vasomotora usando azelastina vs placebo (1 disparo 3 veces al día por 15 días), se encontró reducción de síntomas como obstrucción nasal, rinorrea hialina, estornudos y anosmia. En este estudio se demostró mejoría significativa del edema e inflamación de la mucosa nasal. Estudios clínicos han sugerido que los efectos de la azelastina en el control de los problemas no alérgicos, tienen que ver con efectos antialérgicos y anti inflamatorios por la atenuación de los efectos de la sustancia p, inhibición de las células de granulación y disminución de la síntesis de citoquinas.

III [E: Shekelle] Ciprandi , 2004

E

Los antihistaminicos nasales (azelastina) pueden utilizarse como tratamiento de primera línea para la rinitis alérgica y no alérgica. Los antihistamínicos intranasales, se han asociado con efectos clínicamente A Wallace, 2008 significativos sobre la congestión nasal.

E

Además de sus efectos antagonistas H1, diversos antihistaminicos exhibir pueden efectos antiinflamatorios in vitro. Estos incluyen prevención de la degranulación de mastocitos y basófilos, contrarregualción de la adhesión de moléculas y citoquinas, reducción de la expresión de citoquinas inflamatorias así como aumento de la apoptosis de células inflamatorias. Sin embargo, los antihistamínicos orales raramente alcanzan concentraciones suficientes in vivo para producir efectos clínicos antiinflamatorios clínicamente relevantes. En contraste, después de la administración de antihistamínicos intranasales, las concentraciones en los tejidos pueden ser lo suficientemente altas para producir considerables efectos antiinflamatorios locales. Actualmente, la azalastina intranasal es el único antihistamínico en los Estados Unidos de América, que está indicado en el tratamiento tanto de rinitis alérgica como no alérgica.

III [E: Shekelle] Greiner, 2011



La administración intranasal de esteroides asegura concentraciones locales elevadas, con mínimos riesgos de efectos adversos. El tiempo de acción es corto (cerca de 24 horas) pero se necesitan varios días para asegurar el máximo efecto.

A French ORL Society, 2005



La evidencia del beneficio de los esteroides intranasales en el tratamiento de la rinitis no alérgica es inconsistente, lo cual refleja muy probablemente, la naturaleza heterogénea de la enfermedad. Sin embargo, no todos los ensayos tienen diseños similares y hasta la fecha, los estudios sugieren que el tratamiento con esteroide intranasal, puede ser de algún valor terapéutico y debe ser considerado como la primera línea de tratamiento.

III [E: Shekelle] Greiner, 2011



Cuando se comparan los diferentes esteroides nasales, la respuesta clínica no parece variar significativamente entre los productos, independientemente de las diferencias en su potencia tópica o solubilidad lipídica.

C Wallace, 2008 E

El esteroide nasal tiene un efecto benéfico circunstancial en el tratamiento de la rinitis alérgica y en algunas formas no alérgicas, incluyendo la vasomotora y la rinosinusitis crónica. En un estudio de 983 pacientes con rinitis no alérgica, el propionato de fluticasona en dosis de 200 a 400 microgramos mejoró significativamente los síntomas, sin embargo, cuando se comparó con el placebo no hubo diferencia entre las dos concentraciones. En Estados Unidos de América, solo el propionato de fluticasona esta aprobado por la Federal Drug Administration para el tratamiento de la rinitis no alérgica.

III [E: Shekelle] Scarupa, 2009

E

Los corticoesteroides intranasales interrumpen la inflamación severa interviniendo en los puntos clave del proceso inflamatorio. Disminuyen la agregación de células inflamatorias e inhiben la liberación de citoquinas y otros mediadores. El inicio de su acción es de horas a días, observando una máxima eficacia de 2 a 4 semanas después del inicio de la aplicación.

IV [E: Shekelle] Carr, 2008

Ε

La aplicación intranasal de esteroides puede tener efectos colaterales, principalmente a nivel local, en donde se ha descrito la presencia de ardor, resequedad de la mucosa y epistaxis (5% a 8%). Los efectos sistémicos potenciales señalados están relacionados con problemas de crecimiento, supresión del eje hipotálamo-hipófisis-adrenal.

III [E: Shekelle] Blaiss, 2011

Para la rinitis tipo vasomotora, NARES así como la asociada a enfermedades sistémicas, es recomendable ofrecer el tratamiento de acuerdo al síntoma predominante:

 Predominio de obstrucción nasal: si no se cuenta con el medicamento de primera línea, se debe indicar esteroide nasal durante 1 a 6

- se debe indicar esteroide nasal durante 1 a 6 meses (ver anexo 5.3, cuadro 1).

 Predominio de rinorrea: bromuro de ipratropio
- 120 a 300 microgramos cada 3 a 6 horas durante 1 mes
- Predomino de estornudos y prurito nasal: si no se cuenta con el medicamento de primera línea, se debe proporcionar esteroide nasal

C
[E: Shekelle]
Ciprandi , 2004
C
[E: Shekelle]
Greiner, 2011
A
Wallace, 2008
A
French ORL Society,
2005
C
[E: Shekelle]
Scarupa, 2009

D

R

durante 1 a 6 meses (ver anexo 5.3, cuadro 1).

[E: Shekelle] Carr, 2008

4.1.3 TRATAMIENTO NO FARMACOLÓGICO

Evidencia / Recomendación

El mecanismo exacto de cómo la solución salina mejora la rinitis no esta bien confirmado, sin embargo se ha postulado que incrementa el aclaramiento mucoso, remueve los mediadores inflamatorios y aumenta el movimiento ciliar.

Nivel / Grado
III
[E: Shekelle]
Tran, 2011

El uso de solución salina es benéfico en el tratamiento de los síntomas de rinorrea crónica y rinosinusitis, cuando se utiliza en forma conjunta con alguna otra modalidad de tratamiento.

A Wallace, 2008

C

R En el tratamiento de cualquier tipo de rinitis, se recomienda realizar lavados nasales con solución salina al 0.9%, como terapia adjunta al tratamiento tópico nasal. Se sugiere realizarlos 2 a 3 veces al día hasta que mejoren los síntomas.

[E: Shekelle]
Tran, 2011
A
Wallace, 2008
C
[E: Shekelle]

Ciprandi, 2004



Si no se cuenta con solución salina se puede realizar un preparado casero de la siguiente manera:

- 1 litro de agua
- Punto de Buena Práctica

1 cucharada cafetera raza de sal (de preferencia de grano)

4.2 CRITERIOS DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA

4.2.1 Criterios de referencia de primer a segundo nivel de atención

4.2.1.1 CRITERIOS DE CONTRARREFERENCIA DE SEGUNDO A PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Es recomendable que los pacientes con rinitis medicamentosa, hormonal, ocupacional y gustativa se traten en el primer nivel de atención. En caso de que no respondan al tratamiento establecido, considerar envío al otorrinolaringólogo del segundo nivel de atención.

Punto de Buena Práctica



En caso de que las anormalidades anatómicas condicionen alteración en la calidad de vida o sinusitis crónica refractaria a manejo médico, se debe realizar evaluación por el especialista ante la posibilidad de tratamiento quirúrgico.

III [E: Shekelle] Schroer, 2012



Si la obstrucción nasal es el único síntoma, deben considerarse diagnósticos diferentes al de rinitis, como pólipos nasales, desviación del septum y en los niños hipertrofia adenoidea.

III [E: Shekelle] Ryan, 2008



Se debe considerar como signo de alarma el sangrado y/o descarga nasal unilateral de aparición reciente, estos casos deben referirse al especialista para descartar problemas neoplásicos. En los niños, los signos unilaterales de obstrucción nasal de reciente inicio, son ocasionados con mayor probabilidad por cuerpos extraños en la nariz.

III [E: Shekelle] Ryan, 2008

Referir al otorrinolaringólogo del segundo nivel de atención a los pacientes con rinitis y:

R

 Anormalidades anatómicas que condicionen alteraciones funcionales como desviación septal, hipertrofia de cornetes, crecimiento adenoideo, paladar hendido, tumores y cuerpos extraños

C [E: Shekelle] Schroer, 2012 C [E: Shekelle] Ryan, 2008

 Sangrado y/o descarga nasal unilateral de aparición reciente

> III [E: Shekelle] Schroer, 2012

La rinorrea hialina espontánea, asociada o no a traumatismo, puede ser ocasionada por fuga del líquido cefalorraquídeo dentro de la cavidad nasal. Una sensación metálica y salada en la boca, puede ser indicio de que la secreción nasal corresponde a líquido cefalorraquídeo.



La rinorrea ocasionada por fístula de líquido cefalorraquídeo se caracteriza por descarga clara, acuosa, usualmente unilateral, típicamente ocurre durante el sueño (el paciente despierta con mancha acuosa sobre la almohada), algunas veces existe antecedente de trauma craneal. Por otra parte, los niños que se presentan con pólipos nasales deben evaluarse ante la posibilidad de fibrosis quística.

III [E: Shekelle] Ryan, 2008

R

Referir al otorrinolaringólogo del segundo nivel de atención a los pacientes con sospecha de rinorrea ocasionada por fistula de liquido cefalorraquídeo. Los síntomas que la sugieren son:

- Rinorrea hialina con o sin antecedente de traumatismo o cirugía nasal o abordaje neuroquirúgico vía nasal
- Rinorrea unilateral
- Presentación nocturna
- Sensación metálica y salada en la boca

C [E: Shekelle] Schroer, 2012 C [E: Shekelle] Ryan, 2008



Para que confirmar el diagnóstico y establecer tratamiento, se recomienda referir al otorrinolaringólogo de segundo nivel de atención, a los pacientes con sospecha de rinitis:

- Alérgica
- NARES

- Punto de Buena Práctica
- Asociada a variantes anatómicas o enfermedades sistémicas
- Vasomotora



Se recomienda contrarreferir del segundo al primer nivel de atención, los siguientes casos:

- Después de establecer diagnóstico y tratamiento apropiado al tipo de rinitis
- Punto de Buena Práctica
- Una vez realizado el procedimiento quirúrgico correctivo de la patología anatómica asociada

5. ANEXOS

5.1 Protocolo de Búsqueda

La búsqueda sistemática de información se enfocó a documentos obtenidos acerca de la temática **rinitis no alérgica**. La búsqueda se realizó en PubMed y en el listado de sitios Web para la búsqueda de Guías de Práctica Clínica.

Criterios de inclusión:

- Documentos escritos en español e ingles
- Documentos publicados los últimos 10 años
- Documentos enfocados a diagnóstico y tratamiento

Criterios de exclusión:

• Documentos escritos en otro idioma que no sea español o inglés.

Estrategia de búsqueda

Primera Etapa

Esta primera etapa consistió en buscar documentos relacionados al tema rinitis alérgica en PubMed. Las búsquedas se limitaron a humanos, documentos publicados durante los últimos 5 años, en idioma inglés o español, del tipo de documento de Guías de Práctica Clínica, ensayos controlados aleatorizados, revisiones, meta análisis, revisiones sistemáticas, ensayos controlados y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el término Rhinitis. Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio 176 resultados, de los cuales se utilizaron 15 documentos en la elaboración de la guía.

Búsqueda	Resultado
Search ("Rhinitis/classification" [Mesh] OR "Rhinitis/diagnosis" [Mesh] OR "Rhinitis/drug therapy" [Mesh] OR "Rhinitis/epidemiology" [Mesh] OR "Rhinitis/prevention and control [Mesh] OR "Rhinitis/therapy" [Mesh]) Filters: Free full text available; published in the last 5 years; Humans; Clinical Trial; Randomized Controlled Trial; Review; Guideline; Meta-Analysis; Systematic Reviews; Practice Guideline; Controlled Clinical Trial; English; Spanish	176

Algoritmo de búsqueda:

- 1. Rhinitis [Mesh]
- 2. Classification" [Mesh]
- 3. Diagnosis [Subheading]
- 4. Drug therapy [Subheading]
- 5. Epidemiology"[Mesh]
- 6. Prevention and control [Mesh]
- 7. Therapy"[Mesh]
- 8. #2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7
- 9. #1 And #8
- 10. Last 5 years
- 11. Humans
- 12. #10 OR # 11
- 13. # 9 AND # 12
- 14. Clinical Trial
- 15. Randomized Controlled Trial
- 16. Review
- 17. Guideline
- 18. Meta-Analysis
- 19. Systematic Reviews
- 20. Practice Guideline
- 21. Controlled Clinical Trial
- 22. # 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17 OR # 18 OR # 19 OR # 20 OR # 21
- 23. # 13 AND # 22
- 24. English
- 25. Spanish
- 26. # 24 OR # 25
- 27. #23 AND # 26
- 28. # 1 AND (#2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7) AND (#10 OR # 11) AND (# 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17 OR # 18 OR # 19 OR # 20 OR # 21) AND (# 24 OR # 25)

Debido a que la información encontrada en la búsqueda de 5 años fue insuficiente para la elaboración de la guía se decidió extender a 10 años. Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio 310 resultados, de los cuales se utilizaron 9 documentos en la elaboración de la guía.

Búsqueda	Resultado
Search ("Rhinitis/classification" [Mesh] OR "Rhinitis/diagnosis" [Mesh] OR "Rhinitis/drug therapy" [Mesh] OR "Rhinitis/epidemiology" [Mesh] OR "Rhinitis/prevention and control" [Mesh] OR "Rhinitis/therapy" [Mesh]) Filters: Free full text available; published in the last 10 years; Humans; Clinical Trial; Randomized Controlled Trial; Review; Guideline; Meta-Analysis; Systematic Reviews; Practice Guideline; Controlled Clinical Trial; English; Spanish	310

- 1. Rhinitis[Mesh]
- 2. Classification" [Mesh]
- 3. Diagnosis [Subheading]
- 4. Drug therapy [Subheading]
- 5. Epidemiology" [Mesh]
- 6. Prevention and control [Mesh]
- 7. Therapy"[Mesh]
- 8. #2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7
- 9. #1 And #8
- 10. Last 10 years
- 11. Humans
- 12. #10 OR #11
- 13. # 9 AND # 12
- 14. Clinical Trial
- 15. Randomized Controlled Trial
- 16. Review
- 17. Guideline
- 18. Meta-Analysis
- 19. Systematic Reviews
- 20. Practice Guideline
- 21. Controlled Clinical Trial
- 22. # 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17 OR # 18 OR # 19 OR # 20 OR # 21
- 23. # 13 AND # 22
- 24. English
- 25. Spanish
- 26. # 24 OR # 25
- 27. #23 AND # 26
- 28. # 1 AND (#2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7) AND (#10 OR # 11) AND (# 14 OR # 15 OR # 16 OR # 17 OR # 18 OR # 19 OR # 20 OR # 21) AND (# 24 OR # 25)

Segunda Etapa

En esta etapa se realizó la búsqueda en sitios Web en los que se buscaron Guías de Práctica Clínica con el término rinitis no alérgica. A continuación se presenta una tabla que muestra los sitios Web de los que se obtuvieron los documentos que se utilizaron en la elaboración de la guía.

	Sitios Web	# de resultados obtenidos	# de documentos utilizados
NGC		1	1
Trip Datab	ase	1	1
Total		2	2

En los siguientes sitios Web no se obtuvieron resultados:

NICE, Singapure Moh Guidelines, AHRQ, SIGN, NZ GG, NHS, Fisterra, Medscape. Primary Care Practice Guidelines, ICSI, Royal College of Physicians, Alberta Medical Association Guidelines,

Excelencia clínica, American College of Physicians ACP Clinical Practice Guidelines, Gobierno de Chile Ministerio de Salud, GIN Guidelines International Network

5.2 Escalas de Gradación

LA ESCALA MODIFICADA DE SHEKELLE Y COLABORADORES

Clasifica la evidencia en niveles (categorías) e indica el origen de las recomendaciones emitidas por medio del grado de fuerza. Para establecer la categoría de la evidencia utiliza números romanos de I a IV y las letras a y b (minúsculas). En la fuerza de recomendación letras mayúsculas de la A a la D.

Categoría de la evidencia	Fuerza de la recomendación	
la. Evidencia para meta-análisis de los estudios	A. Directamente basada en evidencia	
clínicos aleatorios	categoría I	
Ib. Evidencia de por lo menos un estudio clínico		
controlado aleatorio		
IIa. Evidencia de por lo menos un estudio	B. Directamente basada en evidencia	
controlado sin aleatoridad	categoría II o recomendaciones extrapoladas	
IIb. Al menos otro tipo de estudio	de evidencia I	
cuasiexperimental o estudios de cohorte		
III. Evidencia de un estudio descriptivo no		
experimental, tal como estudios comparativos,		
estudios de correlación, casos y controles y	extrapoladas de evidencias categorías I o II	
revisiones clínicas		
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes	D. Directamente basadas en evidencia	
opiniones o experiencia clínica de autoridades en la	categoría IV o de recomendaciones	
materia o ambas	extrapoladas de evidencias categorías II, III	

Modificado de: Shekelle P, Wolf S, Eccles M, Grimshaw J. Clinical guidelines. Developing guidelines. BMJ 1999; 3:18:593-59

Escala utilizada por la French ORL Society 2005

Nivel de evidencia proporcionado por la literatura	Grado de las recomendaciones
Nivel 1 Ensayo clínico controlado aleatorio con alto poder estadístico Meta análisis o ensayo controlado	Grado A Demostración científica definitiva
Nivel 2	
Ensayo clínico controlado aleatorio con bajo poder estadístico	Grado B
Ensayos comparativos no aleatorizados bien diseñados	Presunción científica
Estudios de cohorte	
Nivel 3	
Estudios de casos y controles	
Comparación con controles históricos	
Nivel 4	
Estudios comparativos con origen mayor de sesgo	Grado C
Estudios retrospectivos	Bajo nivel de demostración científica
Serie de casos	bajo nivei de demostración científica
Estudios epidemiológicos descriptivos	

 $French\ ORL\ Society.\ Clinical\ practice\ recommendations\ "Management\ of\ chronic\ rhinitis".\ Fr\ ORL\ 2005\ ;\ 87:44-58.$

ESCALA UTILIZADA POR WALLACE 2008

Categoría de la evidencia	Fuerza de la recomendación			
la. Evidencia de meta-análisis o ensayos	A. Directamente basada en evidencia			
controlados aleatorios	categoría I			
Ib. Evidencia de por lo menos un ensayo				
controlado aleatorio				
IIa. Evidencia de por lo menos un estudio	B. Directamente basada en evidencia			
controlado sin aleatoridad	categoría II o recomendaciones extrapoladas			
IIb. Al menos otro tipo de estudio	de evidencia I			
cuasiexperimental				
III. Evidencia de estudios descriptivos no	C. Directamente basada en evidencia			
experimentales, tales como estudios comparativos.	categoría III o en recomendaciones			
	extrapoladas de evidencias categorías I o II			
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes	D. Directamente basadas en evidencia			
opiniones o experiencia clínica de autoridades en la	categoría IV o de recomendaciones			
materia o ambas.	extrapoladas de evidencias categorías I, II o III			

Wallace DV, Dykewicz MS, Bernstein DI, Blessing-Moore J, Cox L, Khan DA, et al. The diagnosis and management of rhinitis. An updated practice parameter. J Allergy Clin Immunol 2008; 122 (2 Suppl):S1-84.

5.3 Escalas de Clasificación Clínica

TABLA 1. HISTORIA CLÍNICA OTORRINOLARINGOLÓGICA ORIENTADA A IDENTIFICAR EL TIPO DE RINITIS

Historia familiar	 Antecedentes de atopia, rinitis estacional o asma sugieren que sea más probable el diagnóstico de rinitis alérgica.
Historia social	 En orden de evaluar la exposición a posibles alérgenos e irritantes, investigar las condiciones de la vivienda, ocupación y en niños historia alimentaria.
Medicamentos	 Realizar una detallada historia de ingestión de fármacos como simpaticomiméticos tópicos, alfa bloqueadores y otros anti hipertensivos, aspirina o anti inflamatorios no esteroideos (ver tabla 2 y 3).
	 Preguntar sobre la eficacia de tratamientos previos de rinitis y detalles de cómo fueron utilizados y por cuánto tiempo.
Ocupación	 Investigar exposición a desencadenantes de los síntomas relacionados con la ocupación.
Síntomas	 Los estornudos en salva, prurito nasal y prurito del paladar, están presentes con mayor frecuencia en la rinitis alérgica. Presentación:
	 ¿En la misma temporada del año? ¿En casa? mascotas, plantas, humedad y polvo

	.Fo al turbaile? alémentes a suitantes assuradas			
	- ¿En el trabajo? alérgenos o irritantes ocupacionales			
	- ¿En días de descanso? la remisión sugiere una causa ambiental			
	• Rinorrea			
	- ¿Anterior o posterior?			
	 Clara : poco probable que sea proceso infeccioso Color: Amarilla: alergia o infección; verde: usualmente infección 			
	Unilateral: tumor, cuerpo extraño, rascado o trauma nasal , mala aplicación de espray nasal, fuga de líquido cefalorraquídeo			
	Bilateral: mala aplicación de espray nasal, desordenes granulomatosos, alteraciones hemorrágicas o rascado nasal			
	Obstrucción nasal			
	 Unilateral: usualmente desviación septal pero se debe considerar cuerpo extraño, pólipo antrocoanal y tumores 			
	 Bilateral: puede ser desviación septal pero más probablemente rinitis o pólipo nasal Alternante: descartar que se trate del ciclo nasal fisiológico 			
	 Costras nasales: las costras nasales severas, especialmente en la parte superior de la nariz son síntoma inusual y requieren de investigación adicional. Se debe considerar rascado nasal, enfermedades granulomatosas, sarcoidiosis, otras vasculitis. Raramente los esteroides nasales pueden ocasionarlas. 			
	 Síntomas oculares: se asocian con rinitis alérgica y particularmente con la rinitis estacional, incluye prurito intenso, hiperemia, edema periorbital. Los síntomas se resuelven habitualmente en las primeras 24 hs si se remueve el alérgeno desencadenante. 			
Examen Físico	La línea de Dennier (línea horizontal en el dorso nasal formada por saludo alérgico)			
	sugiere el diagnóstico de rinitis alérgica.			
	Dorso nasal deprimido: post cirugía, granulomatosis de Wegener o uso de cocaína.			
	Pirámide nasal ensanchada: pólipos o tumor nasal.			
	Eritema nodoso en tobillos y muñecas: sarcoidiosis.			
Rinoscopia	Se debe valorar la apariencia de los cornetes así como presencia o ausencia de			
anterior:	secreción purulenta.			
	 Presencia o ausencia de pólipos nasales (puede ser que los pequeños no puedan observarse). Los grandes pólipos pueden observarse en la NARES y ser indistinguibles del cornete inferior. 			
	Nódulos submucosos amarillos con apariencia de empedrado sugiere sarcoidosis.			
	Las costras y granulaciones incrementan la posibilidad de vasculitis.			
	Perforación septal puede ocurrir después de cirugía septal, vasoconstricción crónica			
	(cocaína, agonistas alfa), granulomatosis de Wegener, rascado nasal y muy raramente por uso de esteroide nasal en aerosol			

Datos obtenidos de: Scadding GK, Durham SR, Mirakianz R, Jones NS, Leechz SC, S. Farooque S, et al. BSACI guidelines for the management of allergic and non-allergic rhinitis. Clinical and Experimental Allergy 2008; 38: 19–42.

Tabla 2. Fármacos Relacionados con Rinitis Medicamentosa

TIPO DE MECANISMO	MEDICAMENTO				
Inflamación local	• Aspirina				
	Anti inflamatorio no esteroideo				
Neurogenico	Simpaticolíticos que actúan a nivel central:				
	- Clonidina (α2-agonista, antihipertesivo)				
	- Metildopa (α2-agonista, anti HTN)				
	- Reserpina (anti psicótico inhibidor del transporte vesicular de				
	monoamina)				
	- Rilmenidina (agonista receptor de imidazolina, anti HTN)				
	Simpaticolíticos que bloquean el ganglio:				
	 Mecamilamina (α3, β4 inhibidor receptor nicotínico, anti HTN) 				
	 Trimetafan (inhibidor receptor tipo ganglionar, anti HTN) 				
	 Simpaticolíticos que actúan a nivel periférico: 				
	- Prazosin (α1 antagonista, anti HTN)				
	- Guanetidina (inhibidor magnesio – ATP asa, anti HTN)				
	- Indoramin (α1 antagonista, anti HTN)				
	- Doxazosin (α bloqueador, anti HTN)				
	- Fentolamina (α1 antagonista, anti HTN)				
	Vasodilatadores (Inhibidores fosfodiesterasa tipo 5):				
	- Sildenafil				
	- Tadalafil				
1.11 /.1	- Vardenafil				
Idiopático	Antihipertensivos:				
	- Amilorida				
	- Inhibidores de la enzima inhibidora de la angiotensina				
	Beta bloqueadores oralesBloqueadores de los canales de calcio				
	- Beta bloqueadores intraoculares o preparaciones oftálmicas				
	- Clorotiazida				
	- Hidralazina				
	- Hidroclorotiazida				
	Hormonas:				
	- Estrógenos exógenos				
	- Anticonceptivos orales				
	Psicotrópicos:				
	- Amitriptilina				
	- Clorpromazina				
	- Risperidona				
	Misceláneos:				
	- Gabapentina				

Datos obtenidos de: Varghese M, Glaum C, Lockey RF. Drug-induced rhinitis. Clinical & Experimental Allergy 2010;40: 381–384

TABLA 3. DESCONGESTIVOS CAUSANTES DE RINITIS MEDICAMENTOSA

GRUPO	FÁRMACO
Simpaticomimeticos	Anfetaminas
	Benzedrina
	Efedrina
	Fenilefrina
	Fenilpropanolamina
Imidazolinas	Nafazolina
	Oximetazolina
	Xilometazolina

Datos obtenidos de: Varghese M, Glaum C, Lockey RF. Drug-induced rhinitis. Clinical & Experimental Allergy 2010;40: 381–384

Cuadro 1. Indicación y dosis de esteroides tópicos en el tratamiento de la rinitis no alérgica

Ingrediente activo	Edad mínima de uso	Numero de aplicaciones al día	Dosis en 24 horas adultos (microgramos)	Tipo de rinitis	Uso en el embarazo
Beclometasona	3 años	4	400	NARES, RV, RH, RO, RM	Si
Budesonida	6 años	1 o 2	256	RV, RH, NARES, RO,RM	Si
Fluticasona	4 años	1	200	RV, RH, RM, NARES, RO	Si
Mometasona	3 años	1	200	NARES, RV, RH, RO, RM	No en 1er trimestre

NARES: Rinitis no alérgica asociada a eosinofilos

RV: Rinitis vasomotora RH: Rinitis hormonal RO: Rinitis ocupacional RM: Rinitis medicamentosa

Datos obtenidos de: Angier E, Willington J, Scadding G, Holmes S, Walker S. Management of allergic and non-allergic rhinitis: a primary care summary of the BSACI guideline. Prim Care Resp J 2010; 19(3): 217-222.

French ORL Society. Clinical practice recommendations "Management of chronic rhinitis". Fr ORL 2005; 87: 44-58.

Cuadro 2. Uso de bromuro de Ipratropio y cromoglicato de sodio en pacientes con rinitis no alérgica

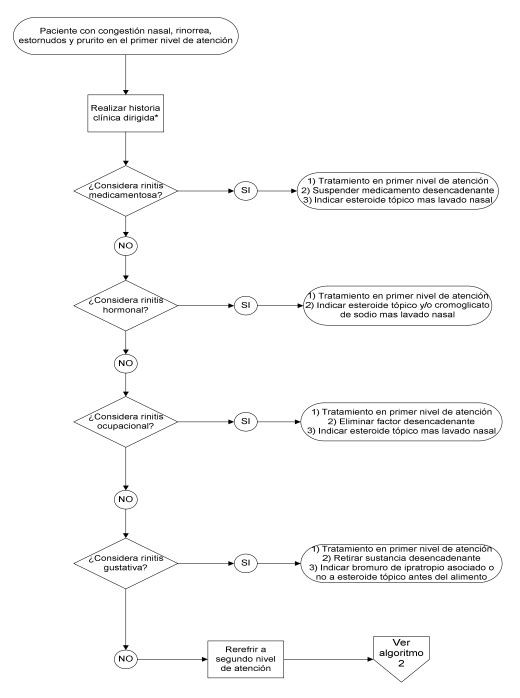
Medicamento	Dosis	Administración	Tiempo de uso
Bromuro de ipratropio	120 a 320 microgramos o	Cada 6 a 8	3 semanas
(1)	dos disparos en cada	horas	
	fosa nasal		
Cromoglicato de sodio	Adultos: 5.2 mg en cada fosa	Cada 6 horas	2 a 4 semanas
(2)	nasal		
	Niños: 2 mg en cada fosa		
	nasal		

⁽¹⁾ Greiner AN, Meltzer EO. Overview of the Treatment of Allergic Rhinitis and Nonallergic Rhinopathy. Proc Am Thorac Soc 2011; 8:121–131.

⁽²⁾ Ciprandi C. Treatment of nonallergic perennial rhinitis. Allergy 2004: 59 (Suppl. 76): 16–23.

5.4 DIAGRAMAS DE FLUJO

1. Abordaje del paciente con rinitis en el primer nivel de atención



^{*} Ver tabla 1

2. Abordaje del paciente con rinitis en el segundo nivel de atención Paciente con rinitis en el segundo nivel de atención ¿Considera rinitis alérgica? Ver GPC para el Diagnóstico y SI Tratamiento de Rinitis Alérgica 1) Manejo tópico de acuerdo al síntoma predominante. Obstrucción: esteroide, Consideraرُ SI NARES *? Rinorrea: bromuro de ipratropio, Estornudos y prurito: esteroide nasal 2) Lavado nasal ¿Es ocasionada por Tratamiento de acuerdo a la SI alteraciones causa especifica anatómicas? 1) Referir al especialista correspondiente ¿La causa es 2) Manejo tópico de acuerdo al síntoma predominante: Obstrucción: esteroide ; Rinorrea: una enfermedad SI bromuro de ipratropio; Estornudos y prurito: sistémica? esteroide 3) Lavado nasal 1) Manejo tópico de acuerdo al síntoma Considerar predominante: Obstrucción: esteroide; ΝO rinitis Rinorrea: bromuro de ipratropio; Estornudos y vasomotora prurito: esteroide 2) Lavado nasal

^{*} NARES: Rinitis no alérgica con síndrome eosinofilico

5.5 TABLA DE MEDICAMENTOS

MEDICAMENTOS MENCIONADOS INDICADOS EN EL TRATAMIENTO DE RINITS NO ALÉRGICA

Clave	Principio activo	Dosis recomendada	Presentación	Tiempo	Efectos adversos	Interacciones	Contraindicaciones
010.000.4337.00	Budesonida	256mcr.cada 12 o 24 hrs.	Cada ml. Contiene budesonida 1.280mg. Envase con frasco pulverizador con 6 ml.(120 dosis de 64 microgramos cada una)	de 2 a 4 semanas	Irritación faríngea leve y tos , infección por cándida posibilidad de de bronco espasmo paradójico. Categoría c en el embarazo	Ninguna de importancia clínica	Hipersensibilidad al fármaco.
010.000.0464.00		J	SUSPENSIÓN AEROSOL Cada inhalador contienen: Cromoglicato disódico 560 mg Envase con espaciador para 112 dosis de 5 mg.	De 2 a 4 semanas		Ninguna de importancia clínica.	Hipersensibilidad al fármaco. Precauciones: Menores de 2 años.
010.000.2806.00	Cromoglicato de sodio		SOLUCIÓN OFTÁLMICA Cada ml contiene: Cromoglicato de sodio 40 mg Envase con gotero integral con 5 ml.	De 2 a 4 semanas		Ninguna de importancia clínica.	Hipersensibilidad al fármaco. Precauciones: Menores de 2 años.
010.000.4141.00	Mometasona	de 12 años; una	Cada 100 ml. Contiene: furoato de mometasona monohidratada equivalente de a 0.50gr. envase nebulizador con 18 ml. Y válvula dosificadora (140 nebulizaciones de 50 microgramos cada una)	De 2 a 4 se menas	irritación nasal.	Aumentan sus efectos con corticoesteroide sistémico.	Hipersensibilidad al fármaco, tuberculosis activa o latente de la vía respiratoria; infecciones micóticas , bacterianas y virales herpes simple ocular.
010.000.2162.00	Bromuro de Ipratropio	Dos inhalaciones cada 8 hrs.	Cada gramo contiene 0.286microg (20 microgramos por nebulización) envase con 15 ml (21.0g)con aerosol.	Durante 7 días	sequedad de la mucosa	Con antimuscarínicos aumentan los afectos adversos.	Hipersensibilidad al fármaco y atropina, glaucoma, hipertrofia prostática, embarazo, lactancia y menores de 12 años,
010.000.0440.00		Adultos 100 a 1000 microgramos cada 12 hrs. Niños mayores de 4 años 50 a 100 microgramos cada 12 hrs.	Envase con un frasco presurizado con 5.1 gr.(60 dosis de 50 microgramos)		Riesgo de broncoespasmo paradójico	Ninguna de importancia clínica	Hipersensibilidad al fármaco

6. Bibliografía

- 1. Angier E, Willington J, Scadding G, Holmes S, Walker S. Management of allergic and non-allergic rhinitis: a primary care summary of the BSACI guideline. Prim Care Resp J 2010; 19(3): 217-222.
- Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ). Management of Allergic and Nonallergic Rhinitis. [En línea]. 2002[citado 2012 jun 25]; Disponible en: URL: http://archive.ahrq.gov/downloads/pub/evidence/pdf/rhinitis/rhinitis.pdf
- 3. Bachert C. Persistent rhinitis allergic or nonallergic? . Allergy 2004; 59 (Suppl. 76): 11–15.
- 4. Bernstein JA, Davis BP, Picard JK, Cooper JP, Zheng S, Levin LS, el al. A randomized, double-blind, parallel trial comparing capsaicin nasal spray with placebo in subjects with a significant component of nonallergic rinitis. Ann Allergy Asthma Immunol 2011; Article in press
- 5. Blaiss MS. Safety update regarding intranasal corticosteroids for the treatment of allergic rhinitis. Allergy Asthma Proc 2011; 32:413–418.
- 6. Carr WW, Nelson MR, Hadley JA. Managing rhinitis: Strategies for improved patient outcomes. Allergy Asthma Proc 2008; 29:349 –357.
- 7. Ciprandi C. Treatment of nonallergic perennial rhinitis. Allergy 2004: 59 (Suppl. 76): 16–23.
- 8. Doshi J. Rhinitis medicamentosa: what an otolaryngologist needs to know. Eur Arch Otorhinolaryngol 2009; 266:623–625.
- 9. French ORL Society. Clinical practice recommendations "Management of chronic rhinitis". Fr ORL 2005; 87: 44-58.
- 10. Garay R. Mechanisms of vasomotor rhinitis. Allergy 2004;59 (Suppl. 76): 4–10.
- 11. Georgalas C, Jovancevic L. Gustatory rhinitis. Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg 2012; 20:9–14.
- 12. Graf P. Rhinitis Medicamentosa. A Review of Causes and Treatment. Treat Respir Med 2005; 4 (1): 21-29.
- 13. Greiner AN, Meltzer EO. Overview of the Treatment of Allergic Rhinitis and Nonallergic Rhinopathy. Proc Am Thorac Soc 2011; 8:121–131.
- 14. Quillen DM, Feller DB. Diagnosing Rhinitis:Allergic vs. Nonallergic. Am Fam Physician 2006;73:1583-90.
- 15. Ryan D, van Weel C, Bousquet J, Toskala E, Ahlsted S, Palkonen S. Primary care: the cornerstone of diagnosis of allergic rhinitis. Allergy 2008: 63: 981–989.
- 16. Sacre-Hazouri JA. Rinitis crónica no alérgica. Rev Alerg Mex 2010;57(3):85-95.
- 17. Scadding GK, Durham SR, Mirakianz R, Jones NS, Leechz SC, S. Farooque S, et al. BSACI guidelines for the management of allergic and non-allergic rhinitis. Clinical and Experimental Allergy 2008; 38: 19–47
- 18. Scarupa MD, Kaliner MA. Nonallergic Rhinitis, With a Focus on Vasomotor Rhinitis Clinical Importance, Differential Diagnosis, and EffectiveTreatment Recommendations. WAO Journal 2009; 2:20-25.
- 19. Schroer B, Pien CL. Nonallergic rhinitis: Common problem, chronic symptoms. Cleveland Clinic Journal of Medicine 2012; 79 (4): 285-293.
- 20. Tran NP, Vickery J, Michael S, Blaiss MS. Management of Rhinitis: Allergic and Non-Allergic. Allergy Asthma Immunol Res 2011; 3(3):148-156.
- 21. Van Rijswijk JB, Blom HM, Fokkens WJ. Idiopathic rhinitis, the ongoing quest. Allergy 2005; 60: 1471–1481.
- 22. Varghese M, Glaum C, Lockey RF. Drug-induced rhinitis. Clinical & Experimental Allergy 2010;40: 381–384

- 23. Vichyanond P, Suratannon Ch, Lertbunnaphong P, Jirapongsananuru O, Visitsunthorn N. Clinical characteristics of children with non-allergic rhinitis vs with allergic rhinitis. Asian Pac J Allergy Immunol 2010;28:270-4.
- 24. Wallace DV, Dykewicz MS, Bernstein DI, Blessing-Moore J, Cox L, Khan DA, et al. The diagnosis and management of rhinitis. An updated practice parameter. J Allergy Clin Immunol 2008; 122 (2 Suppl):S1-84.
- 25. Wheeler PW, Wheeler SF. Vasomotor Rhinitis. Am Fam Physician 2005; 72:1057-62.

7. AGRADECIMIENTOS

Se agradece a las autoridades del Instituto Mexicano del Seguro Social las gestiones realizadas para que el personal adscrito al centro o grupo de trabajo que desarrolló la presente guía asistiera a los eventos de capacitación en Medicina Basada en la Evidencia y temas afines, coordinados por el Instituto Mexicano del Seguro Social y el apoyo, en general, al trabajo de los autores.

Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

Lic. Karla Lilia Pilgram Santos Delegado

Tabasco

Dr. Armando Leon Bernal Jefe de Servicio de prestaciones Médicas

Tabasco

Lic. Salvador Enrique Rochin Camarena Delegado

México D.F. Sur

Dr. Evaristo Hinojosa Medina Jefe de Servicio de prestaciones Médicas

México D.F. Sur

Dr. Miguel Becerra Hernandez Delegado

Colima

Dr. Carlos Navarro Nuñez Jefe de Servicio de prestaciones Médicas

Colima

Lic. Israel Raymundo Gallardo Sevilla Delegado

Estado de México

Dr. Leopoldo Santillán Arreygue Jefe de Servicio de prestaciones Médicas

Estado de México

Dr. Virgilio Hernández Cuevas Director

HGR No 2 con UMAA

México, DF

Dra. Alma Georgina Castañeda Del Rio Director

HGZ 46

Villahermosa, Tabasco

Dra. Rosalia García Peña Director

HGZ 220

Toluca, Estado de México

Sirita. Luz María Manzanares Cruz Secretaria

División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE

Sr. Carlos Hernández Bautista Mensajero

División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE

9. Comité académico.

Instituto Mexicano del Seguro Social, División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad / CUMAE

Dr. José de Jesús González Izquierdo Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Jefe de División

Dra. Laura del Pilar Torres Arreola Jefa de Área de Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Jefa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de

Práctica Clínica

Dra. María del Rocio Rábago Rodríguez Jefa de Área de Innovación de Procesos Clínicos

Dra. Rita Delia Díaz Ramos Jefa de Área de Proyectos y Programas Clínicos

Dra. Judith Gutiérrez Aguilar Jefe de área

Dra. María Luisa Peralta Pedrero Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Antonio Barrera Cruz Coordinador de Programas Médicos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dra. María Antonia Basavilvazo Coordinadora de Programas Médicos

Rodríguez

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Gloria Concepción Huerta García Coordinadora de Programas Médicos

Lic. Ana Belem López Morales Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Coordinador de Programas

Lic. Abraham Ruiz López Analista Coordinador

Lic. Ismael Lozada Camacho Analista Coordinador