

INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO DE INVESTIGACIONES DE CIENCIAS DE LA SALUD FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

CAJA COSTARRICENSE DEL SEGURO SOCIAL

FUNDACIÓN IHCAI COLABORACIÓN COCHRANE

OPS-OMS

GERENCIA

Lic. Alfredo Rolando Del Cid Pinillos

SUBGERENCIA DE PRESTACIONES EN SALUD

Dr. Carlos Enrique Martínez Dávila

AGRADECIMIENTOS:

GRUPO DE DESARROLLO DE LA UNIDAD: POLICLINICA

COORDINADORA:

Dra. Lidia Guadalupe Jiménez Crespo, Medicina Interna, Policlínica

Dr. Manuel Azmitia, Medicina General Policlínica IGSS

Licda. Rossana Marissa López M., Química Bióloga Policlínica IGSS

Licda. Maritza Chavarría, Supervisora Enfermería Policlínica IGSS

Colaboradores:

Francisco Javier Estrada Marroquín, Jefe de Informática Policlínica IGSS

Ing. René Urízar Urízar, Ingeniería en Sistemas (particular)

Dr. Luis Toc, Médico Internista (particular)

REVISORES:

Dr. Manuel Antonio Gatica F., gastroenterólogo hospital Gral. de Enfermedades

Dra. Roxana de la Cerda de Flores, gastroenteróloga Policlínica

Dr. Alexander Walter García, Medicina Interna, hospital Gral. de Enfermedades

COMISIÓN ELABORADORA DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA fundamentadas en MEDICINA BASADA EN LA EVIDENCIA:

Coordinador

Dr. Plinio Dardón Guzmán, Médico Auditor, Depto. Auditoria Servicios de Salud

Licda. Rossina Zuchini, Coordinadora de Unidosis

Licda. Mónica Selman de Zepeda, Jefe Sección Asistencia Farmacéutica

Dr. José Fernando Ortiz Alvarado, Jefe Sección de Epidemiología

Dr. José María del Valle Catalán, Asistente de Dirección

Asesores externos:

Dr. Erwin Humberto Calgua Guerra, Prof. Investigador CICS, F. CCMM USAC

Dr. Luis Manuel López Dávila, Prof. Investigador CICS, F. CCMM USAC

Licda. Juanita Mejía de Rodríguez, Consultora OPS/OMS

Asesor internacional:

Dr. Mario Tristán, Director Fundación IHCAI, Colaboración Cochrane

Prólogo

La Medicina Basada en Evidencia consiste en la integración de la experiencia clínica individual de los profesionales de la salud con la mejor evidencia proveniente de la investigación científica, una vez asegurada la revisión crítica y exhaustiva de esta. Sin la experiencia clínica individual, la práctica clínica rápidamente se convertiría en una tiranía, pero sin la investigación científica quedaría inmediatamente caduca. En esencia, pretende aportar más ciencia al arte de la medicina, y su objetivo consiste en contar con la mejor información científica disponible -la evidencia-, para aplicarla a la práctica clínica.

El nivel de Evidencia clínica es un sistema jerarquizado que valora la fortaleza o solidez de la evidencia asociada con resultados obtenidos de una intervención en salud y se aplica a las pruebas o estudios de investigación.

Tabla No. 1* Niveles de evidencia:

Grado de Recomendación	Nivel de Evidencia	Fuente
A	1a	Revisión sistemática de ensayos clínicos aleatorios.
	1b	Ensayo clínico aleatorio individual.
	1c	Eficacia demostrada por los estudios de práctica clínica y no por la experimentación. (All or none**)
В	2a	Revisión sistemática de estudios de cohortes.
	2b	Estudio de cohorte individual y ensayos clínicos aleatorios de baja calidad.
	2c	Investigación de resultados en salud, estudios ecológicos.
	3a	Revisión sistémica de estudios caso-control, con homogeneidad.
	3b	Estudios de caso control individuales.
С	4	Series de casos, estudios de cohortes y caso-control de baja Calidad.
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita.

^{*} Centro de Medicina Basada en la Evidencia de Oxford.

^{**}All or none (Todos o ninguno): Se cumple cuando todos los pacientes mueren antes de que el medicamento esté disponible, pero algunos ahora sobreviven; o cuando algunos pacientes mueren antes de que el medicamento esté disponible, pero ahora ninguno muere con el medicamento.

1a

<u>Los grados de recomendación</u> son criterios que surgen de la experiencia de expertos en conjunto con el <u>nivel de evidencia</u>; y determinan la calidad de una intervención y el beneficio neto en las condiciones locales.

Tabla No.2

Significado de los grados de recomendación

Grado de Recomendación	Significado
A	Extremadamente recomendable.
В	Recomendable favorable.
С	Recomendación favorable, pero no concluyente.
D	Corresponde a consenso de expertos, sin evidencia adecuada de investigación.
\checkmark	Indica un consejo de Buena Práctica clínica sobre el cual el Grupo de Desarrollo acuerda.

Las **GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA BASADAS EN LA EVIDENCIA**, son los documentos en los cuales se plasman las evidencias para ponerlas al alcance de todos los usuarios (médicos, paramédicos, pacientes, etc.). En ellas, el lector encontrará al margen izquierdo de los contenidos, el **Nivel de Evidencia** (en números y letras minúsculas, sobre la base de la tabla del Centro de Medicina Basada en la Evidencia de Oxford) de los resultados de los estudios los cuales sustentan el **grado de** *recomendación de buena práctica clínica*, que se anota en el lado derecho del texto ^A (siempre en letras mayúsculas sobre la base de la misma tabla del Centro de Medicina Basada en la Evidencia de Oxford) sobre los aspectos evaluados.

Las Guías, desarrollan cada temática seleccionada, con el contenido de las mejores evidencias documentadas luego de revisiones sistemáticas exhaustivas en lo que concierne a estudios sanitarios, de diagnósticos y terapéuticas farmacológicas y otras.

La **GUÍA DE BOLSILLO** es una parte de la guía, que resume lo más relevante de la entidad con relación a 4 aspectos: 1. La definición de la entidad, 2. Como se hace el diagnóstico, 3. Su terapéutica y 4. Las recomendaciones de buenas prácticas clínicas fundamentales, originadas de la mejor evidencia

No se pretende con ésta guía describir un protocolo de atención donde todos los puntos deban estar incorporados sino mostrar un ideal para referencia y flexibilidad, establecido de acuerdo con la mejor evidencia existente.

Las Guías de Práctica Clínica Basada en Evidencia que se revisaron para la elaboración de esta guía, fueron analizadas mediante el instrumento AGREE (por las siglas en inglés de Appraisal of Guidelines, Research and Evaluation for Europe), el cual evalúa tanto la calidad de la información aportada en el documento como la propiedad de algunos aspectos de las recomendaciones, lo que permite ofrecer una valoración de los criterios de validez aceptados en lo que hoy es conocido como "los elementos esenciales de las buenas guías", incluyendo credibilidad, aplicabilidad clínica, flexibilidad clínica, claridad, multidisciplinariedad del proceso, actualización programada y documentación.

El grupo de trabajo ha encontrado, a lo largo del proceso de elaboración, diversas dificultades, tanto desde el punto de vista metodológico como logístico, que no permiten todavía alcanzar todos los objetivos planteados en este instrumento AGREE. Estas dificultades parecen ser comunes a diferentes grupos de elaboración de Guías de Práctica Clínica en el mundo y afectan principalmente a los aspectos siguientes: participación activa de los pacientes, análisis de coste-efectividad, fase piloto previa a su publicación definitiva, criterios de evaluación y *auditoria*.

Por falta de información, no es sencillo hacer un análisis de costos.

El Programa de Elaboración de Guías de Práctica Clínica intenta ser una herramienta de ayuda a la hora de tomar decisiones clínicas, pero no las reemplaza. En una Guía de Práctica Clínica (GPC) no existen respuestas para todas las cuestiones que se plantean en la práctica diaria. La decisión final acerca de un particular procedimiento clínico, diagnóstico o de tratamiento dependerá de cada paciente en concreto y de las circunstancias y valores que estén en juego. De ahí, la importancia del propio juicio clínico.

Sin embargo, este programa también pretende disminuir la variabilidad de la práctica clínica y ofrecer, tanto a los profesionales de los equipos de atención primaria, como a los del nivel especializado y a los profesionales que trabajan por cuenta propia, un referente en su práctica clínica con el que poder compararse.

Notas para los usuarios de la Guía de Práctica Clínica del Manejo del Paciente con Dispepsia

Las GPC se definen como el conjunto de recomendaciones desarrolladas de manera sistemática con el objetivo de guiar a los profesionales y a los pacientes en el proceso de la toma de decisiones sobre qué intervenciones sanitarias son más adecuadas en el abordaje de una condición clínica específica, en circunstancias sanitarias concretas.

Las GPC ayudan a los profesionales a asimilar, evaluar e implantar la cada vez mayor cantidad de evidencia científica disponible y las opiniones basadas en la mejor práctica clínica. El propósito de hacer unas recomendaciones explícitas es influir en la práctica clínica, por lo que éstas han de tener validez tanto interna como externa.

En la elaboración de esta GPC se han tenido en cuenta aquellos elementos esenciales contemplados en los criterios del instrumento AGREE (Appraisal of Europe. Guidelines. Research and Evaluation for http://www.agreecollaboration.org), que son estándares europeos sobre GPC (documento de trabajo, versión en lengua inglesa, de junio de 2001): la definición del alcance y objetivos de la guía, desarrollo y revisión por un equipo multidisciplinario, identificación sistemática de la evidencia científica, formulación explícita de las recomendaciones, claridad en la presentación de la guía y sus recomendaciones, aplicabilidad en el medio, actualización periódica e independencia editorial. Nuestro grupo, a lo largo del proceso de elaboración, ha encontrado diversas dificultades, tanto desde el punto de vista metodológico como logístico, que no permiten todavía alcanzar todos los objetivos planteados en este instrumento AGREE. Estas dificultades parecen ser comunes a diferentes grupos de elaboración de GPC en el mundo y afectan principalmente a los aspectos siguientes: participación activa de los pacientes, análisis de costeefectividad, fase piloto previa a su publicación definitiva, criterios de evaluación y auditoria.

El Programa de "Elaboración de Guías de Práctica Clínica en Enfermedades Digestivas, desde la Atención Primaria a la Especializada" intenta ser una herramienta de ayuda a la hora de tomar decisiones clínicas, pero no las reemplaza. En una GPC no existen respuestas para todas las cuestiones que se plantean en la práctica diaria. La decisión final acerca de un particular procedimiento clínico, diagnóstico o de tratamiento dependerá de cada paciente en concreto y de las circunstancias y valores que estén en juego. De ahí, la importancia del propio juicio clínico.

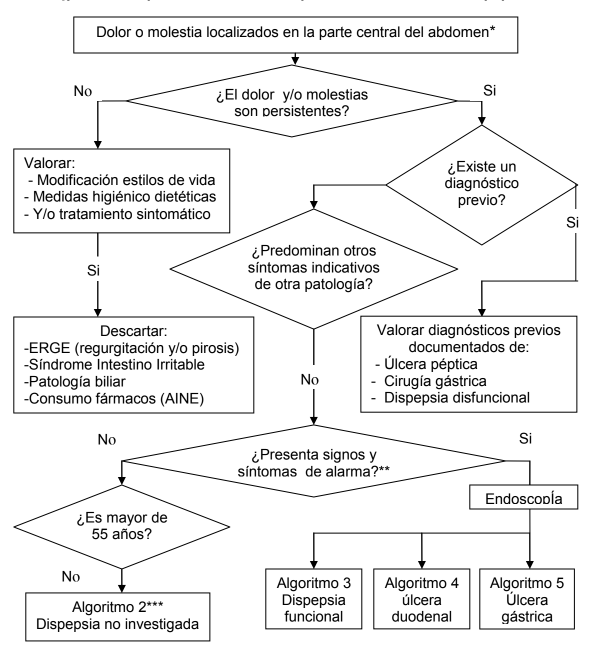
Sin embargo, este programa también pretende disminuir la variabilidad de la práctica clínica y ofrecer, tanto a los profesionales de los equipos de atención primaria, como a los del nivel especializado y a los profesionales que trabajan por cuenta propia, un referente en su práctica clínica con el que poder compararse.

INDICE

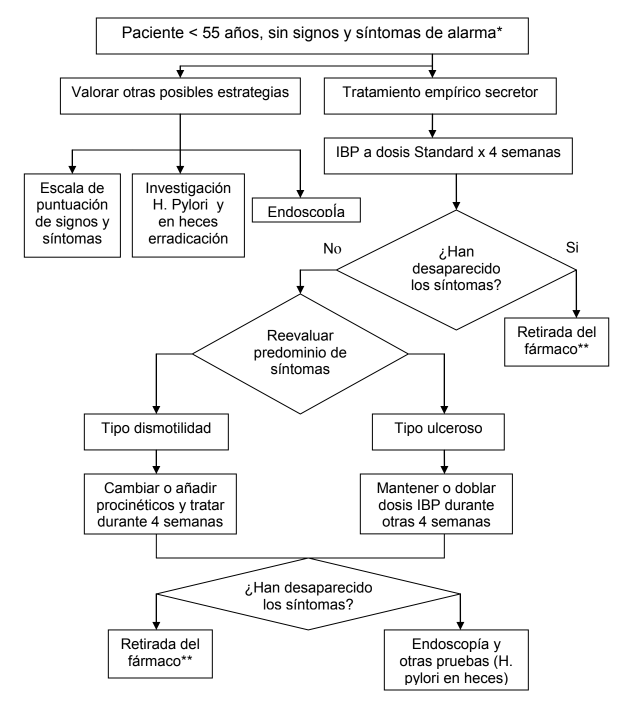
Gl	GUÍA DE BOLSILLO 1		
1.	INTRODUCCIÓN	10	
	1.1. Antecedentes	10	
	1.2. Necesidad de una guía de práctica clínica	11	
	1.3. Objetivos	12	
2.	CONTENIDO	14	
	2.1. Definición y terminología	14	
	2.2. Clasificación y causas	14	
	2.3. Frecuencia	15	
	2.4. Impacto económico y calidad de vida	16	
	2.5. Factores de riesgo y/o factores predictivos	17	
	2.6. Factores de riesgo para la dispepsia funcional, úlcera péptica y cáncer	17	
	2.7. Aproximación inicial al paciente con síntomas dispéticos	19	
	2.7.1. Historia clínica	19	
	2.7.2. Signos y síntomas de alarma y edad	21	
	2.7.3. Cuestionarios y escalas de puntuación de signos y síntomas		
	para la selección de los pacientes con patología orgánica	22	
	2.8. ESTRATEGIA INICIAL EN LA DISPEPSIA NO INVESTIGADA		
	¿TRATAR O INVESTIGAR?	24	
	2.8.1.Tratamiento empírico antisecretor	25	
	2.8.2. Investigación de la existencia de lesiones mediante endoscopia	26	
	2.8.3. Investigación de la infección por <i>H. Pylori</i> (<i>H. Pylori</i>)	27	
	2.8.4. Investigación de la infección por <i>H. Pylori</i> y endoscopia	27	
	 2.8.5. Investigación de la infección por H. Pylori y tratamiento de Erradicación 	28	
	2.8.6. Tratamiento empírico de erradicación del <i>H. Pylori</i>	29	
	2.8.7. Coste-efectividad y análisis de decisión de las Estrategias	30	
	2.9. TÉCNICAS Y/O PRUEBAS DIAGNÓSTICAS	31	
	2.9.1. Endoscopia y radiología de contraste	31	
	2.9.2. Pruebas para la investigación de la infección por <i>H. Pylori</i>	32	
	2.9.3. Control post tratamiento erradicador de la infección por H. pylori	33	
	2.10. ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS INICIALES	33	
	2.10.1. Aproximación inicial al paciente con síntomas dispépticos		
	(Algoritmo 1)	33	
	2.10.2. Manejo del paciente con dispepsia no investigada (Algoritmo 2)	34	
	2.11. DISPEPSIA FUNCIONAL	38	
	2.11.1. Introducción	38	
	2 11 2 Tratamiento	38	

		2.11.3. Medidas higiénico-dietéticas	38
		2.11.4. Antiácidos y citoprotectores	39
		2.11.5. Antisecretores (anti-H2 e IBP)	39
		2.11.6. Procinéticos	40
		2.11.7. Procinéticos frente a antisecretores	41
		2.11.8. Tratamiento psicológico y fármacos antidepresivos	41
		2.11.9. Erradicación del Helicobacter pylori en la dispepsia funcional	42
		2.11.10. Pronóstico	43
		2.11.11. Estrategia terapéutica en la dispepsia funcional (Algoritmo 3)	43
	2.1	2. ÚLCERA PÉPTICA	46
		2.12.1. Erradicación del Helicobacter pylori en la úlcera péptica	46
		2.12.2. Pautas para la erradicación del Helicobacter pylori	47
		2.12.3. Tratamiento erradicador de primera línea	48
		2.12.4. Fracaso inicial del tratamiento erradicador de primera línea	48
		2.12.5. Seguimiento posterior al tratamiento erradicador	50
		2.12.6. Úlcera duodenal	50
		2.12.7. Úlcera gástrica	51
		2.12.8. Úlcera péptica complicada	51
		2.12.9. Paciente con úlcera duodenal diagnosticada por endoscopia	
		(no AINE) (Algoritmo 4)	51
		2.12.10. Paciente con úlcera gástrica diagnosticada por endoscopia	
_		(no AINE) (Algoritmo 5)	53
		FORMACIÓN PARA EL USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS	57
4.	AN	IEXOS	63
	I	Descripción de la literatura para elaboración de la guía de práctica clínica	
	II	Niveles de evidencia y grados de recomendación	67
	Ш	Definiciones de entidades y términos relacionados con la Dispepsia	73
		Pruebas para la detección del <i>H. Pylori</i>	75
	V	Significado clínico de los hallazgos de la endoscopia diferentes	
		a la úlcera péptica y a los tumores en pacientes con dispepsia	77
	VI	Factores facilitadores y barreras potenciales para la implantación	
		de la guía de práctica clínica	79
		Áreas de investigación futura	80
		Información para pacientes	81
		Abreviaturas (Acrónimos)	84
	X	Direcciones de interés en Internet	85
		Referencias bibliográficas	87
		Declaración de intereses	104
		Fecha de elaboración y revisión	104
	ΧIV	/Actualización	104

Algoritmo 1. Aproximación inicial al paciente con síntomas dispépticos



- * Presente al menos una cuarta parte de los días durante las últimas cuatro semanas
- ** Pérdida de peso significativo no intencionado, vómitos importantes, recurrentes, disfagia, sangrado digestivo (hematemesis, melena, anemia) y/o la presencia de masa abdominal palpable
- ***Valorar la selección de los pacientes que podrían precisar endoscopia a partir de una escala de signos y síntomas de patología orgánica validada en el propio medio

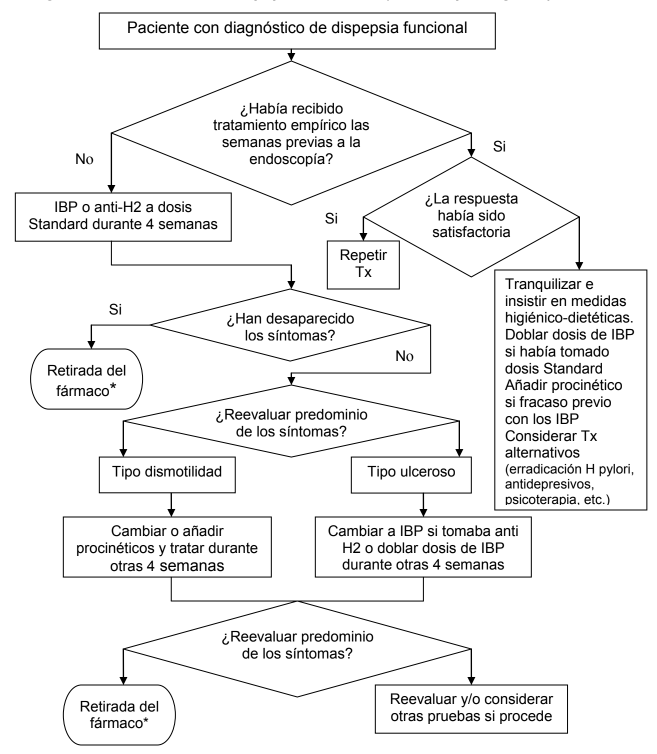


Algoritmo 2. Manejo del paciente con dispepsia no investigada

^{*} Pérdida de peso significativo no intencionado, vómitos importantes y recurrentes, disfagia, sangrado digestivo (hematemesis, melena, anemia) y/o la presencia de masa abdominal palpable

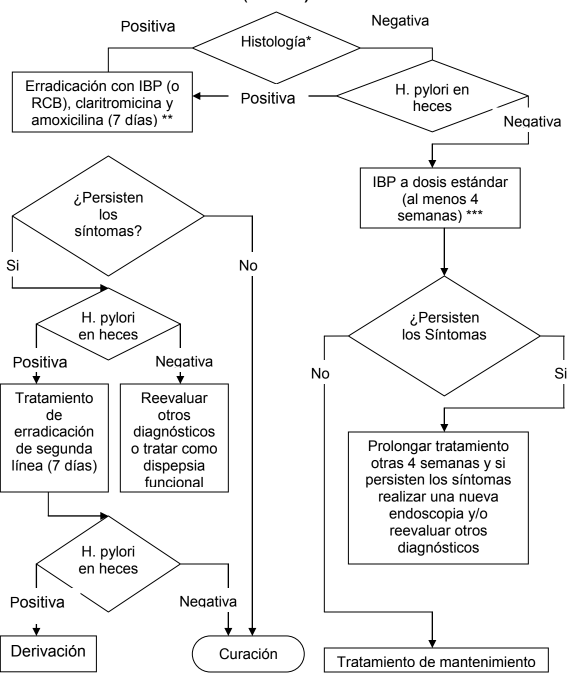
^{**} Cuando ocurren recidivas sintomáticas en repetidas ocasiones, valorar la realización de una endoscopia o la investigación de H pylori –en heces– y tratamiento de erradicación

Algoritmo 3. Paciente con dispepsia funcional (endoscopia negativa)



^{*}Si los síntomas recidivan ensayar ciclos de tratamiento a demanda del paciente.

Algoritmo 4. Paciente con úlcera duodenal diagnosticada por endoscopia (no AINE)

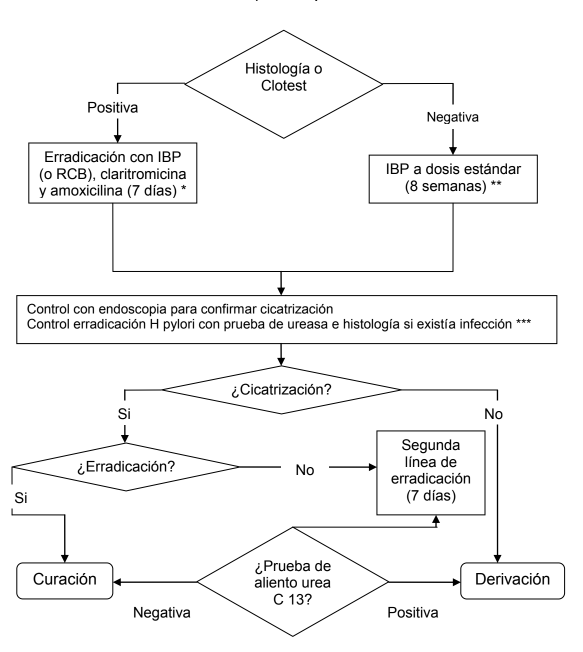


^{*} Es aceptable en la úlcera duodenal asumir la positividad de H. pylori sin test diagnóstico

^{**} Si alergia a penicilina sustituir la amoxicilina por el metronidazol

^{***}Dosis estándar IBP

Algoritmo 5. Paciente con úlcera gástrica diagnosticada por endoscopia (no AINE)



- * Si alergia a penicilina sustituir la amoxicilina por el metronidazol
- ** Dosis estándar IBP
- *** Suspender 14 días antes el tratamiento con IBP

Tabla 3. Tratamiento erradicador del H. pylori

Terapia triple (IBP*CA) IBP* c/12 h Terapia de primera línea

Claritromicina: 500 mg/12 h Duración: 7 días

Amoxicilina: 1 g/12 h

Terapia triple (IBP*CM) IBP* c/12 h Alergia a la penicilina

Claritromicina: 500 mg/12 Duración: 7 días
Metronidazol: 500 mg/12 h

Terapia triple (RcbCA) Ranitidina-citrato/bismuto: **Duración: 7 días**

400 mg/12 h

Claritromicina: 500 mg/12 h

Amoxicilina: 1 g/12 h

Terapia cuádruple IBP* c/12 h Terapia de segunda línea

Subcitrato /bismuto: **Duración: 7 días**

120 mg/6 h

Metronidazol: 500 mg/8 h Clorhidrato de tetraciclina:

500 mg /6 h**

Terapia secuencial

IBP* c/12 h + Terapia de 1ª o 2ª línea
amoxicilina 1 g c/12 h x 5 d

Según criterio médico

IDD 4 -/40 b

IBP 1 c/12 h +

claritromicina 500 mg c/12 h y metronidazol 500 mg c/12 h por los siguientes 5 días

*Omeprazol (20 mg/12 h), lansoprazol (30 mg/12 h), pantoprazol (40 mg/12 h), rabeprazol (20 mg/12 h) y esomeprazol (20 mg/12 h) muestran una eficacia similar.

1a

1b

RECOMENDACIONES DE BUENA PRÁCTICA CLÍNICA:

Los trastornos psicológicos y psiquiátricos son factores de riesgo para la dispepsia funcional.

No se ha mostrado una asociación clara entre la infección por *H. pylori* y la dispepsia funcional.

La infección por *H. pylori*, los AINE y el tabaco son factores de riesgo para la úlcera péptica.

В

^{**}La doxiciclina no está indicada.

La infección por *H. pylori* es un factor de riesgo de cáncer de estómago.

El diagnóstico clínico de presunción a partir de la historia clínica no es un método válido para seleccionar a los pacientes con patología orgánica.

La clasificación de la dispepsia en subgrupos (ulceroso, dismotilidad y no específica) en la práctica clínica se ha mostrado de utilidad limitada.

Los pacientes con uno o más signos y síntomas de alarma (pérdida de peso, vómitos, disfagia, sangrado digestivo y presencia de una masa abdominal palpable) deben ser derivados para la realización de una endoscopia.

En pacientes < 55 años con síntomas de dispepsia y sin signos y síntomas de alarma de reciente comienzo no está justificado realizar una endoscopia de manera sistemática con el objetivo de descartar un cáncer gástrico.

No existen datos concluyentes para recomendar sistemáticamente una endoscopia a todos los pacientes > 55 años con dispepsia sin signos y síntomas de alarma.

Las escalas de puntuación de signos y síntomas podrían ser útiles a la hora de seleccionar a los pacientes con patología orgánica, siempre que aquéllas hayan sido validadas en la población en la que se apliquen.

La estrategia inicial mediante el tratamiento empírico con IBP se ha mostrado eficaz en cuanto a la mejoría de los síntomas.

La estrategia mediante la endoscopia inicial en la dispepsia no investigada no se ha mostrado más eficaz que el tratamiento empírico.

La estrategia mediante la investigación de la infección por *H. pylori* y endoscopia en aquellos pacientes con un resultado positivo no se muestra, en cuanto a la mejora sintomática, superior a la endoscopia.

La estrategia mediante la investigación de la infección por *H. pylori* y tratamiento de erradicación en aquellos pacientes con un resultado positivo no se muestra, en cuanto a la mejora sintomática, superior a la endoscopia.

В

Δ

В

Estudios recientes de análisis de decisión realizados en AP y también en nuestro medio sugieren que el tratamiento empírico antisecretor podría ser la estrategia más coste efectivo.

Α

Una endoscopia con resultado negativo permite, por exclusión, llegar al diagnóstico de dispepsia funcional.

В

La prueba del aliento con urea C13 es el método diagnóstico no invasivo de elección para la detección del *H. pylori* en los pacientes dispépticos.

El test rápido de la ureasa es el método diagnóstico de elección para la detección del *H. pylori* en los pacientes dispépticos sometidos a una endoscopia.

Es necesario evitar la toma de fármacos antisecretores (IBP) y antibióticos las 2 y 4 semanas previas respectivamente a la detección del *H. pylori* mediante la endoscopia o la prueba del aliento con C13.

La prueba del aliento con urea C13 se considera de elección, además del uso de antígenos en heces, en el control tras el tratamiento erradicador del *H. pylori* en el paciente con úlcera duodenal.

En pacientes diagnosticados de úlcera gástrica, el control tras el tratamiento erradicador puede realizarse mediante el test rápido de la ureasa en el momento de realizar la endoscopia de control.

No existen estudios o éstos no son de calidad suficiente para demostrar que en la dispepsia funcional los antiácidos y los agentes citoprotectores (sales de bismuto, sucralfato y misoprostol) son más efectivos que el placebo.

Los anti-H₂ y los IBP se han mostrado superiores al placebo en la desaparición y/o mejora de los síntomas de la dispepsia funcional.

Α

No se dispone de suficientes estudios que muestren si existen diferencias entre los anti-H₂ y los IBP.

B

Los IBP se muestran más eficaces entre los pacientes que presentan síntomas ulcerosos que entre los que presentan síntomas de dismotilidad.

Los procinéticos podrían tener un modesto efecto beneficioso en la dispepsia funcional, aunque actualmente los resultados no son concluyentes.

No se dispone de suficientes estudios que muestren si existen

В diferencias entre los procinéticos y los antisecretores en la dispepsia funcional. Las intervenciones psicológicas y el tratamiento con fármacos C antidepresivos podrían tener un efecto beneficioso en el manejo de la dispepsia funcional, aunque actualmente los resultados no son concluyentes. En la actualidad no existen suficientes datos para afirmar que la В erradicación del *H. Pylori* es beneficiosa en la dispepsia funcional. En la úlcera duodenal no parece imprescindible investigar la presencia de la infección por *H. pylori*. В Todos los pacientes con úlcera duodenal deben recibir tratamiento erradicador.

Los pacientes con úlcera gástrica y confirmación de infección por *H. pylori* deben recibir tratamiento erradicador.

La pauta con triple terapia es la más recomendada, e incluye un IBP (o RCB) más la combinación de claritromicina más amoxicilina o metronidazol.

La pauta de una semana es la más aceptada por su mayor simplicidad, mejor cumplimentación y menor número de efectos secundarios.

En la úlcera duodenal, generalmente, la resolución completa de los síntomas indica una satisfactoria erradicación de la infección, la cual no es necesario comprobar.

Como tratamiento erradicador de segunda línea se recomienda la terapia cuádruple con IBP, subcitrato de Bismuto, metronidazol y clorhidrato de tetraciclina, durante 7 días.

Como tratamiento erradicador de primera línea se recomienda la terapia triple con IBP (o RCB), claritromicina y amoxicilina, durante 7 días.

En pacientes alérgicos a la penicilina se utilizará la terapia triple erradicadora con IBP (o RCB), claritromicina y metronidazol, durante 7 días.

В

1 INTRODUCCIÓN

1.1. ANTECEDENTES

La dispepsia es un motivo de consulta frecuente tanto en atención primaria (AP), medicina general y especializada. En la unidad de Policlínica del IGSS, se atiende a nivel de médicos generales y especialistas a pacientes ambulatorios. Según estadísticas registradas en el año 2004, para esta unidad, la dispepsia tiene el segundo lugar de morbilidad representada con un 4.5 %, del total de consulta externa y en el año 2,005 en la morbilidad ocupa el tercer lugar con el 2.74 %. Para el mismo año 2005 la ENFERMEDAD PÉPTICA ocupa el 4º lugar en el consolidado de morbilidad con un gran total de 52793 casos/paciente equivalente a 11.68 %; mientras en el consolidado de morbilidad hospitalaria no se encuentra ubicada en las primeras diez causas de consulta o ingreso. Además el consolidado para la región Metropolitana del mismo 2005 apunta un total de 40,475 consultas/paciente equivalente a un 9.96 % cifras muy parecidas en lo agrupado anteriormente.

En la mayoría de los casos, la dispepsia se considera una enfermedad benigna, pero la persistencia y recidiva de sus síntomas pueden interferir con las actividades de la vida diaria y producir una considerable morbilidad. La dispepsia se clasifica en funcional y orgánica, siendo la funcional la más común. Las causas orgánicas que pueden explicar los síntomas de la dispepsia son diversas y pueden deberse tanto a una posible patología benigna, como la úlcera péptica, o a una maligna, como el cáncer de estómago. Todas estas posibilidades hacen que existan desacuerdos en cuanto al manejo del paciente con dispepsia, y que las recomendaciones sobre las estrategias iniciales (investigar o tratar) varíen ampliamente. Algunos médicos son partidarios de hacer una evaluación completa a todo paciente con dispepsia, y de esta manera descartar una enfermedad maligna, mientras que otros son más conservadores y optan por una estrategia inicial de tratamiento empírico.

En el manejo inicial del paciente con dispepsia se requiere una valoración que contemple el equilibrio entre la necesidad de conocer la etiología de la dispepsia, la realización de pruebas diagnósticas complementarias y/o la derivación al especialista del aparato digestivo.

1.2. NECESIDAD DE UNA GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA

Es necesaria y se justifica por la alta incidencia de la dispepsia en la población guatemalteca y el consumo de recursos que implica el abordaje inicial, esta GPC beneficiará tanto a médicos como a pacientes porque se orienta al manejo más eficaz, rápido, oportuno y de menor costo—beneficio, utilizando los recursos sanitarios disponibles en la institución, de forma homogénea y de calidad contrastada.

Por otro lado, un mismo paciente con dispepsia puede ser diagnosticado y tratado de distinta forma (anamnesis, exploración física, pruebas complementarias, criterios de derivación al especialista de gastroenterología, etc.), dependiendo del centro o del médico al que haya acudido, lo que quizás conduzca a distintos resultados clínicos, un consumo de recursos desigual y desconcierto en los pacientes que consulten a distintos profesionales para obtener una segunda opinión. Por todo ello, es importante el impacto potencial de una GPC en el manejo de la dispepsia.

Una GPC para el manejo de la dispepsia basada en la evidencia disponible puede beneficiar tanto a médicos como a pacientes. A los médicos porque les puede orientar a un manejo más óptimo de la dispepsia y a la utilización adecuada de los recursos sanitarios disponibles, y a los pacientes porque se benefician de una atención homogénea y de calidad contrastada. características de este problema de salud conllevan la necesidad de una adecuada coordinación entre niveles asistenciales, médicos de AP, médicos generales y médicos especialistas del aparato digestivo y en general, dado que según la gravedad de la dispepsia y las enfermedades que la originan, los pacientes pueden ser tratados y seguidos en su evolución por cualquiera de los profesionales antes citados. Esta GPC pretende homogeneizar los criterios de actuación entre los diferentes profesionales y crear un clima fluido de comunicación y de entendimiento entre ellos. Actualmente, existen diversas GPC sobre el manejo de la dispepsia. No obstante, la elaboración de una GPC en nuestro medio se justifica porque el manejo del paciente con dispepsia tanto en AP como en AE es todavía motivo de controversia y viva polémica. Esta GPC aborda el manejo de la dispepsia no investigada, la dispepsia funcional y la úlcera péptica. La elaboración y posterior actualización de esta GPC de dispepsia nos proporciona un marco adecuado para presentar la síntesis de la mejor evidencia disponible y unas recomendaciones adaptadas a nuestro propio entorno.

Finalmente, los pacientes con dispepsia, los profesionales de la salud, los gestores sanitarios, los servicios asistenciales, los políticos y, en definitiva, la sociedad en general, deberían tener acceso a aquellos instrumentos, como quiere ser esta GPC, que permitan contrastar la calidad asistencial y su eficiencia. Es por esta razón que también pensamos que existe la necesidad de una GPC basada en la evidencia para el manejo del paciente con dispepsia.

1.3. OBJETIVOS

- 1.3.1. Proporcionar información pertinente para la atención adecuada de los pacientes con diagnóstico de dispepsia; de primera y segunda línea efectivas previo a la referencia de atención.
- 1.3.2. Optimizar el proceso de diagnóstico y seguimiento clínico de los pacientes con dispepsia en las áreas de atención primaria de la institución.
- 1.3.3. Considerar las recomendaciones dadas en ésta guía de acuerdo a la realidad de alcance de los recursos institucionalizados, para beneficio de los pacientes en atención.
- 1.3.4. Optimizar la utilización de los recursos institucionales disponibles.
- 1.3.5. Disminuir las cargas de endoscopía para el seguimiento de los pacientes con los laboratorios menos invasivos

Esta GPC sobre el manejo del paciente con dispepsia se centra en aquellos pacientes adultos que acuden a la consulta con síntomas de dispepsia establecidos y en un principio no debería aplicarse a aquellos pacientes que presentan síntomas ocasionales. En esta GPC se revisan las posibles estrategias iniciales en el paciente con dispepsia no investigada, valorando la posible decisión de iniciar o no un tratamiento empírico o de investigar la existencia de una lesión que justifique los síntomas. Así mismo, se aborda el manejo de la dispepsia funcional, la cual engloba a todos los pacientes con dispepsia sin una causa orgánica observable tras la realización de una endoscopia. En esta GPC también se contempla el manejo de la úlcera duodenal y péptica (no causada por AINE), aunque no ha sido objeto de una búsqueda tan exhaustiva y se ha basado en GPC, revisiones y consensos previos realizados en nuestro entorno. Esta GPC no va dirigida a los pacientes con enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE).

Las preguntas abordadas en esta GPC son:

- ¿Qué entendemos por dispepsia?
- ¿Qué aspectos deberían ser incluidos en la anamnesis de un paciente con dispepsia no investigada?
- ¿Cuál sería la utilidad de los subtipos de dispepsia según el patrón de síntomas para la toma de decisiones clínicas?
- ¿Qué valor tienen los cuestionarios estructurados y las escalas de puntuación de signos y síntomas (scores)?
- ¿Qué pacientes con síntomas de dispepsia se deberían investigar?
- ¿Qué valor tienen los signos y síntomas de alarma asociados?
- ¿Qué actitud se debería tomar ante un paciente con dispepsia y antecedentes documentados de patología orgánica relacionada?
- ¿Qué actitud se debería tomar ante una dispepsia no investigada en función de la edad?
- ¿Cuál sería la mejor estrategia inicial en la dispepsia no investigada, investigar sistemáticamente o iniciar un tratamiento empírico?
- ¿Cuál sería la mejor opción de tratamiento empírico en la dispepsia no investigada?
- ¿Cuál sería la duración del tratamiento empírico en la dispepsia no investigada?
- ¿Qué papel tiene la endoscopia en el diagnóstico de la dispepsia no investigada?
- ¿Qué papel tiene el estudio radiológico mediante el tránsito baritado en el diagnóstico de la dispepsia no investigada?
- ¿Cuál debería ser el abordaje terapéutico de la dispepsia funcional?
- ¿Cuándo se debería investigar la presencia del H. pylori?
- ¿Cuál es la utilidad de las diferentes pruebas diagnósticas del H. pylori?
- ¿Qué papel tiene la detección del *H. pylori* y su erradicación, en caso de que aquélla sea positiva?
- ¿Cuál sería la utilidad de las diferentes opciones terapéuticas del H. pylori?
- ¿Qué papel tiene el tratamiento empírico de erradicación del H. pylori?
- ¿Cuál sería la utilidad de las diferentes pruebas en el control de erradicación del *H. pylori?*
- ¿Cuándo y cómo se debe hacer un control de la erradicación del H. Pylori?
- ¿Cuándo se debería derivar a un paciente con dispepsia al especialista del aparato digestivo?
- ¿Cuál sería el manejo de la úlcera péptica H. pylori negativa?

2 CONTENIDO

2.1. DEFINICIÓN Y TERMINOLOGÍA

Según los criterios consensuados en la segunda reunión internacional de Roma (Roma II)¹, la dispepsia se define como cualquier dolor o molestia localizado en la parte central de la mitad superior del abdomen. La duración de los síntomas no está especificada¹, aunque algunos autores a efectos prácticos consideran que éstos hayan ocurrido al menos en un 25 % de los días, durante las últimas 4 semanas^{2, 3}. Este dolor puede estar asociado a una sensación de plenitud en la región abdominal superior, saciedad precoz, distensión, eructos, náuseas y/o vómitos^{1, 4}. Los síntomas pueden ser continuos o intermitentes, y no guardan necesariamente relación con la ingesta. El dolor localizado en los hipocondrios no se considera característico de la dispepsia. La pirosis y la regurgitación, síntomas dominantes de la ERGE⁵, no se contemplan en la definición de dispepsia de Roma II¹.

2.2. CLASIFICACIÓN Y CAUSAS

Una clasificación de la dispepsia útil para el manejo clínico es la que viene definida por el momento del proceso diagnóstico en que se encuentra^{1, 6}. Según esta clasificación hablaremos de:

Dispepsia no investigada. Entran dentro de este grupo todos los pacientes que presentan por primera vez síntomas de dispepsia y aquellos pacientes que presentan síntomas recurrentes y a los cuales no se ha realizado una endoscopia y no existe un diagnóstico concreto.

Dispepsia orgánica. Cuando existen causas orgánicas que explican los síntomas de dispepsia y éstas han sido diagnosticadas a partir de pruebas. Se han identificado diversas causas de dispepsia orgánica⁷, las cuales se describen en la tabla 1. La úlcera péptica no es la única causa de dispepsia orgánica, por lo que se debe evitar el término de dispepsia ulcerosa como sinónimo de dispepsia orgánica.

Dispepsia funcional. Cuando tras realizar pruebas (incluida la endoscopia) al paciente con dispepsia no se le observa ninguna causa orgánica o proceso que justifique la sintomatología. En este caso no es apropiado el término de dispepsia no ulcerosa, ya que ésta es un diagnóstico de exclusión una vez descartadas las diversas enfermedades orgánicas posibles.

En el *Anexo 3* se contemplan las definiciones de dispepsia de forma más amplia y la de otros términos relacionados, así como sus síntomas.

2.3. FRECUENCIA

Según una revisión sistemática ⁸, la prevalencia de los síntomas de dispepsia en la población general varía entre el 8 y 54 %, obteniéndose los porcentajes más elevados a partir de los estudios cuya definición de dispepsia es más imprecisa. En general, los estudios epidemiológicos que han estimado la frecuencia de la dispepsia presentan problemas en su metodología ⁹: diferentes diseños (retrospectivos, transversales, prospectivos), períodos de estudio (3, 6 y 12 meses), instrumentos (entrevista oral, cuestionario auto administrado, etc.) y tipos de población (general, grupo específico de edad, consultas de AP o AE). Así mismo, existe una gran variabilidad en la descripción de los síntomas de dispepsia por parte del paciente y en su interpretación por parte de los profesionales sanitarios ⁶. Algunos estudios sugieren la posible superposición entre los síntomas de la dispepsia, la ERGE y el síndrome del intestino irritable (SII), y también la presencia de cambios en el predominio de unos u otros síntomas a lo largo del tiempo⁴.

Según datos del estudio internacional DIGEST ¹⁰, la prevalencia de la dispepsia en la población general en los últimos 6 meses, cuando se consideran todos los síntomas gastrointestinales localizados en la parte superior del abdomen, es del 40,6 %, y cuando se consideran aquellos moderadamente graves y que, al menos, ocurren una vez por semana, se sitúa en el 28,1 %. En la figura 1 se presenta la prevalencia de los síntomas que caracterizan la dispepsia para los diferentes países participantes en el estudio DIGEST.

La dispepsia se considera uno de los motivos de consulta más frecuente en AP ¹². Estudios realizados en nuestro medio estiman una prevalencia del 8,2 % entre la población atendida en la consulta de AP ¹³. No obstante, se estima que el 50 % de las personas que presentan síntomas de dispepsia no acuden a su médico, y muchas de ellas optan por la automedicación ^{14, 15}. El estudio DIGEST estima que hasta un 27 % de las personas que presentan síntomas gastrointestinales superiores se auto medican con antiácidos y/o antagonistas de los receptores H₂ (anti-H₂)¹⁶. La etiología más común, tomando como base los resultados de la dispepsia investigada con endoscopia, es la dispepsia funcional (60 %), seguida de la úlcera péptica (15-25 %), la esofagitis por reflujo (5-15 %) y el cáncer de esófago o de estómago (< 2 %) ^{17, 18}. Estudios realizados en nuestro país reproducen este patrón de distribución ¹⁹.

En general la prevalencia de la úlcera péptica, en las últimas dos décadas, debido en parte a la erradicación del *H. pylori*, ha disminuido¹².

Así mismo, la incidencia del cáncer de estómago, en las últimas décadas y en muchos países, incluido España, también está disminuyendo²⁰.

Tabla 1. Causas de dispepsia orgánica

Causas gastrointestinales más comunes

Úlcera péptica (úlcera gástrica, úlcera duodenal)

Diversos medicamentos: AINE, hierro, digoxina, teofilina, eritromicina, potasio, etc.

Causas gastrointestinales poco comunes

Cáncer gástrico

Colelitiasis

Pacientes diabéticos con gastroparesia y/o dismotilidad gástrica

Isquemia mesentérica crónica

Pancreatitis crónica

Cáncer de páncreas

Cirugía gástrica

Patología del tracto digestivo inferior (p. ej., cáncer de colon)

Obstrucción parcial del intestino delgado

Enfermedades infiltrativas del estómago o del intestino grueso (enfermedad de Crohn, gastritis eosinofílica, sarcoidosis)

Enfermedad celíaca

Cáncer de hígado

Causas no gastrointestinales poco comunes

Trastornos metabólicos (uremia, hipocalcemia, hipotiroidismo) Síndromes de la pared abdominal

2.4. IMPACTO ECONÓMICO Y CALIDAD DE VIDA

La elevada frecuencia de la dispepsia conlleva un consumo de recursos sanitarios importante²¹. Según los resultados del estudio internacional DIGEST¹⁶, un 2 % de las personas encuestadas precisó ser hospitalizada y un 27 % necesitó baja laboral, reducción de días de trabajo, escuela y/u otras labores. No obstante, los resultados del impacto económico entre los diferentes países no son comparables, ya que tienen diferentes sistemas sanitarios y sociales y existen amplias diferencias en los costes del diagnóstico y de los tratamientos⁴.

La dispepsia se considera un trastorno de pronóstico benigno, pero la persistencia y recidiva de sus síntomas pueden interferir en las actividades de la vida diaria. Para valorar la calidad de vida relacionada con la dispepsia se han desarrollado diversos instrumentos. Uno de éstos, el Dyspepsia Related Health Scales (DRHS), ha sido validado al castellano²². La importancia de los síntomas en la calidad de vida según el estudio DIGEST en los pacientes con dispepsia ha sido estudiada mediante el Psychological General Well-Being Index²³.

En este estudio, un 7,3 % de los pacientes refieren que los síntomas interfieren bastante en sus actividades de la vida diaria y en un 4,8 % interfieren ocasionalmente.

2.5. FACTORES DE RIESGO Y/O FACTORES PREDICTIVOS

Para conocer qué factores de riesgo están asociados a una patología multifactorial, como es el caso de la dispepsia, la metodología de los estudios es crucial⁴. Los diferentes estudios disponibles presentan una calidad muy diversa, y tanto en la dispepsia funcional como en las diversas entidades de la dispepsia orgánica, no siempre se dispone de información concluyente.

2.6. FACTORES DE RIESGO PARA LA DISPEPSIA FUNCIONAL, ÚLCERA PÉPTICA y CÁNCER

Los trastornos psicológicos y psiquiátricos presentan una asociación con la dispepsia funcional^{24, 25}. Diversos estudios han mostrado que existe una asociación entre los diversos problemas de salud mental (ansiedad, depresión, neurosis, estrés crónico, hostilidad, hipocondrías, crisis de pánico, etc.) y la dispepsia funcional^{4, 24, 26, 28}.

Estudios sobre etiología

2b

1a

La infección por *H. pylori* no parece ejercer un papel importante en la dispepsia funcional ^{29, 31}. La evidencia disponible indica que no existe una asociación fuerte entre el *H. pylori* y la dispepsia funcional, pero esta evidencia no es suficiente para confirmar o refutar la existencia de una modesta asociación³⁰.

Para determinados factores de riesgo, los resultados disponibles son contradictorios. Mientras que algunos estudios han demostrado asociación con el café^{32, 33}, el tabaco³³, la obesidad³⁴, las clases sociales más desfavorecidas³⁵ y los eventos vitales estresantes recientes²⁸, otros estudios no han demostrado tal asociación (café ³⁶, obesidad ²⁶, tabaco ^{26, 34, 36}, alcohol ^{33, 36} y factores socio demográficos y ambientales) ³⁷.

Los trastornos psicológicos y psiquiátricos son factores de riesgo para la dispepsia funcional.

В

No se ha mostrado una asociación clara entre la infección por *H. pylori* y la dispepsia funcional.

В

Los factores relacionados con los estilos de vida, socio demográfico y ambiental presentan resultados contradictorios de asociación con la dispepsia funcional.

 \checkmark

1a

Los AINE, la infección por *H. pylori* y el tabaco, según los resultados de una revisión sistemática³⁸ son los factores identificados como de mayor riesgo de úlcera péptica.

Existe consenso en que los AINE incrementan el riesgo de dispepsia y úlcera péptica ^{7, 39, 41}. Así mismo, hasta un 5 % de las úlceras duodenales y un 30 % de las gástricas pueden atribuirse a los AINE⁴².

El papel del *H. pylori* en la patogenia de la úlcera péptica es bien conocido^{7, 38}. En los primeros estudios el *H. pylori* fue identificado en el 95 % de las úlceras duodenales y en el 80 % de las gástricas, aunque, actualmente, estos porcentajes son más bajos⁴³. Los estilos de vida y las condiciones socioeconómicas desfavorables han mostrado una asociación con el incremento de la infección por *H. Pylori*⁴⁴.

Otros factores, como la edad, el sexo, la historia personal y/o familiar de úlcera, los estilos de vida no saludables, los trastornos de ansiedad⁴⁵ y la utilización crónica incluso a dosis bajas de ácido acetilsalicílico (AAS), también se han asociado a la úlcera péptica y sus complicaciones⁷. Los antecedentes de úlcera péptica aumentan la probabilidad de que un nuevo episodio de dispepsia se deba a una úlcera recurrente⁴². La historia familiar de úlcera gástrica puede ser relevante si existe una agrupación familiar de infección por *H. pylori*⁷. La ingesta esporádica de AAS produce lesiones agudas de la mucosa gastroduodenal, pero ésta pocas veces tiene importancia clínica⁴². El tabaco y el alcohol se han asociado con un incremento de riesgo de sangrado y/o perforación de una úlcera péptica^{42, 46}.

La infección por *H. pylori*, los AINE y el tabaco son factores de riesgo para la úlcera péptica.

Α

Α

El *H. pylori* fue clasificado en el año 1994 por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como un carcinógeno de tipo I (definitivo)⁴⁷. La infección por *H. pylori* está asociada al proceso precanceroso del adenocarcinoma gástrico y al linfoma tipo MALT (tejido linfoide asociado a la mucosa) ⁴⁸. No obstante, la patogenia de estos tumores es un proceso multifactorial que también incluye a otros factores, como la ingesta de sal y la presencia de nitratos y otros componentes químicos en los alimentos.

La infección por *H. pylori* es un factor de riesgo de cáncer de estómago.

2.7. APROXIMACIÓN INICIAL AL PACIENTE CON SÍNTOMAS DISPÉPTICOS

2.7.1. HISTORIA CLÍNICA

Una historia clínica detallada debe guiarnos a la hora de establecer la orientación diagnóstica entre las diferentes causas digestivas o extradigestivas de la dispepsia (tabla 1). En ocasiones, una primera valoración nos permitirá sospechar la presencia de otras enfermedades y descartar aquellas que también se presentan con síntomas compatibles con la dispepsia, como es la ERGE y el SII.

La historia clínica ha de recoger información sobre las características del dolor, la existencia de posibles transgresiones dietéticas y/o del estilo de vida (tabaco, alcohol, etc.), la ingesta de fármacos (sobre todo AINES), los antecedentes personales de úlcera péptica, cirugía gástrica e infección por *H. pylori* y la historia familiar de úlcera péptica (véase apartado 2.5.2). Así mismo, inicialmente es necesario valorar la presencia o no de signos y síntomas de alarma y la edad del paciente (véase apartado 3.2).

2a

La exploración física en el paciente dispéptico presenta una escasa diferencia entre los pacientes que presentan una úlcera péptica y los que no. No obstante, determinados hallazgos en la exploración física (palpación de masa abdominal, adenopatías, coloración anormal de piel y mucosas que sugieren anemia o ictericia, etc.) tienen valor diagnóstico. Los estudios que la han evaluado^{49, 50} muestran que la presencia del dolor epigástrico a la palpación no permite en ocasiones, sí son útiles para diferenciar entre dispepsia funcional y orgánica.

2b

A partir de la historia clínica, la validez del diagnóstico clínico de presunción para las causas de dispepsia por parte del médico es baja, situándose alrededor del 55-60 % 51, 57. Este porcentaje aumenta cuando se trata de pacientes con dispepsia funcional, ya que la prevalencia es más elevada y ello conlleva un mayor valor predictivo positivo (VPP) (alrededor del 70-75 %). Por el contrario, el VPP para la dispepsia orgánica es más bajo (30 %). Estos resultados nos indican que la probabilidad de diagnosticar una dispepsia funcional es alta, no siendo así en el caso de la dispepsia orgánica (90-95 %), comparado con el de la dispepsia funcional (40-45 %), permite confirmar con mayor seguridad la ausencia de patología orgánica. Así mismo, la variabilidad entre los profesionales a la hora de valorar los síntomas de dispepsia es amplia 57, 60, y los diagnósticos de sospecha de los médicos de atención primaria (AP) y atención especializada (AE) no siempre coinciden.57

Algunos autores, sobre la base de la presencia de determinadas agrupaciones de síntomas, han propuesto una clasificación por subgrupos tipo ulceroso, tipo dismotilidad y no específica¹. Esta clasificación, aunque conceptualmente útil, no ha demostrado ser apropiada para clasificar a los pacientes con dispepsia, ya que existe solapamiento, no es estable en el tiempo y no identifica la patología orgánica con suficiente precisión ^{54, 61,65}. No obstante, en ocasiones las asociaciones de síntomas⁶ y los síntomas predominantes⁶⁵ nos ayudan a tomar una determinada decisión diagnóstica o terapéutica.

La escasa validez y precisión de los signos y síntomas de la dispepsia para diferenciar entre una dispepsia funcional y una dispepsia orgánica ha llevado a desarrollar medidas de resultado más complejas (escalas de puntuación de signos y síntomas). Estas medidas integran y dan peso a los diferentes síntomas, antecedentes y factores de riesgo, recogidos mediante cuestionarios, con el objetivo de seleccionar a aquellos pacientes con mayor probabilidad de presentar una patología orgánica (véase apartado 3.3).

El diagnóstico clínico de presunción a partir de la historia clínica no es un método válido para seleccionar a los pacientes con patología orgánica.

В

La clasificación de la dispepsia en subgrupos (ulceroso, dismotilidad y no específica) en la práctica clínica se ha mostrado de utilidad limitada.

В

2.7.2. SIGNOS Y SÍNTOMAS DE ALARMA Y EDAD

Se consideran signos y síntomas de alarma en un paciente con dispepsia:

La pérdida de peso significativa no intencionada, los vómitos importantes y recurrentes, la disfagia, el sangrado digestivo (hematemesis, melenas, anemia) y la presencia de una masa abdominal palpable ⁶⁶.

La mayoría de las GPC y documentos de consenso recomiendan la utilización de los signos y síntomas de alarma como predictores de patología orgánica ^{2, 3, 6, 9, 67, 69}. A pesar de ello, la evidencia en que se basan estas recomendaciones no está clara ^{67, 69}. En algunos estudios se ha mostrado una asociación entre los signos y síntomas de alarma y la patología orgánica (cáncer, úlcera y estenosis) ⁷⁰, mientras que en otros no ⁷¹. En este último estudio el sexo, la edad y la anemia fueron predictores significativos, aunque débiles, mientras que la disfagia y la pérdida de peso no lo fueron ⁷¹.

En el caso del cáncer gástrico, varios estudios retrospectivos han mostrado que la práctica totalidad de los pacientes con dispepsia presentan al menos un síntoma de alarma en el momento del diagnóstico ^{72, 76}.

Al igual que con los signos y síntomas de alarma, la mayoría de las GPC y documentos de consenso recomiendan realizar una endoscopia a todos los pacientes dispépticos con edad superior a 40-45 años^{3, 77, 78}. Esta recomendación surge de la relación que guarda el progresivo aumento de la incidencia de cáncer con la edad y de la percepción de que un manejo distinto de la endoscopia retrasaría el diagnóstico y empeoraría el pronóstico del cáncer⁷⁹. No obstante, según demuestra un reciente estudio, los médicos de AP optan en su práctica clínica por un punto de corte superior ⁸⁰.

Los primeros estudios situaron el punto de corte entre los 40 ^{81, 82} y los 45 años ^{72, 83}, y los estudios más recientes ^{73, 74, 76}, aunque no todos ⁸⁴, lo sitúan en los 55 años. Estos estudios no han encontrado diferencias significativas en cuanto al número y la estadificación de los cánceres detectados. Sin embargo, algunos autores, y a pesar de no existir datos, cuestionan este límite de edad debido a posibles retrasos diagnósticos ⁸⁵ y al riesgo que puede suponer el tratamiento empírico inicial ^{86, 88}. Los ECA que actualmente han comparado diferentes estrategias del manejo de la dispepsia no tienen un suficiente poder estadístico para indicar un determinado límite de edad en la detección de los pacientes con cáncer ^{89, 90}.

3a

cáncer gástrico.

Todos los estudios que evalúan el punto de corte situado en los 55 años muestran que los casos de cáncer diagnosticados en pacientes jóvenes sin signos y síntomas de alarma presentan en su mayoría un estadio muy avanzado ^{73, 74, 76, 84}. Así mismo, a diferencia, por ejemplo, de Asia, la incidencia de cáncer gástrico en la población de nuestro entorno es baja²⁰, aunque no con una distribución homogénea, como ocurre en España ⁹¹, donde la incidencia en el centro de la península es más elevada que en la costa mediterránea.

Los datos disponibles hasta el momento, a pesar de sus limitaciones e incertidumbres, podrían justificar el punto de corte en los 55 años, lo cual ya ha sido recogido en las recomendaciones y GPC más recientes en Escocia ⁶⁷ y en el Reino Unido ^{69, 92, 93}.

Los pacientes con uno o más signos y síntomas de alarma (pérdida de peso, vómitos, disfagia, sangrado digestivo y presencia de una masa abdominal palpable) deben ser derivados para la realización de una endoscopia.

endoscopia.

En pacientes < 55 años con síntomas de dispepsia y sin signos y síntomas de alarma de reciente comienzo no está justificado realizar una

No existen datos concluyentes para recomendar sistemáticamente una endoscopia a todos los pacientes > 55 años con dispepsia sin signos y síntomas de alarma.

endoscopia de manera sistemática con el objetivo de descartar un

El riesgo de cáncer y la necesidad de practicar una endoscopia en los pacientes con dispepsia provenientes de países con una alta incidencia de cáncer gastrointestinal se deben valorar de forma individual.

2.7.3. CUESTIONARIOS Y ESCALAS DE PUNTUACIÓN DE SIGNOS Y SÍNTOMAS PARA LA SELECCIÓN DE LOS PACIENTES CON PATOLOGÍA ORGÁNICA

Con el objetivo de aumentar la validez del diagnóstico clínico de presunción y poder estimar la probabilidad de presentar una patología orgánica, se han elaborado modelos predictivos a partir de las características del paciente dispéptico, definidos a partir de cuestionarios estructurados^{19, 50, 51, 60, 70, 94, 97}

В

В

 $\sqrt{}$

Estos modelos, construidos mediante regresión logística o análisis discriminante, estiman la probabilidad de presentar un determinado diagnóstico a partir de la suma de los valores asignados a los distintos factores (escalas de puntuación de signos y síntomas).

Una revisión de los estudios publicados hasta 1994 concluía que los cuestionarios podrían ser útiles a la hora de seleccionar a los pacientes que necesitan una endoscopia⁵¹, siendo útiles especialmente para descartar una enfermedad orgánica en general, pero no para predecir su presencia. Hasta el momento el principal problema de estos y posteriores cuestionarios ^{50, 94, 95, 97,} ha sido el escaso número de estudios de validación en AP y la constatación de una pérdida de su valor predictivo al ser aplicados en este contexto (pacientes dispépticos consecutivos no seleccionados, poblaciones o regiones geográficas diferentes, etc.) ⁶.

Un cuestionario ⁹, recientemente validado en AP, ha mostrado un elevado valor discriminativo para el diagnóstico de patología orgánica (75 %) superior al diagnóstico de presunción clínica (69 %) e incluso al test del *H. pylori* (61 %). Este cuestionario es el primero diseñado y validado en el sur de Europa, donde la prevalencia de *H. pylori* entre los pacientes dispépticos es elevada (> 50 %) ^{98, 101} y superior a la de otros países desarrollados ¹⁰².

Est

e cuestionario ha sido recientemente adoptado en una GPC para el manejo de la dispepsia en el ámbito de Cataluña ³, lugar donde fue elaborado (tabla 2). No obstante, únicamente ha sido validado en una población cercana a la que se utilizó para su desarrollo inicial, por lo que antes de recomendar su uso a nivel generalizado es necesario validarlo en otras áreas geográficas

Las escalas de puntuación de signos y síntomas podrían ser útiles a la hora de seleccionar a los pacientes con patología orgánica, siempre que aquéllas hayan sido validadas en la población en la que se apliquen.

В

En nuestro medio se dispone de una escala de puntuación de signos y síntomas con elevado valor discriminativo que requiere ser validada en diferentes áreas geográficas, antes de su uso generalizado.

 $\sqrt{}$

Cuess de puntuación de signos y síntomas

Tabla 2. Modelo predictivo para la dispepsia orgánica Variables del modelo

Dispepsia orgánica*

Edad > 40 años	1
Sexo varón	2
Sobrepeso (IMC > 25)	1
Ritmo deposicional normal	1
Consumo de alcohol > 30 g/día	1
Consumo de tabaco > 10 cigarrillos/día	1
AINE > 2 días/semana	2
Dolor epigástrico cíclico	1
Alivio del dolor con la ingesta	2
Presencia de pirosis	2
Pirosis diaria	2
Pirosis intensa	1
Historia previa de úlcera	2

^{*}Cuando la puntuación total es ≥ 7, derivar para realizar una endoscopia 19, 60.

2.8. ESTRATEGIA INICIAL EN LA DISPEPSIA NO INVESTIGADA, ¿TRATAR O INVESTIGAR?

Después de una primera aproximación a partir de la historia clínica y/o los cuestionarios, el siguiente paso es tomar la decisión de investigar la posible existencia de una lesión que justifique los síntomas (endoscopia, detección de la infección por *H. pylori*) o iniciar un tratamiento empírico. Las recomendaciones sobre la posible estrategia inicial varían según los países, áreas geográficas y sociedades científicas, entre otros, y posiblemente no existe ninguna estrategia ideal aplicable en todos los ámbitos. En este apartado se revisan las posibles estrategias y las diversas comparaciones entre ellas.

Independientemente de estas estrategias, y a pesar de que no existen estudios que demuestren la eficacia de las medidas higiénico dietéticas y/o del tratamiento sintomático, en AP la mayoría de los pacientes con dispepsia son manejados a partir de sus síntomas 103, 107. Existen datos que muestran que más de la mitad de los pacientes tratados de forma empírica con antisecretores, acuden a la consulta por estos síntomas una única vez durante un año 108

2.8.1. TRATAMIENTO EMPÍRICO ANTISECRETOR

En los últimos años y hasta la incorporación de la detección y tratamiento del *H. pylori*, el tratamiento empírico ha sido la estrategia más utilizada. Esta estrategia tiene un coste bajo, permite el alivio rápido de los síntomas y, en muchos casos, su remisión. También optimiza y evita la realización de endoscopias. Entre sus riesgos se ha de considerar la posible demora diagnóstica de patología orgánica en un pequeño grupo de pacientes y el retraso de un tratamiento efectivo de erradicación del *H. pylori* en aquellos pacientes que presenten una úlcera péptica.

1a

Esta estrategia contempla el tratamiento con inhibidores de la bomba de protones (IBP), anti-H2 o procinéticos. Los resultados de una revisión sistemática han mostrado que los IBP, comparados con los anti-H2 y con los antiácidos, presentan una mayor eficacia en la resolución de los síntomas 109, 110, con unos RR calculados a partir de los datos originales de, respectivamente, 1,62 (IC del 95 %: 1, 40, 1,87) y 1,48 (IC del 95 %: 1,30-1,68). Un 40 % de los pacientes mejoraron con anti-H₂ y antiácidos y un 20 % adicional mejoraron con los IBP. No se encontraron diferencias entre anti-H2 y antiácidos, entre IBP (omeprazol) y procinéticos (cisaprida), ni entre los distintos IBP. La mayor eficacia de los IBP en algunos casos podría ser debida a que muchos de los pacientes incluidos presentaban síntomas de reflujo gastroesofágico o una úlcera péptica 111, 112. No obstante, la baia calidad de los estudios disponibles y las diferencias de criterio en la inclusión de los pacientes y su diagnóstico restan aplicabilidad a estos resultados. La futura actualización de esta revisión con un metaanálisis de datos individuales¹¹⁰ podría facilitar la interpretación de estos resultados.

Los ECA realizados posteriormente a esta revisión han comparado los anti-H2 (ranitidina) y procinéticos (cisaprida), sin encontrar diferencias significativas entre ambos tratamientos ¹¹³. No obstante, los posibles efectos adversos cardíacos de la cisaprida restan relevancia a estos resultados. En cuanto a la cinitaprida, no existen datos suficientes que permitan conocer su eficacia en este contexto.

2b

A pesar del cuestionado valor de los diferentes subgrupos de síntomas de la dispepsia, algunos estudios tienen en cuenta la posible causa subyacente a la hora de seleccionar el tipo de tratamiento empírico ^{114, 115}. Los Anti-H₂ y los IBP serían de elección ante los síntomas que sugieren relación con la secreción ácida (tipo ulceroso) y los procinéticos, cuando sugieren un trastorno de motilidad (tipo dismotilidad). En este sentido, los resultados de un reciente ECA ¹¹⁶ con cuatro diferentes opciones de tratamiento empírico (con omeprazol, con procinéticos, a partir de los síntomas guía con anti-H₂ o con procinéticos) concluyen que los síntomas guía podrían ser utilizados a la hora de escoger la terapia empírica

A pesar de que no existen estudios sobre la duración óptima del tratamiento con IBP, en general éste se realiza durante 4 semanas. Al finalizar este período se ha de valorar si los síntomas han remitido, en cuyo caso se interrumpirá el tratamiento. Si no existe mejora o ésta es solamente parcial, el tratamiento se prolongará durante otras 4 semanas. Cuando los síntomas no mejoran tras 8 semanas de tratamiento, es necesario investigar

Las medidas higiénico-dietéticas y el tratamiento sintomático en el paciente con síntomas de dispepsia pueden ser beneficiosos.

La estrategia inicial mediante el tratamiento empírico con IBP se ha mostrado eficaz en cuanto a la mejoría de los síntomas.

Α

Los síntomas guía podrían ser útiles para la elección del tratamiento empírico (antisecretores para la dispepsia tipo ulceroso y procinéticos para la dispepsia tipo dismotilidad).

C

2.8.2. INVESTIGACIÓN DE LA EXISTENCIA DE LESIONES MEDIANTE ENDOSCOPIA

2b

Los resultados de una revisión sistemática Cochrane con un RR calculado a partir de los datos originales de: 1,08 (IC del 95 %: 0,99-1,17) ¹¹⁰, otras revisiones ¹¹⁷, algunos ECA realizados posteriormente ^{116, 118} y estudios observacionales ¹¹⁹ no apoyan la superioridad de estrategias basadas en la endoscopia inicial frente al tratamiento empírico en los pacientes con dispepsia no investigada. No obstante, la heterogeneidad de los estudios y su baja calidad dificultan la interpretación de estos resultados¹¹⁷. Además, estos estudios no son representativos de la práctica clínica actual, ya que el papel del *H. pylori* ha modificado en los últimos años el manejo de este problema de salud.

La estrategia mediante la endoscopia inicial en la dispepsia no investigada no se ha mostrado más eficaz que el tratamiento empírico.

В

En pacientes que no acepten la incertidumbre diagnóstica (fundamentalmente cáncer de estómago), la endoscopia inicial podría estar indicada.

 $\sqrt{}$

2.8.3. INVESTIGACIÓN DE LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI

La principal razón para evaluar la presencia del *H. pylori* es predecir qué pacientes tendrán una úlcera péptica asociada a esta infección. El descubrimiento de esta bacteria, hace casi dos décadas, ha cambiado el manejo de la dispepsia y fundamentalmente el de la úlcera péptica. Si excluimos las úlceras debidas a la ingesta de los AINE, el *H. pylori* está asociado a la práctica totalidad de las úlceras pépticas (el 95 % a la duodenal y el 80 % a la gástrica) 43.

No obstante, la mayoría de pacientes con síntomas de dispepsia e infectados por el *H. pylori* no presentan una úlcera péptica.

Las estrategias que incluyen la identificación inicial de la infección por *H. pylori* son: la detección del *H. pylori* y endoscopia (test and scope) y la detección del *H. pylori* y tratamiento de erradicación (test and treat). Estas estrategias tienen en cuenta la detección del *H. pylori* mediante métodos no invasivos (véase apartado 5.2 y *Anexo 4*).

2.8.4. INVESTIGACIÓN DE LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI Y ENDOSCOPIA

Esta estrategia consiste en la detección inicial de la presencia de la infección por *H. pylori* y la realización de una endoscopia en aquellos pacientes con un resultado positivo. Su objetivo es optimizar la utilización de la endoscopia y tratar únicamente a los pacientes *H. Pylori* positivos que presentan una lesión macroscópica.

Los resultados de una revisión sistemática Cochrane¹¹⁰, y otras revisiones^{117, 120} basadas en estudios observacionales^{121, 122} no apoyan la superioridad de esta estrategia frente a la endoscopia, y a la vez la consideran más cara. Un reciente ECA¹²³ que compara esta estrategia con la práctica habitual (tratamiento antisecretor y derivación según el criterio del médico de AP) muestra que en el grupo *H. Pylori* y endoscopia se identifican un mayor número de úlceras. No obstante, no se observan diferencias en la mejora de los síntomas a largo plazo, siendo los costes más elevados, ya que el número de endoscopias solicitadas es superior ¹²³. Esta estrategia no sería útil en ámbitos en los que la prevalencia de infección es alta.

La estrategia mediante la investigación de la infección por *H. pylori* y endoscopia en aquellos pacientes con un resultado positivo no se muestra, en cuanto a la mejora sintomática, superior a la endoscopia.

В

2.8.5. INVESTIGACIÓN DE LA INFECCIÓN POR *HELICOBACTER PYLORI* Y TRATAMIENTO DE ERRADICACIÓN

Esta estrategia conlleva detectar la presencia de la infección por *H. Pylori* y administrar tratamiento de erradicación en aquellos pacientes con un resultado positivo. Es una estrategia que reduce el número de endoscopias y ha sido recomendada en diversas guías europeas ^{43, 67, 78, 124, 125}.

2a

Los resultados de los diferentes ECA disponibles ^{89, 126, 128} y de las revisiones sistemáticas ^{109, 110, 129} indican que esta estrategia es tan efectiva como la indicación de endoscopia inicial. No obstante, no todos los estudios han aleatorizado a los pacientes en el mismo momento del proceso, y algunos de ellos presentan sesgos. Algunos estudios han confirmado que esta estrategia, comparada con la endoscopia, es mejor tolerada por los pacientes¹²⁸.

De momento, no se disponen de ECA que evalúen la estrategia de investigación del *H. pylori* y tratamiento de erradicación en los pacientes > 55 años. No obstante, algunos estudios ^{89, 130, 131}, que han incluido a pacientes sin límite de edad, aún sin tener un suficiente poder estadístico, no invalidan esta estrategia en ese grupo de pacientes.

La estrategia de investigación del *H. pylori* y tratamiento de erradicación beneficia a la mayoría de pacientes con úlcera, y podría beneficiar a algunos pacientes con linfoma MALT y probablemente a los pacientes con una historia familiar de cáncer gástrico ^{3, 67, 132}. No obstante, esta estrategia conlleva tratar tanto a los pacientes con úlcera péptica como con dispepsia funcional y actualmente se considera que la erradicación del *H. pylori* ejerce un papel poco importante en estos pacientes ^{43, 111}. Además, el tratamiento de erradicación no evita que casi la mitad de los pacientes con úlcera vuelvan a presentar síntomas después de la curación ^{111, 133, 134} y podría comportar un aumento de las resistencias a los antibióticos.

En AP la estrategia de investigación del *H. pylori* y tratamiento de erradicación es menos efectiva ¹³⁵, ya que los síntomas de dispepsia, sobre todo cuando la tasa de infección por *H. pylori* es elevada, discriminan poco la presencia de úlcera péptica. En este sentido, algunos estudios indican que la detección del *H. pylori* en los pacientes que consultan por síntomas de dispepsia en AP y en zonas donde la prevalencia es alta no añade valor a la historia clínica ^{19, 136, 137}. Además, a medida que en algunos medios la prevalencia de úlcera y de infección por *H. pylori* en la población general están disminuyendo ¹³⁸, esta estrategia también resulta menos efectiva (efecto cohorte).

В

Estos aspectos ya fueron señalados por la Sociedad Europea de Gastroenterología en Atención Primaria, la cual recomendó reservar la detección y tratamiento del *H. pylori* para los pacientes con alteraciones endoscópicas documentadas ¹²⁴.

En AP las estrategias que incluyen la investigación inicial del *H. pylori* casi no se utilizan ^{103, 106}. Un reciente estudio en nuestro medio ¹⁰⁶ señala que más de la mitad de los médicos de AP nunca han estudiado la presencia del *H. pylori* en un paciente dispéptico. Otro estudio europeo confirma resultados similares ⁸⁰. Las actuales controversias acerca de la detección del *H. pylori* en AP han comportado dar nuevamente valor a la historia clínica y a las escalas de puntuación de signos y síntomas para la selección de los pacientes con patología orgánica ^{19, 60, 135}. Otros autores también han propuesto como alternativa la estrategia del tratamiento empírico, seguido¹¹¹ o no ¹¹⁶ de la detección del *H. pylori* en aquellos pacientes en los que no se observa mejoría. Actualmente en AP están en curso estudios ^{139, 140} que tienen como objetivo comparar el tratamiento empírico antisecretor con la detección del *H. pylori* y su tratamiento.

La estrategia mediante la investigación de la infección por *H. pylori* y tratamiento de erradicación en aquellos pacientes con un resultado positivo no se muestra, en cuanto a la mejora sintomática, superior a la endoscopia.

2.8.6. TRATAMIENTO EMPÍRICO DE ERRADICACIÓN DEL HELICOBACTER PYLORI

En algunos medios donde la prevalencia de úlcera duodenal es muy elevada se ha planteado la estrategia del tratamiento de erradicación empírico. Esta estrategia lleva consigo el tratamiento de erradicación sin previa confirmación de la infección por *H. pylori*. Esta opción sólo estaría justificada en aquellos pacientes con úlcera duodenal (el 95 % asociadas a *H. pylori*) o con antecedentes de úlcera duodenal que vuelve a ser sintomática y/o que requieren tratamiento antisecretor a largo plazo.

2.8.7. COSTE-EFECTIVIDAD Y ANÁLISIS DE DECISIÓN DE LAS DIFERENTES ESTRATEGIAS

Los diversos ECA que han valorado la relación coste-efectividad de las diferentes estrategias deben ser valorados en cada contexto, y únicamente representan aproximaciones a la práctica clínica de cada medio. Los resultados de los estudios que han comparado la endoscopia con el tratamiento empírico y/o el manejo habitual por parte del médico son contradictorios. Dos ECA concluyeron que la endoscopia es más coste-efectiva, tanto en pacientes con síntomas de dispepsia suficientemente importantes ¹⁴¹, como en los > 50 años ¹⁴². Sin embargo, otros ECA han demostrado que el tratamiento empírico es menos costoso y presenta la misma efectividad a largo plazo ^{90, 123}.

Entre los estudios que comparan las estrategias que incluyen la investigación de la infección por *H. pylori* (test and scope y test and treat) con la endoscopia, la estrategia de investigación de la infección por *H. pylori* con métodos no invasivos y tratamiento de erradicación se ha mostrado la más coste-efectiva¹²⁶.

Otros estudios han evaluado el tema a partir de la construcción de modelos predictivos y análisis de decisión. La indisponibilidad de datos primarios no permite construir modelos precisos y, en general, no se dispone de estudios de análisis económico de calidad ¹⁴³. Aunque los análisis de decisión muestran diferentes resultados¹⁴⁴, ¹⁴⁷, la mayoría de los modelos sugieren que la investigación de la infección por *H. pylori* y el tratamiento de erradicación en pacientes jóvenes es más coste-efectivo que la endoscopia¹⁴⁸. No obstante, un reciente análisis de decisión señala que el tratamiento empírico con IBP podría ser la estrategia más coste-efectiva, al menos en AP¹¹¹

2b En medios similares al nuestro, con una alta prevalencia de infección por *H. pylori*, un análisis de decisión ha señalado que la estrategia inicial basada en el tratamiento empírico antisecretor podría ser la más coste-efectiva¹⁴⁹.

En general, los estudios de coste-efectividad y los análisis de decisión muestran resultados heterogéneos.

Estudios recientes de análisis de decisión realizados en AP y también en nuestro medio sugieren que el tratamiento empírico antisecretor podría ser la estrategia más coste efectivo.

Α

2.9. Técnicas y/o pruebas diagnósticas

En nuestro medio, según señala el único estudio de coste-efectividad disponible 149, la estrategia inicial basada en el tratamiento empírico antisecretor podría ser la más coste-efectiva. No obstante, en determinados pacientes (debido a síntomas de dispepsia acompañados de signos y síntomas de alarma y/o tener más de 55 años [véase apartado 3.2], o no haber respondido al tratamiento empírico antisecretor inicial), es necesario investigar antes de tratar. A continuación se revisan las diferentes técnicas y/o pruebas diagnósticas disponibles para investigar la causa de la dispepsia.

2.9.1. ENDOSCOPIA Y RADIOLOGÍA DE CONTRASTE

2b

La endoscopia se considera la prueba de referencia para investigar las lesiones de la mucosa gástrica, y permite tomar muestras para biopsia y/o detección del *H. pylori*. Es una prueba con un elevado rendimiento diagnóstico para úlcera péptica y cáncer gástrico (exactitud del 96 %) ¹⁵⁰. La realización de una endoscopia disminuye la incertidumbre del médico y del paciente, con connotaciones incluso de mejora clínica por la tranquilidad que representa una endoscopia negativa, pero tiene un coste elevado, y no siempre es accesible. Así mismo, a menudo no es bien tolerada por el paciente y, en ocasiones, aunque rara vez, puede presentar complicaciones¹⁵¹.

Cuando la endoscopia realizada a los pacientes con síntomas de dispepsia descarta la presencia de una causa orgánica subyacente y ésta se ha realizado sin demoras importantes y en ausencia de tratamiento antisecretor prolongado, estamos en condiciones, por exclusión, de diagnosticar dispepsia funcional. No obstante, en presencia de signos y síntomas sugestivos deben investigarse otras causas de dispepsia (tabla 1).

2b

Aunque no se dispone de ECA que comparen la radiología de contraste y la endoscopia, los diferentes estudios disponibles muestran un menor rendimiento diagnóstico (exactitud del 70 %) ¹⁵⁰ de la radiología de contraste, tanto para la detección de las úlceras pépticas ¹⁵² como de las erosiones duodenales ¹⁵³.

El menor rendimiento de esta prueba se observa principalmente en las lesiones de menor tamaño ^{150, 152, 153}. Además, con esta prueba se somete al paciente a una radiación considerable ¹⁵⁴. La realización de esta prueba, a pesar de su todavía amplia utilización entre los profesionales de AP de nuestro medio (40 %) ⁴³, únicamente se podría justificar en aquellos pacientes que se niegan a someterse a una endoscopia, incluso con sedación.

La endoscopia es la prueba diagnóstica de elección para investigar las lesiones del tracto digestivo superior y presenta un elevado rendimiento diagnóstico para patología orgánica.

 $\sqrt{}$

Una endoscopia con resultado negativo permite, por exclusión, llegar al diagnóstico de dispepsia funcional.

Α

2.9.2. PRUEBAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI

2b

Las pruebas de investigación del *H. pylori* se utilizan como método diagnóstico, para confirmar su erradicación y para la realización de estudios epidemiológicos. El método de elección para su detección en los pacientes dispépticos dependerá de si a éstos se les debe o no realizar una endoscopia diagnóstica. Los tests realizados a partir de la endoscopia, junto con una biopsia, se consideran métodos invasivos, e incluyen: el test rápido de la ureasa, el cultivo y la histología. Entre los métodos no invasivos se encuentran: la prueba del aliento, la serología, la detección de antígenos en heces y la detección de inmunoglobulinas tipo G (IgG) específicas en orina y saliva.

En el *Anexo 4* se describen las diferentes pruebas para la investigación del *H. pylori*. La prueba del aliento con urea C13 es el método diagnóstico no invasivo de elección en los pacientes dispépticos y el test rápido de la ureasa en los pacientes que precisan una endoscopia. La serología podría tener un papel en el diagnóstico para la detección del *H. pylori*, especialmente en poblaciones con prevalencias altas ¹⁶⁴.

2b

Para evitar falsos negativos, tanto en los métodos invasivos como en la prueba del aliento con urea C13, es necesario evitar la toma de fármacos antisecretores (IBP) durante las 2 semanas previas y durante las 4 semanas previas, en el caso de los antibióticos 165, 169.

La prueba del aliento con urea C13 es el método diagnóstico no invasivo de elección para la detección del *H. pylori* en los pacientes dispépticos.

В

Para nuestro medio la utilización del test de H. Pylori detectado en heces como antígeno es el método diagnóstico y de seguimiento tras tratamiento de erradicación

 $\sqrt{}$

El test rápido de la ureasa es el método diagnóstico de elección para la detección del *H. pylori* en los pacientes dispépticos sometidos a una endoscopia.

Es necesario evitar la toma de fármacos antisecretores (IBP) y antibióticos las 2 y 4 semanas previas respectivamente a la detección del *H. pylori* mediante la endoscopia o la prueba del aliento con C13.

В

2.9.3. CONTROL POST EL TRATAMIENTO ERRADICADOR DE LA INFECCIÓN POR *HELICOBACTER PYLORI*

2h

En caso de precisarse, la prueba del aliento con urea C13 se considera el método de elección para la confirmación de la erradicación de la infección en pacientes con úlcera duodenal (véase apartado 8.5.1), ya que una vez que el *H. pylori* ha desaparecido cesa completamente la producción de ureasa ⁶⁷. A pesar de que la detección de los antígenos en heces es una prueba que ha demostrado un alto rendimiento diagnóstico ¹⁷⁰, sus resultados discordantes y su limitada accesibilidad no permiten equipararla en la actualidad a la prueba del aliento. La variabilidad en la desaparición de los anticuerpos en sangre una vez erradicado el *H. pylori* hacen que la serología no sea recomendable para el control de la erradicación.

En el caso de úlcera gástrica, dado que se precisa repetir la endoscopia para comprobar la cicatrización (véase apartado 8.5.2), puede realizarse el test rápido de la ureasa para confirmar la erradicación.

La prueba del aliento con urea C13 se considera de elección, además del uso de antígenos en heces, en el control tras el tratamiento erradicador del *H. pylori* en el paciente con úlcera duodenal.

В

En pacientes diagnosticados de úlcera gástrica, el control tras el tratamiento erradicador puede realizarse mediante el test rápido de la ureasa en el momento de realizar la endoscopia de control.

В

2.10. ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS INICIALES

Los algoritmos siguientes, son fruto de la revisión de la evidencia científica, así como del consenso entre los autores y revisores de esta GPC.

- 2.10.1 APROXIMACIÓN INICIAL DEL PACIENTE CON SÍNTOMAS DISPÉPTICOS (ALGORITMO 1)
 - 2.10.1.1. Evaluar la importancia y persistencia de los síntomas del paciente que consulta por dispepsia. Muchos de los pacientes que consultan por síntomas de dispepsia leves o esporádicos se pueden beneficiar de medidas higiénico-dietéticas (evitar el tabaco, el alcohol y ciertos alimentos) y/o el tratamiento sintomático puntual (antiácidos, anti-H² o IBP).

- 2.12.1.2. La aproximación inicial al paciente con síntomas dispépticos no incluye la dispepsia ya investigada (dispepsia funcional, úlcera péptica, etc.). El manejo de estos pacientes se debe hacer de forma individualizada y, si procede, seguir los *Algoritmos 3* (dispepsia funcional), 4 (úlcera duodenal) y 5 (úlcera gástrica).
- 2.12.1.3 Una primera valoración nos permite descartar aquellas enfermedades que también se pueden acompañar de síntomas de dispepsia. Cuando los pacientes presentan pirosis y regurgitación como síntomas principales, debemos considerar la ERGE. A pesar de la posible superposición de síntomas dispépticos con el SII, en los pacientes con dispepsia, las alteraciones de la frecuencia y/o consistencia de las deposiciones son poco significativas. Así mismo, es muy importante valorar el consumo de fármacos (AINE).
- 2.12.1.4. En todo paciente que consulta por dolor localizado o molestias en la parte central de la mitad superior del abdomen se ha de descartar la presencia de signos y síntomas de alarma: pérdida de peso significativo no intencionado, vómitos graves y/o recurrentes, disfagia, sangrado digestivo (hematemesis, melenas, anemia) y/o la presencia de un asa abdominal palpable. A todos los pacientes con signos y síntomas de alarma se les debe realizar una endoscopia.
- 2.12.1.5. Es aconsejable realizar una endoscopia a los pacientes > 55 años. No obstante, los datos disponibles sobre el punto de corte de la edad no son concluyentes para poder recomendar de forma sistemática una endoscopia en los pacientes > 55 años con dispepsia sin signos y síntomas de alarma.
- 2.12.1.6. Los pacientes con dispepsia sin signos y síntomas de alarma y < 55 años no son subsidiarios de endoscopia inicial, y se han de manejar como pacientes con dispepsia no investigada (*Algoritmo 2*). Las escalas de puntuación de signos y síntomas para descartar patología orgánica, siempre que hayan sido validadas en el propio medio, pueden ser útiles a la hora de seleccionar a los pacientes que requieren endoscopia.

2.10.2. MANEJO DEL PACIENTE CON DISPEPSIA NO INVESTIGADA (ALGORITMO 2)

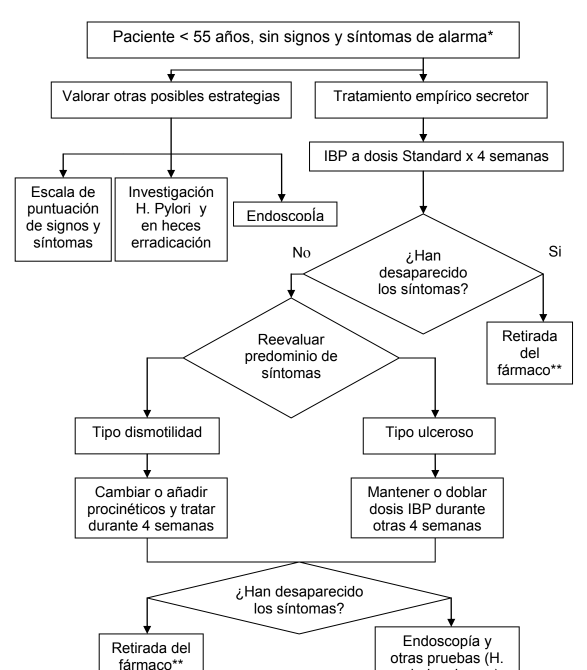
2.10.2.1. Después de una primera aproximación a partir de la historia clínica, el siguiente paso es tomar la decisión de investigar la posible existencia de una lesión que justifique los síntomas o iniciar un tratamiento empírico. En nuestro medio la estrategia inicial basada en el tratamiento empírico antisecretor parece ser la más coste-efectiva.

- 2.10.2.2. Si existen escalas de puntuación de signos y síntomas de patología orgánica validada en el propio medio, valorar a partir de éstas la selección de los pacientes que podrían precisar endoscopia. Actualmente en nuestro medio, con una alta prevalencia de infección por *H. pylori* y una baja prevalencia de úlcera péptica, no parece justificada la detección y tratamiento del *H. pylori*.
- 2.10.2.3. La estrategia inicial mediante el tratamiento empírico contempla IBP, anti-H₂ y los procinéticos. Los IBP presentan una mayor eficacia. A pesar de que no existen estudios sobre la duración del tratamiento con IBP, en general éste se recomienda durante 4 semanas.
- 2.10.2.4. Al finalizar este período de 4 semanas, se ha de valorar si los síntomas han remitido, en cuyo caso se interrumpirá el tratamiento. Cuando ocurren recidivas sintomáticas en repetidas ocasiones, valorar la realización de una endoscopia o la investigación del *H. pylori* y tratamiento de erradicación.
- 2.12.2.5. En el caso de que los síntomas no mejoren, valorar qué síntomas predominan: los síntomas que sugieren un trastorno de secreción ácida (tipo ulceroso) o un trastorno de motilidad (tipo dismotilidad).
- 2.10.2.6. En caso de predominio de los síntomas que sugieren un trastorno de motilidad (tipo dismotilidad), valorar el tratamiento con procinéticos durante 4 semanas.
- 2.10.2.7. En caso de predominio de los síntomas que sugieren un trastorno de secreción ácida (tipo ulceroso), valorar doblar la dosis de los IBP y prolongar el tratamiento durante otras 4 semanas.
- 2.10.2.8. Al finalizar este período de 8 semanas de tratamiento se ha de valorar si los síntomas han remitido, en cuyo caso se interrumpirá el tratamiento. Cuando los síntomas no mejoren o no cedan, valorar la realización de una endoscopia u otras pruebas.

Dolor o molestia localizados en la parte central del abdomen* Si No ¿El dolor y/o molestias son persistentes? Valorar: No ¿Existe un - Modificación estilos de vida diagnóstico - Medidas higiénico dietéticas previo? - Y/o tratamiento sintomático Si ¿Predominan otros síntomas indicativos Si de otra patología? Valorar diagnósticos previos Descartar: documentados de: -ERGE (regurgitación y/o pirosis) - Úlcera péptica -Síndrome Intestino Irritable No - Cirugía gástrica -Patología biliar Dispepsia disfuncional -Consumo fármacos (AINE) Si No ¿Presenta signos y síntomas de alarma?** Endoscopía ¿Es mayor de 55 años? No Algoritmo 3 Algoritmo 4 Algoritmo 5 Algoritmo 2*** Dispepsia úlcera Úlcera Dispepsia no investigada funcional duodenal gástrica

Algoritmo 1. Aproximación inicial al paciente con síntomas dispépticos

- * Presente al menos una cuarta parte de los días durante las últimas cuatro semanas
- ** Pérdida de peso significativo no intencionado, vómitos importantes, recurrentes, disfagia, sangrado digestivo (hematemesis, melena, anemia) y/o la presencia de masa abdominal palpable
- ***Valorar la selección de los pacientes que podrían precisar endoscopia a partir de una escala de signos y síntomas de patología orgánica validada en el propio medio



Algoritmo 2. Maneio del paciente con dispepsia no investigada

* Pérdida de peso significativo no intencionado, vómitos importantes y recurrentes, disfagia, sangrado digestivo (hematemesis, melena, anemia) y/o la presencia de masa abdominal palpable

pylori en heces)

** Cuando ocurren recidivas sintomáticas en repetidas ocasiones, valorar la realización de una endoscopia o la investigación de H pylori –en heces- y tratamiento de erradicación

2.11.1. INTRODUCCIÓN

La dispepsia funcional es un diagnóstico de exclusión, una vez realizada una endoscopia digestiva alta, que descarte la presencia de una causa orgánica subyacente1 (Anexo 3). Esta afección es el diagnóstico más prevalente entre los pacientes dispépticos que acuden a las consultas de AP.

Las causas y mecanismos fisiopatológicos de la dispepsia funcional probablemente sean múltiples, y son todavía poco conocidos, e incluyen: alteraciones de la motilidad digestiva, de la regulación autonómica, de la sensibilidad visceral y de la respuesta general al estrés ^{171, 172}. Ello, a pesar de que no existan datos concluyentes al respecto, conlleva la consideración de distintos tipos de tratamiento (modificación de los estilos de vida, tratamiento farmacológico y psicológico). Debido a que los síntomas se presentan de forma variable en el tiempo, el tratamiento se debe ajustar a los episodios sintomáticos.

El médico necesita conocer las circunstancias individuales y las razones que llevaron al paciente a realizar la consulta, ya que muchas veces es suficiente una explicación o un consejo tranquilizador. Por tanto, una buena relación médico-paciente es importante, ya que facilita una adecuada comunicación y seguimiento.

En el abordaje de la dispepsia funcional es importante que exista una buena relación médico-paciente.

2.11.2. TRATAMIENTO

Los tratamientos en la dispepsia funcional, además de las medidas higiénicodietéticas, incluyen: los antiácidos, los citoprotectores, los anti-H2, los IBP y los procinéticos. Actualmente, en los pacientes con dispepsia funcional también se han de considerar las intervenciones psicosociales y el tratamiento con fármacos antidepresivos. En este apartado también revisaremos la erradicación sistemática del *H. pylori* en la dispepsia funcional.

2.11.3. MEDIDAS HIGIÉNICO-DIETÉTICAS

A pesar de la escasa evidencia disponible (véase apartado 2.5.1), modificar determinados hábitos de vida no saludables puede ser beneficioso: dejar de fumar, evitar alimentos que causen molestias y empeoren los síntomas, evitar el café, el alcohol, etc. Es tarea de los profesionales sanitarios ayudar al paciente a identificar y modificar los posibles factores desencadenantes, así como promover unos hábitos de vida saludables. El profesional sanitario puede ayudar al paciente a identificar y modificar los factores que desencadenen o agraven su sintomatología. Es aconsejable promover hábitos de vida saludable.

5

В

El profesional sanitario puede ayudar al paciente a identificar y modificar los factores que desencadenen o agraven su sintomatología. Es aconsejable promover hábitos de vida saludable.

2.11.4. ANTIÁCIDOS Y CITOPROTECTORES

Los antiácidos no se han mostrado superiores al placebo ¹⁷³, aunque esta intervención ha sido estudiada en un solo ECA. Las sales de bismuto son más eficaces que el placebo, aunque con una significación estadística marginal ¹⁷³. No obstante, el papel de este citoprotector en la dispepsia funcional es incierto, ya que no se dispone de ECA de calidad, y la mayoría de los estudios han investigado las sales de bismuto como método para erradicar el *H. Pylori*¹⁷³.

En el caso de otros agentes citoprotectores (el sucralfato y el misoprostol), los estudios disponibles presentan resultados discordantes, a menudo sin diferencias respecto al placebo, o con importantes limitaciones en su metodología ^{67, 173}.

No existen estudios o éstos no son de calidad suficiente para demostrar que en la dispepsia funcional los antiácidos y los agentes citoprotectores (sales de bismuto, sucralfato y misoprostol) son más efectivos que el placebo.

2.11.5. ANTISECRETORES (ANTI-H2 e IBP)

- Según las diferentes revisiones sistemáticas disponibles ^{173, 176}, existe evidencia de que en el tratamiento de la dispepsia funcional, los anti-H₂ son superiores al placebo en la mejora de los síntomas, con un RR calculado a partir de los datos originales de ^{1, 37} (IC del 95 %: 1,10-1,70) ¹⁷³. Siete de los diferentes ECA incluidos en el metaanálisis se refieren a la cimetidina a dosis de 800 mg-1 g/día y un período de tratamiento entre 2 y 4 semanas, y tres a la ranitidina a dosis de 300 mg y un período de tratamiento entre 4 y 6 semanas.
- Las revisiones sistemáticas disponibles ^{173, 177} señalan que los IBP son superiores al placebo en la desaparición o mejora de los síntomas, con un RR calculado a partir de los datos originales ¹⁷⁷ de ^{1, 21} (IC del 95 %: ^{1, 12, 1, 31}). Cinco de los ECA evaluaron el omeprazol, y uno de ellos el lansoprazol. Sólo tres de estos ECA, con omeprazol a dosis de 10 o 20 mg/día, durante 2 o 4 semanas, se consideran de moderada y alta calidad ¹⁷⁷.

Resultados de otra revisión no sistemática ¹⁷⁸ muestran que el omeprazol presenta mayor eficacia en el grupo de los pacientes con síntomas ulcerosos o de reflujo gastroesofágico, mientras que no se encontraron diferencias en el grupo de dismotilidad.

Solamente se dispone de un ECA ¹⁷⁹ que compare los anti-H₂ con los IBP, y sus resultados no han mostrado diferencias significativas. Resultados que no comparan directamente las dos alternativas ^{173, 177} sugieren que los anti-H₂ podrían ser superiores a los IBP.

Los anti-H₂ y los IBP se han mostrado superiores al placebo en la desaparición y/o mejora de los síntomas de la dispepsia funcional.

No se dispone de suficientes estudios que muestren si existen diferencias entre los anti-H₂ y los IBP.

Los IBP se muestran más eficaces entre los pacientes que presentan síntomas de dismotilidad.

2.11.6. PROCINÉTICOS

2b

En este grupo se incluyen domperidona, metoclopramida, cinitaprida, levosulpirida y mosaprida, siendo la cisaprida la más estudiada y utilizada.

Según las diferentes revisiones sistemáticas disponibles ^{173, 175, 180, 181}, la cisaprida se ha mostrado superior al placebo en la desaparición o mejora de los síntomas de la dispepsia funcional ¹⁸⁰. No obstante, se ha observado una importante heterogeneidad entre los ¹⁶ ECA incluidos ¹⁸⁰, y éstos presentan diversos problemas metodológicos ^{67, 173, 180}. Actualmente en nuestro país, la prescripción de cisaprida, debido a los potenciales efectos cardiovasculares que presenta, se limita al medio hospitalario, y su uso ha quedado restringido a pacientes que no responden a otras alternativas terapéuticas.

Los resultados de revisiones sistemáticas ^{173, 175, 181} muestran que la domperidona también es superior al placebo en la desaparición o mejora de los síntomas de la dispepsia funcional ¹⁸¹. No obstante, la mayoría de los estudios también presentan problemas metodológicos ^{67, 173, 181, 182}.

Se disponen de pocos ECA que comparen los diferentes procinéticos entre sí. En algunos de estos estudios la cisaprida se ha mostrado superior, aunque sin significación estadística, frente a la metoclopramida y frente a la domperidona ¹⁷³. No se han observado diferencias entre la domperidona y la metoclopramida ¹⁷³.

2b

Según diferentes ECA ^{183, 186}, la levosulpirida, comparada con el placebo, se ha mostrado superior, pero sin diferencias clínicamente significativas respecto a otros procinéticos (domperidona o metoclopramida). Otros ECA más recientes no han mostrado diferencias de mosaprida frente a placebo ¹⁸⁷. No se encontraron estudios para evaluar el posible papel de la cinitaprida en la dispepsia funcional.

Los procinéticos podrían tener un modesto efecto beneficioso en la dispepsia funcional, aunque actualmente los resultados no son concluyentes.

В

2.11.7. PROCINÉTICOS FRENTE A ANTISECRETORES

La cisaprida muestra superioridad frente a los anti-H₂, con un RR calculado a partir de los datos originales de 1,22 (IC del 95 %: 1,09 - 1, 36) ¹⁸⁰. No obstante, esta diferencia se ha de valorar con precaución, ya que se basa en pocos estudios y de moderada calidad ¹⁸⁰. Los diferentes resultados disponibles muestran que los procinéticos y los anti-H₂ podrían ser superiores a los IBP ^{173, 177}. No obstante, no se dispone de estudios que comparen directamente estas tres alternativas entre sí ^{173, 177}.

No se dispone de suficientes estudios que muestren si existen diferencias entre los procinéticos y los antisecretores en la dispepsia funcional.

В

2.11.8. TRATAMIENTO PSICOLÓGICO Y FÁRMACOS ANTIDEPRESIVOS

La asociación entre las alteraciones psicológicas y psiquiátricas y la dispepsia funcional ^{24, 25} (véase apartado 2.5.1) han propiciado el estudio de las intervenciones psicosociales y el tratamiento con fármacos antidepresivos en estos pacientes.

1a

Una revisión sistemática ¹⁸⁸ concluye que las intervenciones psicosociales (psicoterapia psicodinámica y terapia cognitiva) podrían ser útiles en el tratamiento de la dispepsia funcional, aunque todavía son necesarios estudios de calidad para poder entrever su verdadera eficacia.

- Los diferentes estudios llevados a cabo con antidepresivos no permiten por el momento conocer su verdadera eficacia ⁶⁷. Los resultados de una revisión sistemática ¹⁸⁹ concluyen que el tratamiento de la dispepsia funcional con antidepresivos es efectivo, aunque, no obstante, la mayoría de estudios disponibles son de baja calidad.
- Un estudio reciente ha señalado que la hipnoterapia podría ser más efectiva que el placebo en el tratamiento de la dispepsia funcional ¹⁹⁰.

Las intervenciones psicológicas y el tratamiento con fármacos antidepresivos podrían tener un efecto beneficioso en el manejo de la dispepsia funcional, aunque actualmente los resultados no son concluyentes.

2.11.9. ERRADICACIÓN DEL *HELICOBATER PYLORI* EN LA DISPEPSIA FUNCIONAL

En el momento actual la relación entre la infección por *H. pylori* y la dispepsia funcional es controvertida, y la evidencia disponible no concluyente (véase apartado 2.5.1). No obstante, se disponen de numerosos estudios que han evaluado esta intervención.

Diversas revisiones sistemáticas ^{30, 191, 194} han comparado la eficacia del tratamiento erradicador del *H. pylori* con el placebo. Por un lado, tres de ellas ^{30, 192, 193} han demostrado que el tratamiento erradicador no se asocia a una mejora de los síntomas de la dispepsia. Por otro lado, una revisión Cochrane ¹⁹⁴ concluye que existe una reducción relativa del riesgo del 9 % (IC del 95 %: 4-14 %). Solamente una revisión sistemática ¹⁹¹ ha mostrado una mejora importante de los síntomas digestivos al cabo de un año, aunque ésta ha sido muy criticada por las diversas inconsistencias metodológicas ¹⁹⁵. Otros ECA posteriores ^{196, 197} no encontraron un beneficio terapéutico en la desaparición o reducción significativa de los síntomas dispépticos al año de seguimiento. No obstante, es posible que un pequeño subgrupo de pacientes con dispepsia funcional pueda beneficiarse de la erradicación del *H. pylori*.

1a

En la actualidad no existen suficientes datos para afirmar que la erradicación del *H. Pylori* es beneficiosa en la dispepsia funcional.

Actualmente no se conoce cómo seleccionar al pequeño subgrupo de pacientes con dispepsia funcional que podrían beneficiarse de la erradicación del *H. pylori*.

2.11.10. PRONÓSTICO

El pronóstico de la dispepsia funcional en la mayoría de las ocasiones es el de una afección de carácter crónico y fluctuante que no reviste gravedad, pero que puede afectar de manera importante la calidad de vida del paciente. En general, en estos pacientes no es conveniente iniciar estrategias diagnósticas que conlleven realizar numerosas investigaciones invasivas, ya que la presencia de otros hallazgos patológicos es muy poco frecuente.

2.11.11. ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN LA DISPEPSIA FUNCIONAL (ALGORITMO 3)

El algoritmo presentado en este apartado es fruto de la revisión de la evidencia científica y del consenso entre los autores y revisores de esta GPC.

- 2.11.11.1. Antes de iniciar el tratamiento de un paciente con dispepsia funcional, se ha de valorar si ha habido un tratamiento empírico previo. Así mismo, es importante proporcionar una adecuada información al paciente sobre su problema de salud, los factores precipitantes, los mecanismos fisiopatológicos que explican sus síntomas y cómo pueden influir los tratamientos propuestos en la mejora de sus síntomas.
- 2.11.11.2. Ante una nueva recidiva de los síntomas, si la respuesta al tratamiento previo fue satisfactoria a un grupo farmacológico determinado, repetir el tratamiento con el mismo fármaco.
- 2.11.11.3. Ante una nueva recidiva de los síntomas, si la respuesta al tratamiento previo no fue satisfactoria, las posibilidades son varias: tranquilizar al paciente e insistir en las medidas higiénico-dietéticas, doblar la dosis de IBP si anteriormente había recibido la dosis estándar, valorar cambiar a anti-H₂, cambiar a procinéticos si presentó un fracaso a los IBP a dosis plenas y/o valorar la erradicación del *H. pylori*. Algunos pacientes se podrían beneficiar de un tratamiento con antidepresivos y/o apoyo psicológico.

- 2.11.11.4. Si el paciente no había recibido tratamiento previo, iniciar una pauta con IBP o anti-H₂ a dosis estándar durante 4 semanas.
- 2.11.11.5. Si la respuesta a los antisecretores es satisfactoria, iniciar la retirada del fármaco. Valorar su utilización en forma de ciclos de tratamiento a demanda o intermitente si recidivan los síntomas.
- 2.11.11.6. En el caso de que los síntomas no mejoren, valorar qué tipo de síntomas predominan: los síntomas que sugieren un trastorno de secreción ácida (tipo ulceroso) o un trastorno de motilidad (tipo dismotilidad).
- 2.11.11.7. En caso de predominio de síntomas que sugieren un trastorno de motilidad (tipo dismotilidad), valorar el cambiar o añadir procinéticos e iniciar un tratamiento durante 4 semanas.
- 2.11.11.8. En caso de predominio de síntomas que sugieren un trastorno de secreción ácida (tipo ulceroso), valorar cambiar a IBP si se tomaba un anti-H₂ o doblar la dosis de IBP y prolongar el tratamiento durante otras 4 semanas.
- 2.11.11.9. Si la respuesta al tratamiento es satisfactoria, iniciar la retirada del fármaco y valorar su utilización en forma de ciclos de tratamiento a demanda o intermitente si recidivan los síntomas.
- 2.11.11.10. Si los síntomas no ceden o no mejoran, es necesario reevaluar al paciente, valorar la necesidad de otras pruebas o, si procede, la derivación al especialista del aparato digestivo.

Paciente con diagnóstico de dispepsia funcional ¿Había recibido tratamiento empírico las semanas previas a la Si No endoscopía? ¿La respuesta IBP o anti-H2 a dosis había sido Si Standard durante 4 semanas satisfactoria Repetir Tx Tranquilizar e insistir en medidas Si higiénico-dietéticas. ¿Han desaparecido Doblar dosis de IBP los síntomas? si había tomado No dosis Standard Retirada del Añadir procinético fármaco* si fracaso previo con los IBP ¿Reevaluar predominio de los síntomas? Considerar Tx alternativos (erradicación H pylori, Tipo dismotilidad Tipo ulceroso antidepresivos, psicoterapia, etc.) Cambiar o añadir Cambiar a IBP si tomaba anti procinéticos y tratar durante H2 o doblar dosis de IBP durante otras 4 semanas otras 4 semanas ¿Reevaluar predominio de los síntomas? Reevaluar y/o considerar Retirada del otras pruebas si procede fármaco*

Algoritmo 3. Paciente con dispepsia funcional (endoscopia negativa)

^{*}Si los síntomas recidivan ensayar ciclos de tratamiento a demanda del paciente.

2.12. Úlcera péptica

1a

El *H. pylori*, al demostrar un papel importante en la patogenia de la úlcera péptica, ha transformado su tratamiento en las últimas dos décadas ^{39, 41}. Actualmente existe consenso internacional, tanto en las distintas revisiones sistemáticas ^{198, 202} como en las GPC ^{3, 67, 203} y conferencias de consenso ^{78, 125, 204} acerca de la eficacia de la erradicación del *H. pylori* en los pacientes con úlcera péptica.

La infección por *H. pylori* está presente en un 95 % de los pacientes con úlcera duodenal y hasta en un 80 % de los pacientes con úlcera gástrica, y aunque estos porcentajes están disminuyendo ⁴³, su erradicación se ha mostrado eficaz en ambos tipos de úlcera ²⁰⁵. La duodenitis erosiva se considera un equivalente a la úlcera duodenal, y debe ser tratada como esta condición *(Anexo 5)*.

2.12.1. ERRADICACIÓN DEL *HELICOBACTER PYLORI* EN LA ÚLCERA PÉPTICA

El tratamiento erradicador de los pacientes infectados por el *H. pylori* se ha mostrado superior al tratamiento antisecretor en la cicatrización, tanto a corto como a largo plazo, y en la reducción de las recidivas ulcerosas ^{198, 202}. Así mismo, disminuye el tiempo para conseguir la cicatrización ²¹⁴ y el riesgo de sangrado por úlcera duodenal ²¹⁵. En los pacientes con úlcera duodenal sangrante el tratamiento erradicador comparado con el no erradicador reduce el riesgo de sangrado recurrente en los siguientes 12 meses ²¹⁶.

En el caso de la úlcera duodenal, la fuerte asociación causal hace que no sea imprescindible investigar la presencia de infección por *H. pylori*. En la úlcera gástrica, con una asociación menos fuerte, es recomendable confirmar la infección previamente ⁶⁷. No obstante, el hecho de que los porcentajes de asociación entre infección por el *H. pylori* y la úlcera péptica estén disminuyendo podría modificar estas recomendaciones en un futuro.

En la úlcera duodenal no parece imprescindible investigar la presencia de la infección por *H. pylori*.

Todos los pacientes con úlcera duodenal deben recibir tratamiento erradicador.

En la úlcera gástrica, previamente al inicio del tratamiento, es recomendable investigar la presencia de la infección por *H. pylori*.

Los pacientes con úlcera gástrica y confirmación de infección por *H. pylori* deben recibir tratamiento erradicador.

Α

2.12.2. PAUTAS PARA LA ERRADICACIÓN DEL HELICOBACTER PYLORI

La terapia erradicadora debe ser efectiva (tasa de erradicación superior al 80 %) ^{78, 125}, tener pocos efectos adversos y ser fácil de cumplimentar por parte del paciente ^{3, 78, 125, 132, 217}. Actualmente no se dispone de revisiones sistemáticas o ECA sobre las diferentes pautas de erradicación, cuyo objetivo primario haya sido valorar su efecto sobre la sintomatología dispéptica, la calidad de vida y/o la mortalidad ²⁰².

2b

La pauta basada en la triple terapia es la más utilizada, e incluye un IBP o ranitidina-citrato de bismuto (RCB) más dos de estos antibióticos: claritromicina, amoxicilina o metronidazol ^{204, 217, 219}. La asociación de amoxicilina y metronidazol presenta resultados inferiores a las otras combinaciones de antibióticos ²²⁰. Dentro de los IBP, el más utilizado es omeprazol, pero también lansoprazol ²⁰⁴, pantoprazol ²⁰⁴, rabeprazol ^{221, 223} y esomeprazol ^{224, 226} han mostrado ser eficaces.

2b

La pauta cuádruple se recomienda en caso de fracaso de erradicación, e incluye un IBP más subcitrato de bismuto con metronidazol y una tetraciclina ²⁰⁴. Los tratamientos con sólo dos fármacos se han mostrado menos eficaces, y actualmente están desaconsejados ^{227, 228}.

Los efectos adversos, aunque frecuentes (aproximadamente el 30 %) ¹³², suelen ser leves y causa de una pequeña tasa de abandonos ²¹⁸. Los efectos más frecuentes a corto plazo, como las alteraciones gastrointestinales (náuseas, dolor abdominal, diarreas, disgeusia), son producidos por los antibióticos, sobre todo la claritromicina y el metronidazol. El bismuto puede provocar diarrea leve y cambios en el color de las heces ²¹⁸. Para mejorar la adherencia al tratamiento es conveniente advertir al paciente sobre aparición de estos posibles efectos secundarios y explicarle la importancia de un correcto cumplimiento del tratamiento.

Con relación a la duración del tratamiento, la pauta triple de una semana ^{132,} ^{204, 229, 230}, aunque ligeramente menos eficaz a la de 14 días, es la más aceptada por su mayor simplicidad, mejor cumplimentación y un menor número de efectos secundarios. Además, presenta una mejor relación coste-efectividad ²⁰⁴. En cuanto a la pauta cuádruple, una revisión sistemática confirmó que los regímenes de 2 semanas frente a una semana no incrementan la tasa de erradicación ²²⁷.

La pauta con triple terapia es la más recomendada, e incluye un IBP (o RCB) más la combinación de claritromicina más amoxicilina o metronidazol.

La pauta de una semana es la más aceptada por su mayor simplicidad, mejor cumplimentación y menor número de efectos secundarios.

В

2.12.3. TRATAMIENTO ERRADICADOR DE PRIMERA LÍNEA

2b

La pauta más recomendada (tabla 3) es la que combina un IBP con claritromicina y amoxicilina, durante una semana.^{3, 132, 204} Alternativamente puede utilizarse RCB en vez del IBP. En los pacientes alérgicos a la penicilina se recomienda sustituir amoxicilina por metronidazol. La razón para no emplear inicialmente la pauta con metronidazol es que las resistencias secundarias son frecuentes tras el fracaso del tratamiento, de modo que su uso podría afectar a la eficacia de la terapia de segunda línea.

En la práctica clínica no parece necesaria la realización rutinaria de un cultivo previamente a la administración del tratamiento erradicador de primera línea ²⁰⁴. No obstante, es recomendable que los laboratorios de referencia realicen cultivos rutinarios puntuales para conocer la prevalencia de las resistencias, así como la influencia de éstas en la eficacia terapéutica ²⁰⁴. En España la resistencia a la claritromicina se estima alrededor del 12 % y al metronidazol del 25 %, con amplias variaciones según los estudios, ^{231, 232} mientras que las resistencias a la amoxicilina o tetraciclina son excepcionales.

Como tratamiento erradicador de primera línea se recomienda la terapia triple con IBP (o RCB), claritromicina y amoxicilina, durante 7 días.

В

En pacientes alérgicos a la penicilina se utilizará la terapia triple erradicadora con IBP (o RCB), claritromicina y metronidazol, durante 7 días.

В

2.12.4. FRACASO INICIAL DEL TRATAMIENTO ERRADICADOR DE PRIMERA LÍNEA

Las causas más frecuentes del fracaso de la terapia de erradicación del *H. pylori* son las resistencias a los antibióticos, seguidas por un mal cumplimiento por parte del paciente y una mala prescripción de la posología por parte del médico ¹⁰². En general, las pautas más complejas han mostrado peores resultados ²¹⁷.

В

Como tratamiento erradicador de segunda línea se recomienda la terapia cuádruple con IBP, subcitrato de bismuto, metronidazol y clorhidrato de tetraciclina, durante 7 días. Cuando el tratamiento inicial de primera línea fracasa, se recomienda utilizar el esquema de terapia cuádruple, con IBP, subcitrato de bismuto, metronidazol y tetraciclina, durante 7 días ²⁰⁴. En la práctica clínica no parece necesaria la realización rutinaria del cultivo previamente a la administración del tratamiento erradicador tras el fracaso de éste, debido a la elevada eficacia obtenida al administrar en estos casos un tratamiento empírico ²⁰⁴.

Como tratamiento erradicador de segunda línea se recomienda la terapia cuádruple con IBP, subcitrato de Bismuto, metronidazol y clorhidrato de tetraciclina, durante 7 días.

Tabla 3. Tratamiento erradicador del H. pylori

Terapia triple (IBP*CA) IBP* /12 h Terapia de primera línea

Claritromicina: 500 mg/12 h Duración: 7 días

Amoxicilina: 1 g/12 h

Terapia triple (IBP*CM) IBP*/12 h Alergia a la penicilina

Claritromicina: 500 mg/12 **Duración: 7 días**

Metronidazol: 500 mg/12 h

Terapia triple (RcbCA) Ranitidina-citrato/bismuto: Duración: 7 días

400 mg/12 h

Claritromicina: 500 mg/12 h Amoxicilina: 1 g/12 h

Terapia cuádruple IBP*/12 h <u>Terapia de segunda línea</u>

Subcitrato /bismuto: <u>Duración: 7 días</u>

120 mg/6 h

Metronidazol: 500 mg/8 h Clorhidrato de tetraciclina:

500 mg /6 h**

Terapia secuencial

1a

1b

IBP* c/12 h +

Terapia de 1ª o 2ª línea

amoxicilina 1 g c/12 h x 5 d Según criterio médico

IBP 1 c/12 h +

claritromicina 500 mg c/12 h y metronidazol 500 mg c/12 h por los siguientes 5 días

^{*}Omeprazol (20 mg/12 h), lansoprazol (30 mg/12 h), pantoprazol (40 mg/12 h), rabeprazol (20 mg/12 h) y esomeprazol (20 mg/12 h) muestran una eficacia similar.

**La doxiciclina no está indicada.

SEGUN DESCRIBEN ALGUNOS AUTORES PARA PAISES EN VIAS DE DESARROLLO EL TRATAMIENTO ERRADICADOR DEBE SER DADO POR TERMINO DE 14 DIAS POR LA RESISTENCIA PRESENTADA EN ESTOS GRUPOS DE PACIENTES, EN NUESTRO MEDIO NO HAY EVIDENCIA ESTADISTICA QUE APOYE ESTA TERAPEUTICA.

2.12.5. SEGUIMIENTO POSTERIOR AL TRATAMIENTO ERRADICADOR

El seguimiento posterior al tratamiento de erradicación del *H. Pylori* dependerá del tipo de patología subyacente y de las terapias de erradicación previamente utilizadas.

2.12.6. ÚLCERA DUODENAL

La resolución completa de los síntomas en el caso de la úlcera duodenal generalmente indica una satisfactoria erradicación de la infección que no es imprescindible comprobar, salvo en pacientes con complicaciones de la úlcera como hemorragia digestiva alta. La no resolución de los síntomas requiere confirmar la persistencia de la infección y, como mínimo 4 semanas después de interrumpir el tratamiento, se ha de realizar la prueba del aliento con urea C13. Si el resultado es positivo, los pacientes han de recibir tratamiento erradicador de segunda línea. En caso de que éste ya se hubiera pautado, puede realizarse un estudio de resistencias a los antibióticos mediante la realización de una endoscopia para la toma de una muestra y la realización de un cultivo con antibiograma ²⁰⁴. No obstante algunos estudios sugieren que un tratamiento empírico tiene una eficacia similar a los estudios que utilizan antibiograma ²³³. Si el resultado del test del aliento con urea C13 es negativo, y persisten los síntomas, se puede tratar sintomáticamente como una dispepsia funcional.

En el caso de úlcera duodenal no complicada no se recomienda prolongar el tratamiento con IBP más allá de los 7 días, es decir la misma duración que el tratamiento con los antibióticos, ya que las tasas de cicatrización son similares y su prolongación no mejora los resultados ²⁰⁴.

En la úlcera duodenal

En la úlcera duodenal, generalmente, la resolución completa de los síntomas indica una satisfactoria erradicación de la infección, la cual no es necesario comprobar.

2.12.7. ÚLCERA GÁSTRICA

Una vez finalizado el tratamiento erradicador en una úlcera gástrica, es necesario realizar una endoscopia de control, como mínimo 4 semanas después de interrumpir el tratamiento, con el objetivo de descartar una patología maligna. Aunque no se dispone de suficiente información acerca de prolongar el tratamiento antisecretor en este tipo de úlcera, parece razonable mantenerlo hasta confirmar la erradicación del *H. pylori* ^{3, 132, 204.}

2.12.8. ÚLCERA PÉPTICA COMPLICADA

En los pacientes que han tenido una hemorragia digestiva previa por úlcera péptica se suele aconsejar, aunque no existen estudios que hayan demostrado su eficacia, seguir con tratamiento antisecretor hasta comprobar la erradicación del *H. pylori*. En caso de utilizar IBP, éstos deben interrumpirse 14 días antes de la comprobación de la erradicación, si ésta se realiza con la prueba del aliento con urea C13, ya que éstos pueden originar resultados falsos negativos.

En la úlcera duodenal, generalmente, la resolución completa de los síntomas indica una satisfactoria erradicación de la infección, la cual no es necesario comprobar.

En la úlcera gástrica se requiere la realización de una endoscopia de control y se recomienda mantener el tratamiento antisecretor hasta confirmar la erradicación.

2.12.9. PACIENTE CON ÚLCERA DUODENAL DIAGNOSTICADA POR ENDOSCOPIA (NO AINE) (ALGORITMO 4)

Los algoritmos presentados en los apartados siguientes son fruto de la revisión de la evidencia científica y del consenso entre los autores y revisores de esta GPC.

2.12.9.1. El paciente diagnosticado de úlcera duodenal e infección por H. pylori, confirmada con el test de la ureasa, debe iniciar el tratamiento erradicador con IBP (o RCB), claritromicina y amoxicilina, durante 7 días. En caso de alergia a la penicilina, sustituir amoxicilina por metronidazol.

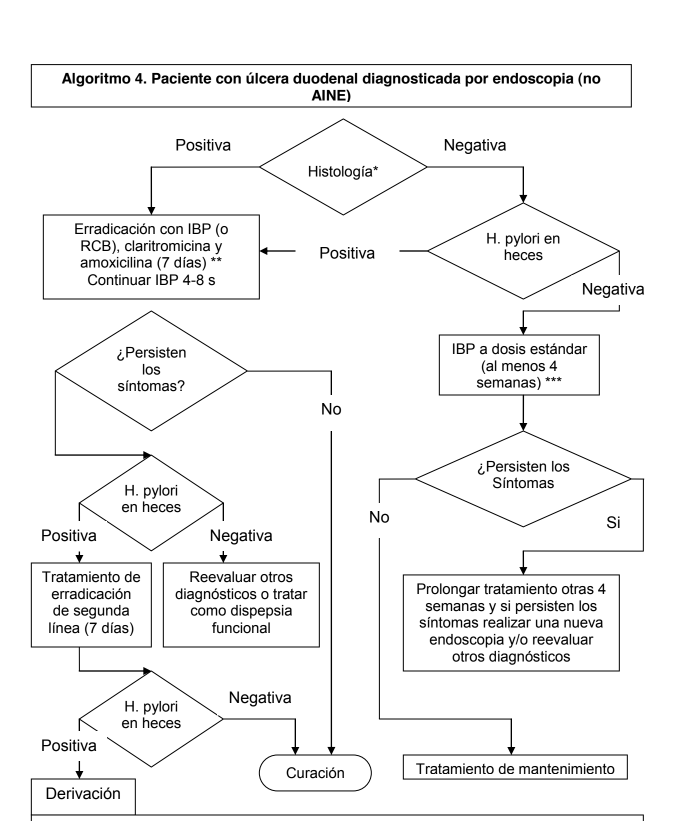
В

 $\sqrt{}$

- 2.12.9.2. Una vez finalizado el tratamiento erradicador, si los síntomas desaparecen, considerar que la úlcera ha cicatrizado, no siendo imprescindible comprobar la erradicación con la prueba del aliento con urea C13.
- 2.12.9.3. Una vez finalizado el tratamiento erradicador, si los síntomas persisten, realizar la prueba del aliento con urea C13. Esta prueba se debe realizar como mínimo 4 semanas después de finalizar el tratamiento para evitar posibles resultados falsos negativos.
- 2.12.9.4. Ante un resultado negativo en la prueba del aliento con urea C13, reevaluar otros posibles diagnósticos (ingesta de fármacos gastro lesivos, ERGE, SII, etc.) o tratar sintomáticamente como una dispepsia funcional.
- 2.12.9.5. Ante un resultado positivo en la prueba del aliento con urea C13, considerar un fracaso del tratamiento de primera línea e iniciar un tratamiento erradicador de segunda línea: IBP, subcitrato de bismuto, metronidazol y tetraciclina, durante 7 días.
- 2.12.9.6. Tras llevar a cabo el tratamiento de erradicación de segunda línea es aconsejable comprobar la erradicación de *H. pylori* con la prueba del aliento con urea C13. Esta prueba se debe realizar como mínimo 4 semanas después de finalizar el tratamiento para evitar posibles resultados falsos negativos. Si la prueba es negativa considerar que la úlcera ha cicatrizado.
- 2.12.9.7. Si tras llevar a cabo el tratamiento de erradicación de segunda línea, la prueba del aliento con urea C13 es positiva, derivar al paciente al especialista del aparato digestivo.
- 2.12.9.8. En el paciente diagnosticado de úlcera duodenal y test de la ureasa negativo es aconsejable confirmar la ausencia de infección con la prueba del aliento con urea C13.
- 2.12.9.9. Si la prueba del aliento con urea C13 es positiva, proceder al tratamiento erradicador.
- 2.12.9.10. Si la prueba del aliento con urea C13 es negativa iniciar un tratamiento con IBP a dosis estándar: omeprazol (20 mg/24 h), lansoprazol (30 mg/24 h), pantoprazol (40 mg/24 h), rabeprazol (20 mg/24 h) y esomeprazol (40 mg/24 h), al menos durante 4 semanas.

- 2.12.9.11. Si una vez finalizado el tratamiento con IBP a dosis estándar no persisten los síntomas, considerar que la úlcera ha cicatrizado y seguir tratamiento indefinido de mantenimiento.
- 2.12.9.12. Si una vez finalizado el tratamiento con IBP persisten los síntomas, prolongar el tratamiento durante otras 4 semanas. Si a pesar de todo persistieran los síntomas, reevaluar con una nueva endoscopia e investigar otros posibles diagnósticos (ingesta de AINE y ASA, hipersecreción ácida, ERGE, SII, etc.)
- 2.12.10. PACIENTE CON ÚLCERA GÁSTRICA DIAGNOSTICADA POR ENDOSCOPIA (NO AINE) (ALGORITMO 5)
 - 2.12.10.1. El paciente diagnosticado de úlcera gástrica e infección por *H. pylori*, confirmada con el test de la ureasa, debe iniciar un tratamiento erradicador con IBP (o RCB), claritromicina y amoxicilina, durante 7 días. En caso de alergia a la penicilina, sustituir la amoxicilina por el metronidazol.
 - 2.12.10.2. En el paciente diagnosticado de úlcera gástrica y con el test de la ureasa negativo, es aconsejable confirmar la ausencia de infección con la evaluación de la histología o la prueba del aliento con urea C13.
 - 2.12.10.3. Si la histología o la prueba del aliento con urea C13 es positiva, proceder a la erradicación de *H. pylori*. ^{4, 5} Si las pruebas de *H. pylori* son negativas, iniciar un tratamiento con IBP a dosis estándar: omeprazol (20 mg/24 h), lansoprazol (30 mg/24 h), pantoprazol (40 mg/24 h), rabeprazol (20 mg/24 h) y esomeprazol (40 mg/24 h) al menos durante 8 semanas.
 - 2.12.10.4. Si el control endoscópico confirma la cicatrización de la úlcera y el test de la ureasa y la histología confirman la erradicación del *H. pylori*, considerar la curación de la úlcera. Estas pruebas se deben realizar como mínimo 4 semanas después de finalizar el tratamiento erradicador, para evitar falsos negativos y confirmar la cicatrización de la úlcera. Durante este período parece razonable mantener el tratamiento con antisecretores (IBP), y suspenderlos al menos 14 días antes.
 - 2.12.10.5. Si el control endoscópico confirma la cicatrización de la úlcera pero el test de la ureasa y la histología revelan persistencia de la infección por *H. pylori*, iniciar el tratamiento erradicador de segunda línea: IBP, subcitrato de bismuto, metronidazol y tetraciclina, durante 7 días.

- 2.12.10.6. Una vez realizado el tratamiento erradicador de segunda línea, si no se observa la presencia del *H. pylori* en la prueba del aliento con urea C13, considerar la curación de la úlcera. Esta prueba se debe realizar como mínimo 4 semanas después de finalizar el tratamiento erradicador.
- 2.12.10.7. Si una vez realizado el tratamiento erradicador de segunda línea persiste la presencia del *H. pylori* en la prueba del aliento con urea C13, considerar la derivación al especialista del aparato digestivo.
- 2.12.10.8. Si con el control endoscópico se observa la persistencia de la úlcera, derivar al especialista del aparato digestivo.

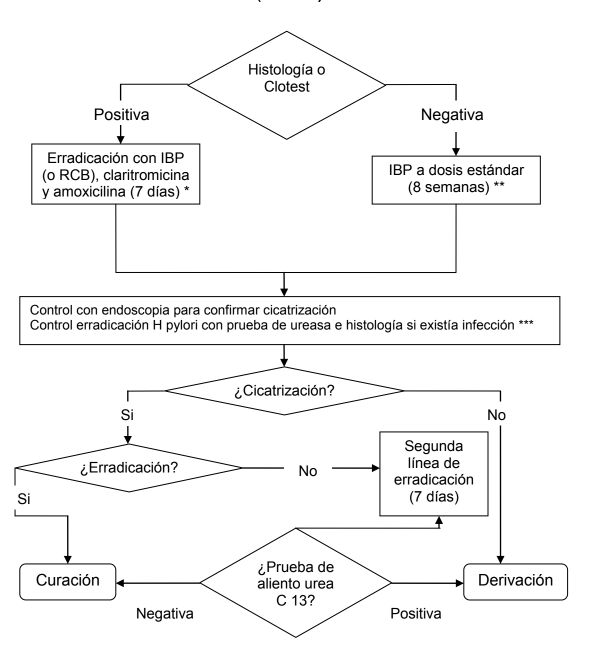


^{*} Es aceptable en la úlcera duodenal asumir la positividad de H. pylori sin test diagnóstico

^{**} Si alergia a penicilina sustituir la amoxicilina por el metronidazol

^{***}Dosis estándar IBP

Algoritmo 5. Paciente con úlcera gástrica diagnosticada por endoscopia (no AINE)



- * Si alergia a penicilina sustituir la amoxicilina por el metronidazol
- ** Dosis estándar IBP
- *** Suspender 14 días antes el tratamiento con IBP

3 INFORMACIÓN PARA EL USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS

Subgrupo	Efectos adversos	Contraindicaciones
Químico	Liectos auversos	Contramulcaciones
G.G.IIIII G.G	Más frecuentes	Más significativas
Antagonistas del	Cefalea	٤?
Receptor H2		
	Menos frecuentes	
	Constipación	Contraindicaciones significativas
	Diarrea Mareos Náusea Vómitos	✓ Enfermedad renal
		Contraindicaciones Posibles
	Raros o muy raros	✓ Enfermedad hepática
	Agranulocitosis severo Reacción alérgica severo Dermatitis alérgica severo Angioedema severo Bradicardia severo Broco espasmo severo Mareos severo Fiebre severo Salpullido severo Taquicardia severo Trombocitopenia severo	

Precauciones y puntos clave:Interacciones con el Itraconazol y Ketoconazol al disminuir su efecto. Debe evitarse la combinación con anticoagulantes.

Subgrupo	Efectos adversos	Contraindicaciones
Químico	LICOLOG GUVCI 303	Jona an analogo iones
	Más frecuentes	Más significativas
Asociaciones y complejos de Compuestos de Aluminio, calcio y magnesio	Sabor a tiza Constipación Diarrea Náusea Retortijones Vómito Menos frecuentes Náusea Retortijones Vómito	 ✓ Enfermedad renal ✓ Constipación ✓ Impactación fecal ✓ Obstrucción gástrica ✓ Hemorroides ✓ Enfermedad de Alzheimer ✓ Diarrea ✓ Colitis ulcerativa ✓ Ileostomía Significativas ✓ Diarrea crónica
	Raros o muy raros	Contraindicaciones
	Cambios electrolíticos severo Impactación fecal severo Hipercalcemia severo Hipermagnesemia severo Hipofosfatemia severo Edema bipodálico severo	posibles

Precauciones y puntos clave:Produce una interacción severa con los antifúngicos azoles, por lo que no se debe combinar el tratamiento.

Subgrupo Químico	Efectos Adve	ersos	Contraindicaciones Más significativas
Guillico	Más frecuentes		•
	Datastilanaa		٤?
Inhibidores de la	Retortijones Diarrea	001/040	
Bomba de protones	Mareos	severo	
	Cefalea		
	Prurito	severo	
	Salpullido	severo	
	Menos frecue	entes	Contraindicaciones significativas
	Astenia Dolor de pecho Constipación Diarrea Mareos Gases Cefalea Ardor retroesterna Náusea Prurito Salpullido Vómito	al severo	✓ Enfermedad Hepática
	Raros o muy raros		
	Anemia	severo	
	Eosinofilia	severo	
	Leucocitosis Neutropenia	severo severo	
	Pancitopenia	severo	
	Proteinuria Trombocitopenia	severo severo	
	Infección tracto urinario sev.		

Precauciones y puntos clave: Disminuye la acción de la terapia antifúngica con azoles.

Subgrupo Químico

Efectos adversos

Contraindicaciones

Más frecuentes

Más significativas:

Feocromocitoma Obstrucción Intestinal

Hemorragia gastrointestinal Perforación Intestinal

Propulsivos

- Diarrea Mareos
- Cansancio inusual

Menos frecuentes

Mastalgia Sequedad de boca Constipación Ginecomastia Mareos Cefalea

- Significativas:
- Falla renal crónica
- Falla cardíaca congestiva

Epilepsia Depresión

mecánica

Raros o muy raros

Agitación severo Agranulocitosis severo Extrapiramidalismo severo Hipertensión severo Sx neuroléptico severo Sensación pánico severo Parkinsonismo severo Sx piernas inquietas severo Taquicardia severo Discinesia severo Náusea Estimulación de prolactina Salpullido Depresión Insomnio Irritabilidad Cambios ciclo menstrual

Contraindicaciones Posibles:

- Asma bronquial
- Hipertensión
- ✓ Parkinsonismo

Subgrupo Químico	Efectos adversos	Contraindicaciones
Quiiiioo	Más frecuentes	Más significativas
	mas noodomos	mas significativas
Otros agentes contra la ulcera péptica Y el reflujo gastroesofágico Sales de bismuto	Náuseas Vómitos Oscurecimiento de heces Oscurecimiento de lengua Intoxicación aguda: Trastornos digestivos Reacciones cutáneas Estomatitis Cambio color	Insuficiencia renal
	mucosas	Significativas
		;۶
		interacciones
	Davas a wayyy yawaa	Tetraciclinas
	Raros o muy raros Intoxicación crónica: • (encefalopatía)	

Subgrupo Químico

Tetraciclinas

Más frecuentes

Efectos adversos

Contraindicaciones

Náuseas Vómitos Diarrea Sequedad de boca Glositis Tinción de la lengua Estomatitis Disfagia

Menos frecuentes

Úlcera de esófago

Raros o muy raros

Candidiasis oral
Vulvovaginitis
Prurito anal
Colitis pseudomembranosa
Problemas renales
Aumento enzimas hepáticas
Hipersensibilidad
Agranulocitosis
Anemia aplástica
Anemia hemolítica
Eosinofilia
Neutropenia
Trombo peña

Más significativas

Insuficiencia renal
Hipersensibilidad
Lupus eritematoso sistémico
Embarazo
Lactancia
Niños < de 12 años
Fallo hepático
Miastenia gravis

Interacciones Sales de bismuto

Seguridad en embarazo y lactancia

No usar

4 Anexos

DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN DE LA LITERATURA REALIZADA PARA LA ELABORACIÓN DE LA GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA

En una primera etapa las búsquedas fueron restringidas a revisiones sistemáticas, metaanálisis y GPC. Se utilizaron los términos de búsqueda "uninvestigated dyspepsia", "functional dyspepsia", siguientes: dyspepsia", "ulcer dyspepsia", "peptic ulcer", "duodenal ulcer" y "gastric ulcer". Únicamente se seleccionaron estudios correspondientes a pacientes adultos. Las búsquedas se llevaron a cabo en MEDLINE y EMBASE desde 1990 a diciembre del 2002. Se aplicaron los filtros de búsqueda de GPC del Centre for Health Evidence de Canadá y el de revisiones sistemáticas del NHS Centre for Reviews and Dissemination del Reino Unido. Se rastrearon las direcciones de GPC en Internet (Anexo 8), se realizaron búsquedas en publicaciones secundarias (Bandolier, ACP Journal Club, Clinical Evidence, etc.), y en los buscadores de Internet TRIP database y SumSearch. La selección de artículos y materiales a incluir fue realizada por dos personas de manera independiente, y se estudiaron y valoraron las referencias relevantes de los diferentes documentos que aportaron los miembros del grupo de trabajo (artículos, comunicaciones, informes de congresos, etc.).

En una segunda etapa se recuperaron estudios por cada apartado de la guía: dispepsia, dispepsia funcional, dispepsia orgánica, úlcera péptica, descripción de la frecuencia de la dispepsia, estudios sobre valor diagnóstico, etiología, pruebas diagnósticas, tratamiento por tipos y causas concretas de dispepsia. Para cada uno de los apartados se diseñaron aquellas estrategias de búsqueda que permitieran localizar los estudios más convenientes, teniendo en cuenta los estudios observacionales para las intervenciones ligadas a prevalencia, factores de riesgo, diagnóstico y pronóstico. Las búsquedas se llevaron a cabo en MEDLINE, EMBASE y Cochrane Library desde 1990 hasta diciembre del 2002. A continuación se describen las estrategias de búsqueda para cada condición.

Condición: dispepsia

MEDLINE (Pubmed) EMBASE (SilverPlatter)

- 1. dyspepsia[MESH] OR dyspep*[TW] OR peptic ulcer -1. dyspepsia/all subheadings OR dyspep* in ti,ab OR [MESH] OR peptic ulcer[TW] peptic ulcer/all subheadings OR peptic ulcer in ti,ab-
- 2. epigastric pain[TW] AND (heartburn[TW] OR nausea -2. (epigastric pain/all subheadings OR epigastric [TW] OR bloating[TW] OR anorexia[TW] pain in ti,ab) AND (heartburn in ti,ab OR nausea* OR vomiting[TW]) in ti, ab OR bloating in ti,ab OR anorexia in ti-
- 3. epigastric discomfort[TW] AND (heartburn[TW] ab OR vomiting in ti,ab) OR nausea [TW] OR bloating[TW] OR anorexia[TW] -3.- epigastric discomfort in ti,ab AND (heartburn in ti, OR vomiting[TW]) ab OR nausea* in ti,ab OR bloating in ti,ab OR #1 OR #2 OR #3 anorexia in ti,ab OR vomiting in ti,ab) -4. #1 OR #2 OR #3-

Intervención: descripción de la frecuencia

MEDLINE (Pubmed) EMBASE (SilverPlatter)

- cross-sectional studies[MESH] OR prevalence[MESH] 1. explo de epidemiology/ OR incidence[MESH] OR epidemiology[MESH]
- 2. (incidence OR prevalence or morbidity) in ti,ab2. prevalence [TW] OR incidence [TW] OR distribution[TW]

#1 OR #2 OR epidemiolog*[TW] OR frequency[TW] 3-. #1 OR #2

Valor diagnóstico de la dispepsia. Identificación de estudios y de revisiones sistemáticas

MEDLINE (OVID) EMBASE (SilverPlatter)

1. exp predictive value of test/ forecasting"/ all subheadings

2."differential diagnosis"/ all

1. explode "prediction-and -

- 2. odds ratio/ subheadings
- 3. diagnosis differential/ or physical examination/3. explode "physical-examination"/ all subheadings
- 4.((predictiv\$ OR diagno\$) ADJ5 (model\$ OR value\$ 4. #1 OR #2 OR #3 OR scor\$ OR performance))
- 5. ((predict* OR diagnos*) near5 (model* OR value 5. #1 OR #2 OR #3 OR #4 tw.(physical examination OR symptom\$).tw.OR scor* OR performance)) in ti,ab
- 6. (physical examination OR symptoms) in ti, ab 6. retrospective studies/ or exp cohort studies/
- 7. #4 OR #5 OR #6

7. #5 AND #6

8. prospective study/

8. meta-analysis.pt,ti,ab,sh.

9. retrospective study 10. #8 OR #9

9. (meta anal\$ OR metaanal\$).ti,ab,sh.
10. ((methodol\$ OR systematic\$ OR

quantitativ\$) #7 AND #10 adj2 (review\$ OR overview\$

- 11. (medline OR embase OR index medicus).ti,ab.OR survey\$)).ti,ab,sh.
- 12. ((pool\$ OR combined OR combining) adj (data OR trials OR studies OR results)).ti,ab.
- 13. #11 AND #12
- 14. #5 AND #13
- 15. #14 OR #7

Dispepsia: etiología

MEDLINE (OVID). Filtro CASPfew EMBASE (OVID). Filtro CASPfew http://www.phru.org.uk/~casp/caspfew/few/filters/filters.htm

- 1. exp cohort studies/
- 2. exp risk/
- 3. (odds and ratio\$).tw.
- 4. (relative and risk).tw.
- 5. (case and control\$).tw
- 6. OR/1-5
- 7. risk Benefit Analysis/
- 8. risk Factor/
- 9. (odds and ratio\$).tw.
- 10. (relative and risk).tw.
- 11. (case and control\$).tw.
- 12. OR/1-11

- 1. cohort Analysis/
- 2. longitudinal Study/
- 3. prospective Study/
- 4. follow Up/
- 5. risk/
- 6. risk

Dispepsia: pruebas diagnósticas

MEDLINE (OVID). Filtro CASPfew EMBASE (OVID). Filtro CASPfew http://www.phru.org.uk/~casp/caspfew/few/filters/filters.htm

- 1. exp "sensitivity and specificity"/
- 2. sensitivity.tw.
- 3. di.xs.
- 4. du.fs.
- 5. specificity.tw.
- 6. OR/1-5

- 1. "prediction and Forecasting"/
- 2. receiver Operating Characteristic/
- 3. sensitivity.tw.
- 4. di.fs.
- 5. specificity.tw.
- 6. OR/1-5

Dispepsia: tratamiento

MEDLINE. Filtro de la Universidad de Rochester Medical Center EMBASE http://www.urmc.rochester.edu/Miner/Educ/Expertsearch.html

- 1. exp research design/
- 2. exp clinical trials/

- 1. explode controlled study
- 2. meta-anal* OR metaanal* OR meta anal*
- 3. comparative study/ or placebos/ 3. random* in ti,ab
- 4. multicenter study.pt.

4. (blind* OR mask*) in ti,ab 5. placebo/

- 5. clinical trial.pt.
- 6. random\$.ti,ab. 6. placebo in ti,ab
- 7. placebo\$1.ti,ab.

- . 7. OR/1-6
- 8. (clinical adj trial\$1).ti,ab.
- 9. (controlled clinical trial or randomized controlled trial).pt.
- 10. practice guideline.pt.
- 11. feasibility studies/
- 12. clinical protocols/
- 13. (single blind\$ or double blind\$ or triple blind\$3).ti,ab.
- 14. exp treatment outcomes/
- 15. exp epidemiologic research design/
- 16. double blind method/
- 17. OR /1-16

Ш

NIVELES DE EVIDENCIA Y GRADOS DE RECOMENDACIÓN

Para establecer los niveles de evidencia y el grado de recomendación de las diferentes intervenciones evaluadas (Anexo 1), se ha utilizado la metodología basada en la propuesta del Centro de Medicina Basada en la Evidencia de Oxford (Centre for Evidence-Based Medicine).

Su última revisión fue en mayo de 2001, y se puede consultar en: http://minerva.minervation.com/cebm/. En el *Anexo 2* se presenta una adaptación de esta propuesta considerada por el grupo de trabajo del Centro Cochrane Iberoamericano (http://www.cochrane.es). La elección de la propuesta de Oxford se justifica por la necesidad de tener en cuenta no sólo las intervenciones terapéuticas y preventivas, sino también aquéllas ligadas al diagnóstico, pronóstico, factores de riesgo y evaluación económica, todas las cuales quedan tratadas en los diferentes apartados de esta GPC sobre el manejo de la dispepsia. En la mayoría de GPC se opta por señalar unos niveles de evidencia y recomendaciones que sólo tienen en cuenta los estudios sobre intervenciones terapéuticas. Grupos como el Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN, http://www.sign.ac.uk/) han optado por señalar unos niveles de evidencia y recomendaciones basándose en el tipo de estudio (Ensayo Clínico

Aleatorizado [ECA], observacionales de cohortes y/o casos y controles) y la calidad (alta calidad, bien realizados, mal realizados). No obstante, nuestro grupo de trabajo se adaptará en un futuro a las alternativas de clasificación propuestas en el ámbito europeo.

Se establecen 5 niveles de evidencia (de 1 a 5) y 4 grados de recomendación (de A a D). Estos han sido valorados y consensuados por el grupo de autores, con aportaciones a posteriori del grupo de revisores de la guía. El grado de recomendación A, el más alto, el cual es extremadamente recomendable, se El grado de recomendación B, corresponde con estudios de nivel 1. entendiéndolo como una recomendación favorable, se corresponde con estudios de nivel 2 o 3, o extrapolaciones de estudios de nivel 1. El grado de recomendación C, entendiendo como una recomendación favorable pero de forma no conclusiva, se corresponde con estudios de nivel 4 o extrapolaciones de estudios de nivel 2 o 3. El grado de recomendación D, el cual ni recomienda ni desaprueba la intervención que se ha de realizar, se corresponde con estudios de nivel 5 o estudios no concluyentes o inconsistentes de cualquier nivel. Cuando no se encuentra información que permita constatar un nivel de evidencia sobre un aspecto determinado, o se trata de aspectos organizativos o logísticos, la recomendación se establece por consenso del grupo y se marca con el signo √.

Si a la hora de evaluar las evidencias existe la dificultad de aplicar los resultados a nuestro medio se pueden utilizar las "extrapolaciones". Esta técnica supone siempre un descenso de nivel de evidencia, y se puede llevar a cabo cuando el estudio del cual surge la evidencia presenta diferencias clínicamente importantes, pero existe cierta plausibilidad biológica con respecto a nuestro escenario clínico.

Estudios sobre tratamiento, prevención, etiología y complicaciones

Grado de recomendación	Nivel evidencia	Fuente
А	1 a	Revisión sistemática de ensayos clínicos aleatorios, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	1 b	Ensayo clínico aleatorio individual (con intervalos de confianza estrechos)
	1 c	Eficacia demostrada por la práctica clínica y no por la experimentación
В	2 a	Revisión sistemática de estudios de cohortes, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	2 b	Estudio de cohortes individual y ensayos clínicos aleatorios de baja calidad(< 80% de seguimiento)
	2 c	Investigación de resultados en salud, estudios ecológicos
	3 a	Revisión sistemática de estudios de caso-control, con homogeneidad que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	3 b	Estudios de caso-control individuales
С	4	Serie de casos y estudios de cohortes y caso- control de baja calidad
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita

Estudios de historia natural y pronóstico

ESTUDIOS DE	Estudios de historia natural y pronóstico		
Grado de	Nivel	Fuente	
recomendación	evidencia	i dente	
A	1 a	Revisión sistemática de estudios cuyo diseño es de tipo cohortes, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección), reglas de decisión diagnóstica (algoritmos de estimación o escalas que permiten estimar el pronóstico) validadas en diferentes poblaciones	
	1 b	Estudio cuyo diseño es de tipo cohortes con > 80% de seguimiento, reglas de decisión diagnóstica (algoritmos de estimación o escalas que permiten estimar el pronóstico) validadas en una única población	
	1 c	Eficacia demostrada por la práctica clínica y no por la experimentación (series de casos)	
В	2 a	Revisión sistemática de estudios de cohorte retrospectiva o de grupos controles no tratados en un ensayo clínico aleatorio, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)	
	2 b	Estudio de cohorte retrospectiva o seguimiento de controles no tratados en un ensayo clínico aleatorio, reglas de decisión diagnóstica (algoritmos de estimación o escalas que permiten estimar el pronóstico) validadas en muestras separadas	
	2 c	Investigación de resultados en salud	
С	4	Serie de casos y estudios de cohortes de pronóstico de poca calidad	
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita	

Diagnóstico diferencial/estudio de prevalencia de síntomas

Grado de	Nivel de	_ ,
recomendación		Fuente
Α	1 a	Revisión sistemática, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección) de estudios prospectivos de cohortes
	1 b	Estudio de cohortes prospectivo con un seguimiento > 80% y con una duración adecuada para la posible aparición de diagnósticos alternativos
	1 c	Eficacia demostrada por la práctica clínica y no por la experimentación(series de casos)
В	2 a	Revisión sistemática de estudios de nivel 2 o superiores, con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	2 b	Estudio de cohortes retrospectivo o de baja calidad (< 80% de seguimiento)
	2 c	Estudios ecológicos
	3 a	Revisión sistemática de estudios de nivel 3b o superiores, con homogeneidad(que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	3 b	Estudio de cohortes con pacientes no consecutivos o con una población muy reducida
С	4	Series de casos o estándares de referencia no aplicados
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita

Diagnóstico

Diagnostico		
Grado de recomendación	Nivel de evidencia	Fuente
А	1 a	Revisión sistemática de estudios diagnósticos de nivel 1 (alta calidad), con homogeneidad que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección), reglas de decisión diagnóstica con estudios 1 b de diferentes centros clínicos
	1 b	Estudios de cohortes que validen la calidad de un test específico, con unos buenos estándares de referencia (independientes del test) o a partir de algoritmos de categorización del diagnóstico (reglas de decisión diagnóstica) estudiados en un solo centro
	1 c	Pruebas diagnósticas con especificidad tan alta que un resultado positivo confirma el diagnóstico y con sensibilidad tan alta que un resultado negativo descarta el diagnóstico
В	2 a	Revisión sistemática de estudios diagnósticos de nivel 2 (mediana calidad) con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	2 b	Estudios exploratorios que, por ejemplo, a través de una regresión logística, determinen qué factores son significativos con unos buenos estándares de referencia (independientes del test), algoritmos de categorización del diagnóstico (reglas de decisión diagnóstica) derivados o validados en muestras separadas o bases de datos
	3 a	Revisión sistemática de estudios diagnósticos de nivel 3 b o superiores (mediana calidad) con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	3 b	Estudio con pacientes no consecutivos, sin estándares de referencia aplicados de manera consistente
С	4	Estudio de casos y controles de baja calidad o sin un estándar independiente
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita

Análisis económico y análisis de decisiones

Grado de	Nivel de	
recomendación		Fuente
A	1 a	Revisión sistemática de estudios económicos de nivel 1 (alta calidad), con homogeneidad, o sea, que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección
	1 b	Análisis basados en los costes clínicos o en sus alternativas, revisiones sistemáticas de la evidencia, e inclusión de análisis de sensibilidad
	1 c	Análisis en términos absolutos de riesgos y beneficios clínicos: claramente tan buenas o mejores, pero más baratas, claramente tan malas o peores, pero más caras
	2 a	Revisión sistemática de estudios económicos de nivel 2 (mediana calidad) con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	2 b	Análisis basados en los costes clínicos o en sus alternativas, revisiones sistemáticas con evidencia limitada, estudios individuales, e inclusión de análisis de sensibilidad
В	2 c	Investigación de resultados en salud
	3 a	Revisión sistemática de estudios económicos de nivel 3 b o superiores(mediana calidad) con homogeneidad (que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección)
	3 b	Análisis sin medidas de coste precisas, pero incluyendo un análisis de sensibilidad que incorpora variaciones clínicamente sensibles en las variables importantes
С	4	Análisis que no incluye análisis de la sensibilidad
D	5	Opinión de expertos sin valoración crítica explícita

DEFINICIONES DE ENTIDADES Y TÉRMINOS RELACIONADOS CON LA DISPEPSIA

DEFINICIONES DE LOS SÍNTOMAS DE DISPEPSIA:

- Dolor centrado en el abdomen superior. Dolor referido como una sensación subjetiva y desagradable. Otros síntomas que pueden ser realmente molestos son interpretados por el paciente como dolor. Mediante la entrevista clínica al paciente, el dolor debe de diferenciarse de las molestias.
- Molestias centradas en el abdomen superior. Sensación subjetiva, desagradable o sensación no interpretada por el paciente como dolor, y que cuando se valora de forma completa puede incluir cualquiera de los síntomas que se definen a continuación:
- Saciedad temprana. Sensación de que el estómago se llena pronto después de empezar a comer, de manera desproporcionada con la cantidad de comida ingerida e impidiendo al paciente terminar de comer.
- Plenitud. Sensación desagradable de persistencia de comida en el estómago; esto puede ocurrir o no asociado a la digestión (digestión lenta).
- Distensión del abdomen superior. Sensación de peso localizado en la parte superior del abdomen; debería ser diferenciado de la distensión abdominal visible.
- Náusea. Repugnancia o sensación de mareo; sensación de ganas de vomitar.

CLASIFICACIÓN DE LA DISPEPSIA DESDE UN PUNTO DE VISTA ETIOLÓGICO

- 1. Pacientes a los que se les ha identificado la causa de sus síntomas. Ejemplos:
 - úlcera péptica, reflujo gastroesofágico con o sin esofagitis, cáncer de esófago y de estómago y determinadas afecciones biliares, pancreáticas o de origen farmacológico.
- Pacientes a los que se les ha identificado una anormalidad fisiopatológica o microbiológica de incierta relevancia clínica. Ejemplos: gastritis producida por el H. pylori, duodenitis confirmada por histología, hipersensibilidad visceral, dismotilidad gastrointestinal.
- 3. Pacientes en los cuales no se ha identificado ninguna explicación para sus síntomas.

DISPEPSIA FUNCIONAL1

Teniendo en cuenta los acuerdos de Roma II, para clasificar una dispepsia funcional se han de cumplir los siguientes supuestos:

- Síntomas presentes, durante un mínimo de 12 semanas de duración (sin necesidad de ser consecutivas) durante los 12 últimos meses.
- Dolor o molestias abdominales localizados en la línea media del abdomen superior de forma persistente o recurrente.
- Ausencia de enfermedad orgánica (descartada por endoscopia) que pueda explicar los síntomas.

En la dispepsia funcional, los síntomas no mejoran con la defecación ni se asocian a los cambios de la frecuencia y/o consistencia de las deposiciones (lo que la diferencia del SII).

SUBGRUPOS DE DISPEPSIA SEGÚN EL PREDOMINIO DE LOS SÍNTOMAS1

- 1. Dispepsia tipo ulceroso. Cuando el síntoma predominante es el dolor localizado en la parte central del abdomen superior, de aparición posprandial y con cierta tendencia a mejorar con la ingesta o con antiácidos.
- 2. Dispepsia tipo dismotilidad. Cuando el síntoma principal es la molestia localizada en la parte central del abdomen superior y ésta se acompaña de plenitud, distensión, saciedad temprana o nauseas.
- 3. Dispepsia inespecífica. Cuando no se cumplen los criterios de la dispepsia funcional tipo ulceroso o dismotilidad.

SÍNDROMES SUPERPUESTOS¹

- Reflujo. Cuando los pacientes presentan síntomas de reflujo (pirosis y/o regurgitación) como síntoma principal, por definición se excluyen del grupo de pacientes con dispepsia y en general se consideran pacientes con ERGE. Los pacientes con dispepsia funcional, a menudo, presentan pirosis y/o regurgitación, pero no como síntoma predominante.
- Síndrome del intestino irritable. Los pacientes con dispepsia pueden presentar también síntomas compatibles con el SII. A pesar de esta superposición de síntomas, en la mayoría de pacientes con dispepsia funcional, si se aplica la definición de forma estricta, los síntomas intestinales son poco significativos.

PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN DEL HELICOBACTER PYLORI

4.1. MÉTODOS INVASIVOS

4.1.1. El test rápido de la ureasa.

La introducción de la biopsia en un medio rico en urea permite detectar la presencia de la enzima ureasa en la muestra. Es el método de elección entre los métodos invasivos, y presenta una sensibilidad y especificidad altas (sensibilidad del 92-97 % y especificidad del 90-95 %) ¹⁵⁵. En el caso de una úlcera sangrante, la precisión de la prueba disminuye, por lo que en ese caso estaría indicado un método no invasivo. Si se usa para comprobar la erradicación, es aconsejable complementarlo con un estudio histológico.

4.1.2. Histología

Presenta una sensibilidad y especificidad elevadas, pero dependen en parte del número y localización de las biopsias y de la experiencia del patólogo.

4.1.3. Cultivo

Presenta una sensibilidad variable, y es un método laborioso, por lo que no se utiliza de forma rutinaria. Su principal utilidad radica en el estudio de las resistencias bacterianas ante un fracaso terapéutico inicial¹⁵⁶.

4.2. MÉTODOS NO INVASIVOS

4.2.1. Prueba del aliento

La prueba del aliento urea C13 es el test diagnóstico de referencia en este grupo de métodos no invasivos. El paciente en ayunas ingiere una cápsula que contiene pequeñas cantidades de urea marcada con carbono. Esta urea es metabolizada por la enzima ureasa que contiene la bacteria, desprendiéndose el carbono marcado junto el CO2 de la respiración. El paciente respira en un recipiente, siendo el resultado positivo cuando el nivel de CO2 marcado excede de un determinado dintel entre el resultado y la pos ingesta. Esta prueba presenta una sensibilidad y una especificidad constante por encima del 95 %¹⁵⁷, y se considera la prueba de elección de los métodos no invasivos.

4.2.2. Pruebas serológicas

La serología detecta la presencia de IgG en sangre venosa en respuesta a la infección por el *H. pylori*. Tres revisiones sistemáticas sobre los diversos tipos de tests ELISA encontraron valores que oscilan en torno a una sensibilidad alta (85-92 %) y una especificidad más baja (79-89,5 %) ^{157,159}. Estas diferencias se explican porque este test presenta variaciones importantes entre las distintas marcas¹⁶⁰ y para ANEXOS⁷¹ que sean útiles han de estar validados en el medio en que se han de aplicar^{158, 159}.

Así mismo, existen los denominados tests de serología rápida, que pueden realizarse en la propia consulta. Estos tests, obtenidos a partir de una muestra de sangre capilar, a pesar de su comodidad, han mostrado valores inferiores de sensibilidad y especificidad 157, 161, 162 que el resto de pruebas disponibles, por lo que su utilización actualmente no está justificada.

4.2.3. Antígenos en heces

Recientemente se ha introducido la posibilidad de detectar el antígeno en las heces del paciente. Esta prueba presenta una elevada sensibilidad y especificidad (> 90 %) para el diagnóstico de esta infección ¹⁶³. Una GPC ya la recomienda, junto a la prueba del aliento, como prueba de primera elección en el diagnóstico inicial de la infección por *H. pylori*⁶⁷. No obstante, esta prueba no está por el momento disponible de forma generalizada en nuestro entorno.

4.2.4. Otros métodos no invasivos

Los escasos datos sobre la detección de IgG específicas en orina y saliva muestran que ésta presenta una buena aceptación por parte del paciente, aunque los resultados por el momento son contradictorios ¹⁶¹. Actualmente no es una prueba accesible en nuestro medio.

SIGNIFICADO CLÍNICO DE LOS HALLAZGOS DE LA ENDOSCOPIA DIFERENTES A LA ÚLCERA PÉPTICA Y A LOS TUMORES EN PACIENTES CON DISPEPSIA

EROSIONES DUODENALES

Las erosiones en el duodeno (duodenitis erosiva) deben considerarse equivalentes a un diagnóstico de úlcera duodenal 206 . En pacientes con úlcera duodenal y secreción gástrica incrementada, la presencia de erosiones duodenales puede observarse durante un cierto tiempo tras la erradicación del $H.\ pylori^{207}$.

ERITEMA, HIPEREMIA, SIGNOS INFLAMATORIOS EN ESTÓMAGO O DUODENO

La visualización de lesiones endoscópicas en el estómago o en el duodeno, descritas como hiperemia, eritema o "signos inflamatorios" (gastritis o duodenitis no erosiva) adolece de concordancia interobservador²⁰⁸. Estos hallazgos deben considerarse inespecíficos, y su presencia no tiene valor diagnóstico ni pronóstico. Por tanto, en un paciente dispéptico en el que la endoscopia revele únicamente estos hallazgos, esta exploración debe considerarse como negativa, y el paciente debe ser catalogado en el grupo de dispepsia funcional. La erradicación del *H. pylori* en los pacientes dispépticos con estos hallazgos endoscópicos no se acompaña de mejora de los síntomas en la mayor parte de los casos²⁰⁹.

EROSIONES GÁSTRICAS

Las erosiones gástricas pueden hallarse preferentemente asociadas al consumo de AINE, infección por *H. pylori* y también en menor medida enfermedades como enfermedad de Crohn, gastroenteritis eosinofílica, linfoma, sarcoidosis, infección por citomegalovirus, etc. No obstante, en un pequeño porcentaje de personas se detectan erosiones en ausencia de cualquiera de los factores antes mencionados²¹⁰.

La relación exacta entre infección por *H. pylori* y presencia de erosiones gástricas es incierta²¹¹. Además, no disponemos de estudios concluyentes que apoyen la eficacia de la erradicación del *H. Pylori* en pacientes con erosiones gástricas para mejorar los síntomas dispépticos. Tampoco parece que la presencia de erosiones en el estómago sea un marcador pronóstico del desarrollo de úlcera gástrica en el futuro²¹².

Por todo ello, en pacientes dispépticos con infección por *H. pylori*, y en los cuales la endoscopia revela erosiones gástricas, debería hacerse una anamnesis dirigida principalmente a detectar consumo de AINE.

En los pacientes en los que no existe ninguna de las anteriores condiciones y están infectados por *H. pylori*, el beneficio de la erradicación de la bacteria es cuando menos incierto. Sin embargo, no se puede descartar alguna utilidad de la erradicación en estos casos, ya sea disminuyendo los síntomas en un pequeño porcentaje de pacientes dispépticos o revirtiendo un síndrome de anemia crónica en pacientes en los que se han descartado otras causas de anemia²¹³.

HERNIA DE HIATO

Una hernia de hiato es la situación que se produce cuando una parte del estómago se introduce en la cavidad del tórax a través del hiato del diafragma. En la mayoría de casos no ofrece síntomas, pero puede manifestarse con molestias torácicas o propiciar síntomas de reflujo. El hallazgo de una hernia de hiato en la endoscopia no justifica los síntomas de una dispepsia.

VI

FACTORES FACILITADORES Y BARRERAS POTENCIALES PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA

Para la óptima diseminación e implantación de esta guía del manejo del paciente con dispepsia es importante que las distintas comunidades autónomas, provincias, áreas y centros de salud valoren las implicaciones de sus recomendaciones en su práctica clínica y la difundan entre sus profesionales.

Es tarea de las autoridades competentes el que sus profesionales tengan acceso y conozcan de su existencia. Igualmente, dependiendo de las circunstancias locales, es importante valorar la necesidad de cambios en los diferentes aspectos del manejo de la dispepsia en su entorno (acceso a pruebas diagnósticas, tiempo de espera para acceder a una endoscopia, etc.).

FACTORES FACILITADORES

- Demanda por parte de los profesionales sanitarios de herramientas que disminuyan la incertidumbre de la práctica clínica.
- Búsqueda y necesidad actual de tratamientos y estrategias diagnósticas coste-efectivos.
- Demanda creciente por parte de los profesionales sanitarios y de los consumidores de información basada en la evidencia científica.
- Inquietud de los médicos de AP de poder llevar a cabo una atención sanitaria integral, disminuyendo el número de derivaciones innecesarias y proporcionándole un sentimiento de mayor competencia.

BARRERAS POTENCIALES

- Dificultades locales para tener acceso a ciertas pruebas diagnósticas (endoscopia, prueba del aliento con C13).
- Falta de interés o ausencia de motivación.
- Falta de coordinación y comunicación entre niveles asistenciales (AP y AE).
- Rechazo o falta de aceptación de la GPC por parte de los profesionales.
- Informaciones contradictorias sobre la práctica clínica por parte de los profesionales.
- Dificultades económicas para su diseminación e implantación.
- Dificultades en el ámbito de las instituciones para llevar a cabo su diseminación e implantación.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN FUTURA DISPEPSIA

- Validación de las escalas de puntuación de signos y síntomas en diferentes entornos.
- Valores predictivos de los signos y síntomas que forman el síndrome dispéptico para el diagnóstico de dispepsia orgánica y dispepsia funcional en el ámbito de AP.
- Estudiar el impacto del punto de corte de la edad en el manejo del paciente con dispepsia no investigada y sin signos y síntomas de alarma.
- Estudiar en AP las diferencias entre el manejo mediante tratamiento empírico con antisecretores y la investigación de la infección del *H. pylori* y su erradicación (ECA multicéntrico con un seguimiento a largo plazo).
- Valorar la efectividad de las intervenciones sobre los estilos de vida y factores de riesgo en la dispepsia no investigada.
- ¿Cómo se puede estimar a priori qué pacientes mejorarán con el tratamiento con antisecretores, procinéticos y con la erradicación del *H. pylori?*
- ECA que valoren la eficacia de los procinéticos en la dispepsia no investigada.
- Estudios de coste-efectividad de las diferentes estrategias e intervenciones.

DISPEPSIA FUNCIONAL

- Valores predictivos de los síntomas que forman el síndrome dispéptico para el diagnóstico de dispepsia funcional, en el ámbito de AP.
- ECA que comparen los anti-H2, los IBP y diferentes procinéticos.
- Evaluación del rendimiento terapéutico de las intervenciones psicosociales y de los fármacos antidepresivos.
- ECA que comparen el tratamiento farmacológico frente a psicoterapia.
- ECA que comparen distintos antidepresivos: tricíclicos frente a inhibidores de la recaptación de serotonina.
- Investigar qué subgrupo de pacientes se podría beneficiar de la erradicación del *H. pylori*.

ÚLCERA PÉPTICA

- Valores predictivos de los síntomas que forman el síndrome dispéptico para el diagnóstico de enfermedad ulcerosa en el ámbito de AP.
- Investigar nuevos tratamientos erradicadores (tanto de primera línea como de rescate) más efectivos, con menos resistencias bacterianas, más sencillos y mejor tolerados.
- Estudio multicéntrico para evaluar la evolución del *H. pylori* como factor etiológico en la úlcera péptica.

VIII INFORMACIÓN PARA PACIENTES

¿QUÉ ES LA DISPEPSIA?

El término dispepsia se refiere a las molestias y/o dolor localizados en la parte alta del abdomen (figura). Estas molestias pueden acompañarse, con más o menos frecuencia e intensidad, de náuseas, hinchazón abdominal, acidez, digestión pesada, eructos, regurgitaciones (regreso de la comida desde el estómago a la boca) y vómitos. Algunas personas sólo se quejan de dolor y otras de hinchazón, acidez o de náuseas, mientras que otras presentan indigestión, pero en general todas presentan cierto dolor en esta zona del abdomen.

Esófago

Diafragma

Duodeno

Estómago

Esfínter esofágico inferior

¿A QUÉ SE DEBE LA DISPEPSIA?

La dispepsia puede deberse a motivos muy diferentes. Algunas veces los síntomas se producen después de una comida excesiva o muy condimentada, otras por consumir café, alcohol y/o tabaco, y en otras por tomar ciertos medicamentos que lesionan la mucosa gástrica, como el ácido acetilsalicílico o los antiinflamatorios. En ocasiones, la dispepsia se produce cuando existen algunos problemas psicológicos (estrés, ansiedad, depresión, etc.).

Algunas personas con dispepsia pueden tener una herida o erosión (úlcera) en el estómago o en el duodeno. Las úlceras mayoritariamente se producen debido a una bacteria que se llama *Helicobacter pylori*.

Algunas veces, aunque afortunadamente muy pocas, la causa de estas molestias es un cáncer. Cuando estas molestias van acompañadas de pérdida de peso no intencionada, dolor al tragar los alimentos, sangrado o anemia, se ha de pensar en esta posibilidad.

No obstante, en la mayoría de las personas con dispepsia no se encuentra una causa clara que explique el porqué de estas molestias, y entonces se le llama dispepsia funcional o sin causa aparente.

¿QUÉ SE DEBE HACER SI TENGO ESTAS MOLESTIAS Y/O DOLOR?

Si las molestias no se producen muy a menudo y son poco importantes, en principio no tiene por qué ser un motivo de preocupación. La mayoría de las veces estas molestias desaparecerán solas, o con un cambio en los hábitos alimentarios y/o en el estilo de vida (comer con moderación, abstinencia de alcohol, dejar de fumar, etc.), o tomando algún medicamento para que disminuya la acidez del estómago (antiácidos). Cuando las molestias no desaparecen o éstas se producen de manera frecuente, es mejor consultar a su médico.

¿TENDRÉ QUE REALIZARME ALGUNA PRUEBA?

La mayoría de las veces su médico considerará que no es necesario realizar ninguna prueba. No obstante, si existe la sospecha de que usted pueda tener una úlcera, su médico le recomendará hacerse una endoscopia. Si usted presenta síntomas como: pérdida de peso, vómitos persistentes, señales de sangrado o anemia, dolor al tragar los alimentos o dolor de estómago intenso y persistente, es necesario realizar una endoscopia sin demora. Si usted es una persona > 55 años también se recomienda llevar a cabo una endoscopia ante cualquier síntoma persistente atribuible al tracto digestivo superior.

¿QUÉ ES UNA ENDOSCOPIA?

La endoscopia es una prueba que se realiza mediante un endoscopio. Este aparato es un tubo delgado que, conectado a una cámara, permite transmitir luz y visualizar imágenes a su través. Antes de realizar la endoscopia, y en algunos casos si es necesario para que ésta sea menos molesta, el médico podrá administrarle alguna medicación sedante y luego le introducirá suavemente el tubo a través de la boca, bajando por la garganta hasta el estómago y el comienzo del intestino (duodeno). Esto permite ver con todo detalle si existe alguna úlcera u otros problemas que puedan justificar los síntomas, permitiendo tomar fotos o sacar muestras de tejido de forma no dolorosa para su examen bajo el microscopio.

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA EL HELICOBACTER PYLORI?

Para saber si padecemos la infección por el *H. pylori*, nuestro médico puede hacerlo mediante diferentes pruebas: análisis de sangre, prueba del aliento con C13 o examinando una muestra de tejido en el caso en que sea necesario una endoscopia.

La más habitual es la prueba del aliento con C13. Ésta consiste en beber un líquido que contiene una sustancia (urea) marcada con un isótopo no radioactivo. Si hay infección por el *H. pylori* se produce una reacción química que se puede detectar analizando el aire que expulsamos al respirar.

¿QUÉ TRATAMIENTO HE DE REALIZAR?

El tratamiento de la dispepsia depende de cuál sea su causa. Muchos de los pacientes con dispepsia pueden mejorar simplemente si modifican sus hábitos alimentarios (si se evitan aquellos alimentos que les causan molestias) y el estilo de vida (p. ej., si se deja de fumar), o si suprimen la toma de ciertos medicamentos nocivos para el estómago (ácido acetilsalicílico, antiinflamatorios, etc.).

Tras realizar la endoscopia, la mayor parte de los pacientes son catalogados de dispepsia funcional, esto es, sin causa aparente, por lo que se suele indicar el tratamiento más adecuado a sus síntomas. Este tratamiento podrá incluir fármacos que actúan disminuyendo la acidez del estómago (antisecretores) y fármacos que aceleran la digestión (procinéticos). En el tratamiento de la dispepsia sin causa aparente se recomienda evitar el estrés y pueden ser de utilidad las terapias de apoyo psicológico.

La úlcera por *H. pylori* se trata habitualmente con fármacos para eliminar esta bacteria, reducir el ácido del estómago y proteger la capa que lo recubre. Para eliminar el *H. pylori* se utilizan diversas combinaciones de tratamientos cuya duración suele ser de 7 días. La más efectiva y simple es la denominada terapia triple, con dos antibióticos y un supresor del ácido. Es muy importante tomar la medicación de la forma y durante los días que su médico le indique, evitando saltarse tomas, para no reducir la eficacia de ésta ni generar resistencias del germen al antibiótico.

IX

ABREVIATURAS (ACRÓNIMOS)

AAS: ácido acetilsalicílico.

AP: atención primaria.

AE: atención especializada.

Anti-H2: antagonistas de los receptores H2.

C13: carbono 13.

GPC: guía de práctica clínica.

ECA: ensayo clínico aleatorizado.

EMBASE: base de datos bibliográfica de Excepta Médica que cubre la

literatura internacional, sobre todo de ámbito europeo, en el campo

de la medicina y la farmacología.

ERGE: enfermedad por reflujo gastroesofágico.

IBP: inhibidores de la bomba de protones.

IC: intervalo de confianza.

IgG: inmunoglobulinas tipo G.

MEDLINE: base de datos bibliográfica de la National Library of Medicine que

contiene la información del Index Medicus.

RCB: ranitidina-citrato de bismuto.

SII: síndrome del intestino irritable.

VPN: valor predictivo negativo.

VPP: valor predictivo positivo.

DIRECCIONES DE INTERÉS EN INTERNET REVISIONES SISTEMÁTICAS

- Abstracts de Revisiones Cochrane http:// www.updatesoftware.com/cochrane/abstract.htm
- NHS Centre for Reviews and Dissemination University of York http://www.york.ac.uk/inst/crd/
- Centro Cochrane Iberoamericano http://www.cochrane.es/Castellano/
- MEDLINE PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed
 REVISTAS, REVISIONES SECUNDARIAS Y BASES DE DATOS
- MEDLINE-Pubmed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed
- Revistas médicas a texto completo http://freemedicaljournals.com/
- ACP Journal Club. American College of Physicians-American Society of Internal Medicine http://www.acpjc.org/
- Bandolier NHS del Reino Unido en la región de Anglia Oxford http://www.jr2.ox.ac.uk:80/Bandolier
- Bandolier (versión española) http://infodoctor.org/bandolera
- Clinical Evidence. BMJ Publishing Group y el American College of Physicians http://www.clinicalevidence.com/
- CASP-Critical Appraisal Skills Programme http:// www.phru.org.uk/~casp
- CASPe. Programa de habilidades en lectura crítica-España http://www.redcaspe.org
 - AGENCIAS DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍA
- Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Salud Carlos III http://www.isciii.es/aets/
- Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía http://www.csalud.junta-andalucia.es/orgdep/AETSA/ default.htm
- Agència d'Avaluació de Tecnologia Médica de Catalunya http://www.aatm.es/
- Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del País Vasco (Osteba) http://www.euskadi.net/sanidad/
- Canadian Coordinating Office for Health Technology Assessment http://www.ccohta.ca/
- Agency for Healthcare Research and Quality http://www.ahrg.gov/
- New Zealand Health Technology Assessment http://nzhta.chmeds.ac.nz/
 Guías de Práctica CLÍNICA
- AHRQ B Clinical Practice Guidelines Online. Agency for Healthcare Research and Quality
 - http://www.ahcpr.gov/clinic/cpgonline.htm
- Alberta Clinical Practice Guidelines Program http://www.albertadoctors.org/resources/quidelines.html
- American Medical Directors Association http://www.amda.com/info/cpg
- Canadian Medial Association. CMA Infobase http://www.cma.ca/cpgs/

- CDC Prevention Guidelines Database http://aepo-xdvwww.
 epo.cdc.gov/wonder/PrevGuid/prevguid.shtml
- Clinical Practice Guidelines de la AHCPR (National Libray of Medicine) http://text.nlm.nih.gov/
- Clinical guidelines published by the Medical Journal of Australia http://www.mja.com.au/public/guides/guides.html
- German National Clearinghouse http://www.leitlinien.de/
- Inventory of International Cancer Clinical Practice Guidelines http://hiru.mcmaster.ca/ccopgi/inventory.html
- Primary Care Clinical Practice Guidelines http://medicine.ucsf.edu/resources/guidelines/
- Primary Care Internet Guide http://www.uib.no/isf/guide/misc.htm
- National Guideline Clearinghouse. Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ) http://www.guidelines.gov/index.asp
- National Institute for Clinical Excellence (NICE) http://www.nice.org.uk/nice-web
- New Zealand Guidelines http://www.nzgg.org.nz/
- Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) http://www.sign.ac.uk/ _ INFORMACIÓN PARA PACIENTES
- Consejos para pacientes con úlcera péptica (Fisterra) (en español) http://www.fisterra.com/material/consejos/ulcus peptico.htm
- Atención al paciente: H. pylori y úlcera péptica (en español) www.aegastro.es/Info Paciente/HP y UP.htm
- Family Doctor American Family Physician (AAFP) (en inglés) http://familydoctor.org/handouts/474.html
- MEDLINE plus (en inglés y en español) http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/
- Conferencias de Consenso: Tratamiento erradicador del H. Pylori http://www.aegastro.es

XI REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

© Manejo del paciente con dispepsia. Guía de Práctica Clínica Barcelona, febrero del 2003

Guía de práctica clínica. Barcelona: Asociación Española de Gastroenterología, Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria y Centro Cochrane Iberoamericano; 2003. Programa de Elaboración de Guías de Práctica Clínica en Enfermedades Digestivas, desde la Atención Primaria a la Especializada: 3

- 1. Talley NJ, Stanghellini V, Heading RC, Koch KL, Malagelada JR, Tytgat GN. Functional gastroduodenal disorders. Gut 1999; 45 (Supl. 2): 37-42.
- 2. Institute for Clinical Systems Improvement. Health Care Guideline: Dyspepsia. Institute for Clinical Systems Improvement, 2002. http://www.icsi.org/guide/Dyspep.pdf
- 3. Aymerich M, Baena JM, Boix C, Carrillo R, Madrilejos R, Mascort JJ et al. Direcció clínica en l'atenció primària. Dispepsia H. pylori. Guies de prática clínica i material docent. http://www.gencat.net/ics/professionals/quies/dispepsia/dispepsia.htm
- 4. Agreus L. Natural history of dyspepsia. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 2-9.
- 5. Grupo de trabajo de la guía de práctica clínica sobre ERGE. Manejo del paciente con enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE). Guía de práctica clínica. Barcelona: Asociación Española de Gastroenterología, Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria y Centro Cochrane Iberoamericano; 2001. Programa de Elaboración de Guías de Práctica Clínica en Enfermedades Digestivas, desde la Atención Primaria a la Especializada: 1. http://www.guiasgastro.net
- Veldhuyzen van Zanten SJO, Flook N, Chiba N, Armstrong D, Barkun A, Bradette M et al, for the Canadian Dyspepsia Working Group. An evidence-based approach to the management of uninvestigated dyspepsia in the era of Helicobacter pylori. CMAJ 2000; 162 (Supl. 12): 3-23.
- 7. Kellow JE. Organic causes of dyspepsia, and discriminating functional from organic dyspepsia. Best Pract Res Clin Gastroenterol 2001; 15: 477-487.
- 8. Heading RC. Prevalence of upper gastrointestinal symptoms in the general population: a systematic review. Scand J Gastroenterol Suppl 1999; 231: 3-8.
- SBU The Swedish Council on Technology Assessment in Health Care. Stomach pain - evidence-based methods in the diagnosis and treatment of dyspepsia. Stockholm, 2000.
- Stanghellini V. Three-month prevalence rates of gastrointestinal symptoms and the influence of demographic factors: results from the Domestic/International Gastroenterology Surveillance Study (DIGEST). Scand J Gastroenterol Suppl 1999; 231: 20-28.

- Caballero Plasencia AM, Sofos Kontoyannis S, Martín Ruiz JL, Valenzuela Barranco M. La prevalencia de la dispepsia en España. Med Clin (Barc) 1994; 103: 717.
- 12. Schwartz MD. Dyspepsia, peptic ulcer disease, and esophageal reflux disease. West J Med 2002; 176: 98-103.
- 13. Turabian JL, Gutiérrez V. Variaciones en la frecuencia de las enfermedades crónicas y los factores de riesgo en atención primaria: 1985-1995. Aten Primaria 1996; 18: 65-69.
- 14. Talley NJ. Dyspepsia: management guidelines for the millennium. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 72-78.
- 15. Bazaldua OV, Schneider FD. Evaluation and management of dyspepsia. Am Fam Physician 1999; 60: 1.773-1.788.
- Haycox A, Einarson T, Eggleston A. The health economic impact of upper gastrointestinal symptoms in the general population: results from the Domestic/International Gastroenterology Surveillance Study (DIGEST). Scand J Gastroenterol Suppl 1999; 231: 38-47.
- 17. Talley NJ, Silverstein MD, Agreus L, Nyren O, Sonnenberg A, Holtmann G. AGA technical review: evaluation of dyspepsia. American Gastroenterological Association. Gastroenterology 1998; 114: 582-595.
- 18. Fisher RS, Parkman HP. Management of non ulcer dyspepsia. N Engl J Med 1998: 339: 1.376-1.381.
- 19. Barenys M, Abad A, Pons JM, Moreno V, Rota R, Granados A et al. Scoring system has better discriminative value than Helicobacter pylori testing in patients with dyspepsia in a setting with high prevalence of infection. Eur J Gastroenterol Hepatol 2000; 12: 1.275-1.282.
- Ferlay J, Bray F, Pisani P, Parkin DM. GLOBOCAN 2000: cancer incidence, mortality and prevalence worldwide, Version 1.0.IARC Cancer Base n.º 5. Lyon, IARC Press, 2001. Limited version available from: http://www-dep.iarc.fr/globocan/globocan.htm. Last updated on 03/02/2001.
- 21. Moayyedi P, Mason J. Clinical and economic consequences of dyspepsia in the community. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 10-12
- Ruiz M, Vilasante F, León F, González-Lara V, González C, Crespo M et al. Cuestionario sobre calidad de vida asociada a dispepsia. Adaptación española y validación del cuestionario Dyspepsia Related Health Scale. Med Clin (Barc) 2001; 117: 567-573.
- 23. Enck P, Dubois D, Marquis P. Quality of life in patients with upper gastrointestinal symptoms: results from the Domestic/International Gastroenterology Surveillance Study (DIGEST). Scand J Gastroenterol Suppl 1999; 231: 48-54.
- 24. Olden KW. Are psychosocial factors of aetiological importance in functional dyspepsia? Baillieres Clin Gastroenterol 1998; 12: 557-571.
- 25. Olden KW, Drossman DA. Psychologic and psychiatric aspects of gastrointestinal disease. Med Clin North Am 2000; 84: 1.313-1.327.

- Kay L, Jorgensen T. Epidemiology of upper dyspepsia in random population. Prevalence, incidence, natural history and risk factors. Scan J Gastroenterol 1994; 29: 1-7.
- 27. Yuyuan LI, Yuqiang NIE, Weihong SHA, Hua SU. The link between social psychosocial and functional dyspepsia: An epidemiological study. Chin Med J 2002; 115: 1.082-1.084.
- Stanghellini V. Relationship between upper gastrointestinal symptoms and lifestyle, psychosocial factors and comorbidity in the general population: results from the Domestic/International Gastroenterology Surveillance Study (DIGEST). Scand J Gastroenterol Suppl 1999; 231: 29-37.
- 29. Pantoflickova D, Blum AL, Koelz HR. Helicobacter pylori and functional dyspepsia: a real causal link? Bailleres Clin Gastroenterol 1998; 12: 503-532.
- 30. Danesh J, Lawrence M, Murphy M, Roberts S, Collins R. Systematic review of the epidemiological evidence on Helicobacter pylori infection and nonulcer or uninvestigated dyspepsia. Arch Intern Med 2000; 160: 1.192-1.198.
- 31. Bazzoli F, De Luca L, Pozzato P, Zagari RM, Fossi S, Ricciardiello L et al. Helicobacter pylori and functional dyspepsia: review of previous studies and commentary on new data. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 33-35.
- 32. Elta GH, Behler EM, Colturi TJ. Comparison of coffee intake and coffee-induced symptoms in patients with duodenal ulcer, nonulcer dyspepsia, and normal controls. Am J Gastroenterol 1990; 85: 1.339-1.342.
- 33. Nandurkar S, Talley NJ, Xia H, Mitchell H., Hazel S, Jones M. Dyspepsia in the community is linked to smoking and aspirin use but not to Helicobacter pylori infection. Arch Intern Med 1998; 158: 1.427-1.433.
- 34. Woodward M, Morrison CE, McColl Ke. The prevalence of dyspepsia and use of antisecretory medication in North Glasgow: role of Helicobacter pylori vs. lifestyle factors. Aliment Pharmacology 1999; 13: 1.505-1.509.
- 35. Biter P, Howell S, Lemon M, Young LJ, Jones MP, Talley NJ. Low socioeconomic class is a risk factor for upper and lower gastrointestinal symptoms: a population based study in 15000 Australian adults. Gut 2001; 49: 66-67.
- 36. Talley NJ, Weaver AL, Zinsmeister AR. Smoking, alcohol, and nonsteroidal antiinflammatory drugs in outpatients with functional dyspepsia and among dyspepsia subgroups. Am J Gastroenterol 1994; 89: 524-528.
- 37. Talley NJ, McNeilD. Piper DW. Environmental factors and chronic unexplained dyspepsia. Association with acetaminophen but not other analgesics, alcohol, coffee, tea, or smoking. Dig Dis Sci 1988; 33: 641-648.

- 38. Kurata JH, Nogawa AN. Meta-analysis of risk factors for peptic ulcer. Nonsteroidal antiinflammatory drugs, Helicobacter pylori, and smoking. J Clin Gastroenterol 1997; 24: 2-17. 39. Huang JQ, Sridhar S, Hunt RH. Role of Helicobacter pylori infection and non-steroidal anti-inflammatory drugs in peptic-ulcer disease: a meta-analysis. Lancet 2002; 359: 14-22.
- Chan FK, To KF, Wu JC, Yung MY, Leung WK, Kwok T et al. Eradication of Helicobacter pylori and risk of peptic ulcers in patients starting long-term treatment with non-steroidal anti-inflammatory drugs: a randomised trial. Lancet 2002; 359: 9-13.
- 41. Straus WL, Ofman JJ, MacLean C, Morton S, Berger ML, Roth EA et al. Do NSAIDs cause dyspepsia? A meta-analysis evaluating alternative dyspepsia definitions. Am J Gastroenterol 2002; 97: 1.951-1.958.
- 42. Aalykke C, Lauritsen K. Epidemiology of NSAID-related gastroduodenal mucosal injury. Best Pract Res Clin Gastroenterol 2001; 15: 705-722.
- 43. The National Prescribing Center. Managing dyspepsia: the role of Helicobacter pylori. MeReC Bulletin 2001; 12 (1): 1-4.
- 44. Moayyedi P, Axon AT, Feltbower R, Duffett S, Crocombe W, Braunholtz D et al. Relation of adult lifestiles and socioeconomic factors to the prevalence of Helicobacter pylori infection. Int J Epidemiol 2002; 31: 624-631.
- 45. Goodwin RD, Murray BS. Generalized Anxiety disorder and peptic ulcer disease among adults in the United States. Psychosomatic Medicine 2002; 64: 862-866.
- 46. Andersen IB, Jorgensen T, Bonnevie O, Gronbaek M, Sorensen TI. Smoking and alcohol intake as risk factors for bleeding and perforated peptic ulcers: a population-based cohort study. Epidemiology 2000; 11: 434-439.
- 47. International Agency for Research on Cancer. Infection with Helicobacter pylori. IARC Monogr Eval Carcinog Risks Hum 1994; 61: 177-240.
- 48. Correa P. Gastric neoplasia. Curr Gastroenterol Rep 2002; 4: 463-470.
- 49. Priebe WM, DaCosta LR, Beck IT. Is epigastric tenderness a sign of peptic ulcer disease? Gastroenterology 1982; 82: 16-19.
- 50. Numans ME, Van der Graaf Y, de Wit NJ, Touw-Otten F, de Melker RA. How much ulcer is ulcer-like? Diagnostic determinants of peptic ulcer in open access gastroscopy. Fam Pract 1994; 11: 382-388.
- 51. Johannessen T, Petersen H, Kleveland PM, Dybdahl JH, Sandvik AK, Brenna E et al. The predictive value of history in dyspepsia. Scand J Gastroenterol 1990; 25: 689-697.
- 52. Muris JW, Starmans R, Pop P, Crebolder HF, Knottnerus JA. Discriminant value of symptoms in patients with dyspepsia. J Fam Pract 1994; 38: 139-143.
- 53. Bytzer P, Hansen JM, Havelund T, Malchow-Moller A, Schaffalitzky de Muckadell OB. Predicting endoscopic diagnosis in the dyspeptic patient: the value of clinical judgement. Eur J Gastroenterol Hepatol 1996; 8: 359-363.

- 54. Hansen JM, Bytzer P, Schaffalitzky De Muckadell OB. Management of dyspeptic patients in primary care. Value of the unaided clinical diagnosis and of dyspepsia subgrouping. Scand J Gastroenterol 1998; 33: 799-805.
- 55. Bustamante M, Ferrando MJ, Devesa F, Borghol A. Predicción del diagnóstico endoscópico en el paciente con dispepsia: valor del síntoma predominante de presentación y de la presunción clínica inicial. Gastroenterol Hepatol 2000; 23: 66-70.
- 56. Heikkinen M, Pikkarainen P, Eskelinen M, Julkunen R. GPs' ability to diagnose dyspepsia based only on physical examination and patient history. Scand J Prim Health Care 2000; 18: 99-104.
- 57. Danish dyspepsia study group. Value of the unaided clinical diagnosis in dyspeptic patients in primary care. Am J Gastroenterol 2001; 96: 1.417-1.421.
- 58. Heading RC, Wager E, Tooley PJ. Reliability of symptom assessment in dyspepsia. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997; 9: 779-781.
- Westbrook JI, McIntosh JH, Duggan JM. Accuracy of provisional diagnoses of dyspepsia in patients undergoing first endoscopy. Gastrointest Endosc 2001; 53: 283-288.
- 60. Barenys M, Rota R, Moreno V, Villafafila R, García-Bayo I, Abad A et al. Validación prospectiva de un modelo clínico predictivo de dispepsia orgánica en el ámbito de la atención primaria y de las consultas de gastroenterología (Abstract). Gastroenterol Hepatol 2003; 26 (2): 103.
- Talley NJ, Weaver AL, Tesmer DL, Zinsmeister AR. Lack of discriminant value of dyspepsia subgroups in patients referred for upper endoscopy. Gastroenterology 1993; 105: 1.378-1.386.
- 62. Talley NJ, Zinsmeister AR, Schleck CD, Melton LJ 3rd. Dyspepsia and dyspepsia subgroups: a population-based study. Gastroenterology 1992; 102: 1.259-1.268.
- 63. Agreus L, Svardsudd K, Nyren O, Tibblin G. Irritable bowel syndrome and dyspepsia in the general population: overlap and lack of stability over time. Gastroenterology 1995; 109: 671-680.
- 64. Holtmann G, Stanghellini V, Talley NJ. Nomenclature of dyspepsia, dyspepsia subgroups and functional dyspepsia: clarifying the concepts. Baillieres Clin Gastroenterol 1998; 12: 417-433.
- 65. Hession PT, Malagelada J. Review article: the initial management of uninvestigated dyspepsia in younger patients-the value of symptom-guided strategies should be reconsidered. Aliment Pharmacol Ther 2000; 14: 379-388.
- 66. Madsen LG, Bytzer P. The value of alarm features in identifying organic causes of dyspepsia. Can J Gastroenterol 2000; 14: 713-720.
- 67. Scottish Intercollegiate Guideline Network (SIGN). Dyspepsia. Edimburgh: SIGN, 2003 [en prensa].
- 68. Alberta Clinical Practice Guideline Working Group. Guideline for Diagnosis and Treatment of Chronic Undiagnosed Dyspepsia in Adults. The Alberta Clinical Guideline Program. June, 2000.

- 69. Bristish Gastroenterology Society. Dyspepsia Management Guidelines. Londres: The Society, 2002. http://www.bsg.org.uk/pdf_word_docs/dyspepsia.doc
- 70. Adang RP, Ambergen AW, Talmon JL, Hasman A, Vismans JF, Stockbrugger RW. The discriminative value of patient characteristics and dyspeptic symptoms for upper gastrointestinal endoscopic findings: a study on the clinical presentation of 1,147 patients. Digestion 1996; 57: 118-134.
- 71. Wallace MB, Durkalski VL, Vaughan J, Palesch YY, Libby ED, Jowell PS et al. Age and alarm symptoms do not predict endoscopic findings among patients with dyspepsia: a multicentre database study. Gut 2001; 49: 29-34.
- 72. Williams B, Luckas M, Ellingham JH, Dain A, Wicks AC. Do young patients with dyspepsia need investigation? Lancet 1988; 2: 1.349-1.351.
- 73. Christie J, Shepherd NA, Codling BW, Valori RM. Gastric cancer below the age of 55: implications for screening patients with uncomplicated dyspepsia. Gut 1997; 41: 513- 517.
- 74. Gillen D, McColl KE. Does concern about missing malignancy justify endoscopy in uncomplicated dyspepsia in patients aged less than 55? Am J Gastroenterol 1999; 94: 75-79.
- 75. Heaney A, Collins JS, Tham TC, Watson PR, McFarland JR, Bamford KB. A prospective study of the management of the young Helicobacter pylori negative dyspeptic patient-can gastroscopies be saved in clinical practice? Eur J Gastroenterol Hepatol 1998; 10: 953-956.
- 76. Canga C 3rd, Vakil N. Upper GI malignancy, uncomplicated dyspepsia, and the age threshold for early endoscopy. Am J Gastroenterol 2002; 97: 600-603.
- 77. American Gastroenterological Association medical position statement: evaluation of dyspepsia. Gastroenterology 1998; 114: 579 581.
- 78. Malfertheiner P, Megraud F, O'Morain C, Hungin AP, Jones R, Axon A et al. The European Helicobacter Pylori Study Group (EHPSG). Current concepts in the management of Helicobacter pylori infection -the Maastricht 2-2000. Consensus Report. Aliment Pharmacol Ther 2002; 16: 167-180.
- 79. Ofman JJ, Rabeneck L. The effectiveness of endoscopy in the management of dyspepsia: a qualitative systematic review. Am J Med 1999; 106: 335-346.
- 80. Cardin F, Zorzi M, Furlanetto A, Guerra C, Bandini F, Polito D et al. Are dyspepsia management guidelines coherent with primary care practice? Scand J Gastroenterol 2002; 37: 1.269-1.275.
- 81. Hallissey MT, Allum WH, Jewkes AJ, Ellis DJ, Fielding JW. Early detection of gastric cancer. BMJ 1990; 301: 513-515.
- 82. Sue-Ling HM, Johnston D, Martin IG, Dixon MF, Lansdown MR, McMahon MJ et al. Gastric cancer: a curable disease in Britain. BMJ 1993; 307: 591-596.
- 83. Bustamante M, Devesa F, Borghol A, Fernando MJ. Influencia de la edad en el diagnóstico endoscópico de los pacientes con dispepsia no complicada. Rev Sdad Valenciana Patol Dig 2001; 20: 1-6.

- 84. Breslin NP, Thomson AB, Bailey RJ, Blustein PK, Meddings J, Lalor E et al. Gastric cancer and other endoscopic diagnoses in patients with benign dyspepsia. Gut 2000; 46: 93-97.
- 85. Martin IG, Young S, Sue-Ling HM, Johnston D. Delays in the diagnosis of oesophagogastric cancer: a consecutive case series. BMJ 1997; 314: 467-470.
- 86. Griffin SM, Raimes SA. Proton pump inhibitors may mask early gastric cancer. Dyspeptic patients over 45 should undergo endoscopy before these drugs are started. BMJ 1998; 317: 1.606-1.607.
- 87. Suvakovic Z, Bramble MG, Jones R, Wilson C, Idle N, Ryott J. Improving the detection rate of early gastric cancer requires more than open access gastroscopy: a five year study. Gut 1997; 41: 308-313.
- 88. Bramble MG, Suvakovic Z, Hungin AP. Detection of upper gastrointestinal cancer in patients taking antisecretory therapy prior to gastroscopy. Gut 2000; 46: 464-467.
- 89. Lassen AT, Pedersen FM, Bytzer P, Schaffalitzky de Muckadell OB. Helicobacter pylori test-and-eradicate versus prompt endoscopy for management of dyspeptic patients: a randomised trial. Lancet 2000; 356: 455-460.
- Laheij RJ, Severens JL, Van de Lisdonk EH, Verbeek AL, Jansen JB. Randomized controlled trial of omeprazole or endoscopy in patients with persistent dyspepsia: a cost-effectiveness analysis. Aliment Pharmacol Ther 1998; 12: 1.249-1.256.
- 91. Pajares JM. Helicobacter pylori infection and gastric cancer in Spain. Hepatogastroenterology 2001; 48: 1.556-1.559.
- 92. NHS Executive Referral Guidelines for Suspected Cancer. Londres: HMSO, 2000.
- 93. Allum WH, Griffin SM, Watson A, Colin-Jones D. Guidelines for the management of oesophageal and gastric cancer. Gut 2002 (Supl. 5): 1-23.
- 94. Buckley MJ, Scanlon C, McGurgan P, O'Morain CA. A validated dyspepsia symptom score. Ital J Gastroenterol Hepatol 1997; 29: 495-500.
- 95. Mendall MA, Jazrawi RP, Marrero JM, Molineaux N, Levi J, Maxwell JD et al. Serology for Helicobacter pylori compared with symptom questionnaires in screening before direct access endoscopy. Gut 1995; 36: 330-333.
- 96. Bytzer P, Hansen JM, Schaffalitzky de Muckadell OB, Malchow-Moller A. Predicting endoscopic diagnosis in the dyspeptic patient. The value of predictive score models. Scand J Gastroenterol 1997; 32: 118-125.
- 97. Coelho-Filho JM, Lima JW, Furtado GB, Castelo A. Development of a strategy to optimize the indications for the upper gastrointestinal endoscopy in patients with dyspepsia at the primary care level. Rev Assoc Med Bras 2000; 46: 30-38.
- 98. Martín de Argila C, Boixeda D, Canton R, Mir N, de Rafael L, Gisbert J et al. Helicobacter pylori infection in a healthy population in Spain. Eur J Gastroenterol Hepatol 1996; 8: 1.165-1.168.

- 99. Cilla G, Pérez-Trallero E, García-Bengoechea M, Marimón JM, Arenas JI. Helicobacter pylori infection: a sero epidemiological study in Gipuzkoa, Basque Country, Spain. Eur J Epidemiol 1997; 13: 945-949.
- 100. Caballero AM, Kotoyannis S, Valenzuela M, Casado FJ, Guilarte J. Epidemiología de la dispepsia en una población aleatoria mediterránea. Prevalencia de la infección por Helicobacter pylori. Rev Esp Enferm Dig 2000; 92: 781-792.
- García M, Martí J, León I, Muñiz D, Teruel J, Baena JM et al. Prevalencia de la infección por Helicobacter pylori en atención primaria: estudio sero epidemiológico. Aten Primaria 2002; 29: 553-557.
- 102. Smoot DT, Go MF, Cryer B. Peptic ulcer disease. Prim Care 2001; 28: 487-503.
- Bodger K, Daly MJ, Heatley RV. Prescribing patterns for dyspepsia in primary care: a prospective study of selected general practitioners. Aliment Pharmacol Ther 1996; 10: 889-895.
- 104. Folkersen BH, Larsen B, Qvist P. General practitioners' handling of patients with dyspepsia. Ugeskr Laeger 1997; 159: 3.777-3.781 [resumen].
- 105. Martínez-Sánchez G, Saperas E, Benavent J, Mearin F, Pinol JL, Barenys M et al. Actitud de los médicos de atención primaria del área metropolitana de Barcelona frente al diagnóstico y tratamiento de la infección por Helicobacter pylori en enfermedades gastroduodenales. Gastroenterol Hepatol 1998; 21: 473-478.
- 106. Gené E, Calvet X, Azagra R, López T, Cubells MJ. Manejo de la dispepsia, la enfermedad ulcerosa y la infección por Helicobacter pylori en atención primaria. Aten Primaria 2002; 29: 486-494.
- 107. Weijnen CF, de Wit NJ, Numans ME, Quartero AO, Verheij TJ. Dyspepsia management in primary care in the Netherlands: to what extent is Helicobacter pylori diagnosis and treatment incorporated? Results from a survey among general practitioners in the Netherlands. Digestion 2001; 64: 40-45.
- Meineche-Schmidt V, Fly G. Helicobacter pylori test-and-treat strategy in dyspepsia patients in general practice. Too many patients to treat? Gut 1999; 43 (Supl.): A355.
- 109. Delaney B, Moayyedi P, Deeks J, Innes M, Soo S, Barton P et al. The management of dyspepsia: a systematic review. Health Technol Assess 2000; 4 (39). http://www.ncchta.org/fullmono/mon439.pdf
- 110. Delaney BC, Innes MA, Deeks J, Wilson S, Cooner MK, Moayyedi P et al. Initial management strategies for dyspepsia (Cochrane Review). En: The Cochrane Library, n.º 3, 2002. Oxford: Update Software.
- 111. Spiegel BM, Vakil NB, Ofman JJ. Dyspepsia management in primary care: a decision analysis of competing strategies. Gastroenterology 2002; 122: 1.270-1.285.
- 112. National Institute for Clinical Excellence. Guidance on the use of proton pump inhibitors (PPI) in the treatment of dyspepsia. Londres: National Institute for Clinical. Excellence (NICE). Technology Appraisal, 2000.
- 113. Quartero AO, Numans ME, de Melker RA, Hoes AW, de Wit NJ. Dyspepsia in primary care: acid suppression as effective as prokinetic therapy. A randomized clinical trial. Scand J Gastroenterol 2001; 36: 942-947.

- 114. Ghosh S, Kinnear M. Dyspepsia in primary care to prescribe or to investigate? Br J Gen Pract 2001; 51: 612-614.
- 115. Hession PT, Malagelada J. Review article: the initial management of uninvestigated dyspepsia in younger patients - the value of symptom-guided strategies should be reconsidered. Aliment Pharmacol Ther 2000; 14: 379-388.
- 116. Lewin van den Broek NT, Numans ME, Buskens E, Verheij TJ, de Wit NJ, Smout AJ. A randomized controlled trial of four management strategies for dyspepsia: relationships between symptom subgroups and strategy outcome. Br J Gen Pract 2001; 51: 619-624.
- 117. Ofman JJ, Rabeneck L. The effectiveness of endoscopy in the management of dyspepsia: a qualitative systematic review. Am J Med 1999; 106: 335-346.
- 118. Rabeneck L, Souchek J, Wristers K, Menke T, Ambriz E, Huang I et al. A double blind, randomized, placebo-controlled trial of proton pump inhibitor therapy in patients with uninvestigated dyspepsia. Am J Gastroenterol 2002; 97: 3.045-3.051.
- Brignoli R, Watkins P, Halter F. The Omega-Project a comparison of two diagnostic strategies for risk - and cost-oriented management of dyspepsia. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997; 9: 337-343.
- 120. Gisbert JP, Pajares JM. Helicobacter pylori "test-and-scope" strategy for dyspeptic patients. Helicobacter 2000; 2: 57-68.
- 121. Sobala GM, Crabtree JE, Pentith JA, Rathbone BJ, Shallcross TM, Wyatt JI et al. Screening dyspepsia by serology to Helicobacter pylori. Lancet 1991; 338: 94-96.
- 122. Patel P, Khulusi S, Mendall MA, Lloyd R, Jazrawi R, Maxwell JD et al. Prospective screening of dyspeptic patients by Helicobacter pylori serology. Lancet 1995; 346: 1.315-1.318.
- 123. Delaney BC, Wilson S, Roalfe A, Roberts L, Redman V, Wearn A et al. Randomized controlled trial of Helicobacter pylori testing and endoscopy for dyspepsia in primary care. BMJ 2001; 322: 898-901.
- 124. Rubin G, Meineche-Schmidt V, Roberts A, de Wit N. The use of consensus to develop guidelines for the management of Helicobacter pylori infection in primary care. Fam Pract 2000; 17 (Supl. 2): 21-26.
- 125. The European Helicobacter Study Group. Current European concepts in the management of Helicobacter pylori infection. The Maastricht Consensus Report. Gut 1997; 41:8-13.
- 126. Jones R, Tait C, Sladen G, Weston-Baker J. A trial of a test-and-treat strategy for Helicobacter pylori positive dyspeptic patients in general practice. Int J Clin Pract 1999; 53: 413-416.
- 127. Heaney A, Collins JS, Watson RG, McFarland RJ, Bamford KB, Tham TC. A prospective randomized trial of a "test and treat" policy versus endoscopy based management in young Helicobacter pylori positive patients with ulcer-like dyspepsia, referred to a hospital clinic. Gut 1999; 45: 186-190.
- 128. McColl KE, Murray LS, Gillen D, Walker A, Wirz A, Fletcher J et al. Randomized trial of endoscopy with testing for Helicobacter pylori compared with non-invasive H. Pylori testing alone in the management of dyspepsia. BMJ 2002; 324: 999-1.002.

- 129. Gisbert JP, Pajares JM. Helicobacter pylori "test-and-treat" strategy for dyspeptic patients. Scand J Gastroenterol 1999; 7: 644-652.
- 130. Morris AJ, Craig CF, Morran C, Burns H, Harden K, Power A et al. The influence of H. pylori status on symptoms and quality of life in patients receiving maintenance acid suppression therapy. UEGW. Amsterdam, 2001. 9th United European Gastroenterology, October de 2001.
- 131. Chiba N, Van Zanten SJ, Sinclair P, Ferguson RA, Escobedo S, Grace E. Treating Helicobacter pylori infection in primary care patients with uninvestigated dyspepsia: the Canadian adult dyspepsia empiric treatment Helicobacter pylori positive (CADET-Hp) randomised controlled trial. BMJ 2002; 324: 1.012-1.016.
- 132. Scottish Intercollegiate Guideline Network (SIGN). UPDATE H. pylori: eradication therapy in dyspeptic disease. Edimburgo: SIGN, 1999.
- 133. De Wit NJ, Quartero AO, Numans ME. Helicobacter pylori treatment instead of maintenance therapy for peptic ulcer disease: the effectiveness of case-finding in general practice. Aliment Pharmacol Ther 1999; 13: 1.317-1.321.
- 134. Khan Z, Nair P, O'Shea C, Spiers N, Playford RJ, Wicks AC. Does Helicobacter pylori eradication reduce the long-term requirements for acid suppressants in patients with a history of peptic ulcer disease in general practice? Results from a four-year longitudinal study. Scand J Gastroenterol 2002; 37: 144-147.
- 135. Meineche-Schmidt V, Rubin G, de Wit NJ. Helicobacter pylori infection: a comparative review of existing management guidelines. Fam Pract 2000; 17 (Supl. 2): 2-5.
- 136. Weijnen CF, Numans ME, de Wit NJ, Smout AJ, Moons KG, Verheij TJ et al. Testing for Helicobacter pylori in dyspeptic patients suspected of peptic ulcer disease in primary care: cross sectional study. BMJ 2001; 323: 71-75.
- 137. Kolk H, Maaroos HI, Kull I, Labotkin K, Loivukene K, Mikelsaar M. Open access endoscopy in an epidemiological situation of high prevalence of Helicobacter pylori infection: applicability of the guidelines of the European Society for Primary Care Gastroenterology. Fam Pract 2002; 19: 231-235.
- 138. Harvey RF, Spence RW, Lane JA, Nair P, Murray LJ, Harvey IM et al. Relationship between the birth cohort pattern of Helicobacter pylori infection and the epidemiology of duodenal ulcer. QJM 2002; 95: 519-525.
- 139. Management of upper dyspepsia in general practice (funded by DACEHTA). Primary Research (project). Danish Centre for Evaluation and Health Technology Assessment (DACEHTA). http://www.dihta.dk/projekter/230 uk.asp
- 140. Gisbert JP, Khorrami, S Badia X, Pajares JM. La estrategia "test and treat" (diagnosticar y tratar la infección por Helicobacter pylori) ante el paciente dispéptico en Atención Primaria. Club Español para el estudio del Helicobacter pylori. http://www.sepd.org/ gaceta/hpclub.htm
- Bytzer P, Hansen JM, Schaffalitzky de Muckadell OB. Empirical H2-blocker therapy orprompt endoscopy in management of dyspepsia. Lancet 1994; 343: 811-816.

- 142. Delaney BC, Wilson S, Roalfe A, Roberts L, Redman V, Wearn A et al. Cost effectiveness of initial endoscopy for dyspepsia in patients over age 50 years: a randomised controlled trial in primary care. Lancet 2000; 356: 1.965-1.969.
- Marshall JK, Armstrong D, O'Brien BJ. Test and treat strategies for Helicobacter pylori in uninvestigated dyspepsia: a Canadian economic analysis. Can J Gastroenterol 2000; 14: 379-388.
- 144. Briggs AH, Sculpher MJ, Logan RP, Aldous J, Ramsay ME, Baron JH. Cost effectiveness of screening for and eradication of Helicobacter pylori in management of dyspeptic patients under 45 years of age. BMJ 1996;312:1321-5.
- 145. Moayyedi P, Mason J, Zilles A, Axon ATR, Chalmers DM, Drummond MF. Screening and treating for H. pylori-Is it cost-effective in clinical practice? Digestion 1998; 59 (Supl. 3): 10.
- 146. Sonnenberg A. What to do about Helicobacter pylori? A decision analysis of its implication on public health. Helicobacter 2002; 7: 60-66.
- Ebell MH, Warbasse L, Brenner C. Evaluation of the dyspeptic patient: a costutility study. J Fam Pract 1997; 44: 545-555.
- 148. Moayyedi P. Helicobacter pylori test and treat strategy for young dyspeptic patients: new data. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 47-50.
- 149. García-Altés A, Rota R, Barenys M, Abad A. "Test and treat" and endoscopy are the most cost-effective strategies for the management of dyspepsia depending on the age of the patient. 18th Annual Meeting of the International Society of Technology Assessment in Health Care. ISTAHC. Berlín: 2002.
- 150. Dooley CP, Larson AW, Stace NH, Renner IG, Valenzuela JE, Eliasoph J et al. Double contrast barium meal and upper gastrointestinal endoscopy. A comparative study. Ann Intern Med 1984; 101: 538-545.
- 151. Galloway JM, Gibson J, Dalrymple J. Endoscopy in primary care: a survey of current practice. Br J Gen Pract 2002; 52: 536-538.
- 152. Shaw PC, van Romunde LK, Griffioen G, Janssens AR, Kreuning J, Eilers GA. Peptic ulcer and gastric carcinoma: diagnosis with biphasic radiography compared with fiber optic endoscopy. Radiology 1987; 163: 39-42.
- 153. Shaw PC, Romunde IKI, Griffioen G, Janssens AR, Kreuning J, Lamers CBHW. Detection of gastric erosions: comparison of biphasic radiography with fiber optic endoscopy. Radiology 1991; 178: 63-66.
- 154. RCR Working Party. Making the best use of a Department of Clinical Radiology, 4.ª ed. Londres: The Royal College of Radiologists, 1998.
- 155. Logan RP, Walker MM. ABC of the upper gastrointestinal tract: epidemiology and diagnosis of Helicobacter pylori infection. BMJ 2001; 323: 920-922.
- 156. Meurer LN, Bower DJ. Management of Helicobacter pylori infection. Am Fam Physician 2002; 65: 1.327-1.336.
- 157. Roberts AP, Childs SM, Rubin G, de Wit NJ. Tests for Helicobacter pylori infection: a critical appraisal from primary care. Fam Pract 2000; 17 (Supl. 2): 12-20.

- 158. Loy CT, Irwin LM, Katelaris PH, Talley NJ. Do commercial serological kits for Helicobacter pylori infection differ in accuracy? A meta-analysis. Am J Gastroenterol 1996; 91: 1.138-1.144.
- 159. Stevens M, Livsey S, Swann R. Evaluation of sixteen EIAs for the detection of antibodies to Helicobacter pylori. Londres: Department of Health, 1997; 1-46.
- Laheij RJ, Straatman H, Jansen JB, Verbeek AL. Evaluation of commercially available Helicobacter pylori serology kits: a review. J Clin Microbiol 1998; 36: 2.803-2.809.
- 161. Vaira D, Vakil N. Blood, urine, stool, breath, money, and Helicobacter pylori. Gut 2001; 48: 287.
- 162. Gisbert JP, Pajares JM. Serología "rápida" para el diagnóstico de la infección por H. Pylori, ¿puede recomendarse su empleo sistemático en la práctica clínica? Med Clin (Barc) 2002; 118: 196-197.
- Gisbert JP, Pajares JM. Diagnosis of Helicobacter pylori infection by stool antigen determination: a systematic review. Am J Gastroenterol 2001; 96: 2.829-2.838.
- 164. Vakil N, Rhew D, Soll A, Ofman JJ. The cost-effectiveness of diagnostic testing strategies for H. pylori. Am J Gastroenterol 2000; 95: 1.691-1.698.
- 165. Savarino V, Bisso G, Pivari M, Zentilin P, Bilardi C, Dulbecco P et al. Effect of gastric acid suppression on 13C-urea breath test: comparison of ranitidine with omeprazole. Aliment Pharmacol Ther 2000; 14: 291-297.
- 166. Savarino V, Tracci D, Dulbecco P, Mele MR, Zentilin P, Mansi C et al. Negative effect of ranitidine on the results of urea breath test for the diagnosis of Helicobacter pylori. Am J Gastroenterol 2001; 96: 348-352.
- 167. Connor SJ, Seow F, Ngu MC, Katelaris PH. The effect of dosing with omeprazole on the accuracy of the 13C-urea breath test in Helicobacter pylori-infected subjects. Aliment Pharmacol Ther 1999; 13: 1.287-1.293.
- 168. Connor SJ, Ngu MC, Katelaris PH. The impact of short-term ranitidine use on the precision of the 13C-urea breath test in subjects infected with Helicobacter pylori. Eur J Gastroenterol Hepatol 1999; 11: 1.135-1.138.
- Laine L, Estrada R, Trujillo M, Knigge K, Fennerty MB. Effect of proton-pump inhibitor therapy on diagnostic testing for Helicobacter pylori. Ann Intern Med 1998; 129: 547-550.
- 170. Gisbert JP, Cabrera MM, Pajares JM. Detección del antígeno de Helicobacter pylori en heces para el diagnóstico inicial de la infección y para la confirmación de su erradicación tras el tratamiento. Med Clin (Barc) 2002; 118: 401-404.
- 171. Schmulson MJ, Mayer EA. Gastrointestinal sensory abnormalities in functional dyspepsia. Baillieres Clin Gastroenterol 1998; 12: 545-556.
- 172. Malagelada JR. Functional dyspepsia. Insights on mechanisms and management strategies. Gastroenterol Clin North Am 1996; 25: 103-112.

- 173. Soo S, Moayyedi P, Deeks J, Delaney B, Innes M, Forman D. Pharmacological intervention for non-ulcer dyspepsia (Cochrane Review). En: The Cochrane Library, n.º 3, 2002. Oxford: Update Software.
- 174. Finney FS, Kinnersley N, Hughes M, O'Bryan-Tear CG, Lothian J. Meta-analysis of antisecretory and gastrokinetic compounds in functional dyspepsia. J Clin Gastroenterol 1998; 26: 312-320.
- 175. Allescher HD, Bockenhoff A, Knapp G, Wienbeck M, Hartung J. Treatment of non-ulcer dyspepsia: a meta-analysis of placebo-controlled prospective studies. Scand J Gastroenterol 2001; 36: 934-941.
- 176. Redstone HA, Barrowman N, Veldhuyzen Van Zanten SJ. H2-receptor antagonists in the treatment of functional (nonulcer) dyspepsia: a meta-analysis of randomized controlled clinical trials. Aliment Pharmacol Ther 2001; 15: 1.291-1.299.
- 177. Shiau JY, Vijay K, Shula B, Dubé C. The efficacy of proton pump inhibitors in adults with functional dyspepsia. Ottawa: Canadian Coordinating Office for Health Technology Assessment, 2002. Technology report n. ° 22.
- 178. Talley NJ, Lauritsen K. The potential role of acid suppression in functional dyspepsia: the BOND, OPERA, PILOT, and ENCORE studies. Gut 2002; 50 (Supl. 4): 36-41.
- 179. Blum AL, Arnold R, Stolte M, Fischer M, Koelz HR. The Frosch Study Group. Short course acid suppressive treatment for patients with functional dyspepsia: results depend on Helicobacter pylori status. Gut 2000; 47: 473-480.
- 180. Shukla VK, Otten N, Dubé C, Moher D. Use of cisapride in patients with nonulcer dyspepsia: a meta-analysis of randomized trials. Ottawa: Canadian Coordinating Office for Health Technology Assessment, 2000.
- 181. Sander JO, Veldhuyzen van Zanten SJO, Jones MJ, Verlinden M, Talley NJ. Efficacy of cisapride and domperidone in functional (nonulcer) dyspepsia: a meta-analysis. Am J Gastroenterol 2001; 96: 689-696.
- 182. Cisaprida for non ulcer dyspepsia. Bandolier 2000; junio: 76-73. http://www.jr2.ox.ac.uk/ bandolier/band76/b76-3.html
- 183. Arienti V, Corazza GR, Sorge M, Boriani L, Ugenti F, Biagi F et al. The effects of levosulpiride on gastric and gall-bladder emptying in functional dyspepsia. Aliment Pharmacol Ther 1994; 8: 631-638.
- 184. Corazza GR, Biagi F, Albano O, Porro GB, Cheli R, Mazzacca G et al. Levosulpiride infunctional dyspepsia: a multicentric, double-blind, controlled trial. Ital J Gastroenterol 1996; 28: 317-323.
- 185. Song CW, Chun HJ, Kim CD, Ryu HS, Choe JG, Hyun JH. Effects of levosulpiride in patients with functional dyspepsia accompanied by delayed gastric emptying. Korean J Intern Med 1998; 13: 15-21.
- 186. Mansi C, Borro P, Giacomini M, Biagini R, Mele MR, Pandolfo N et al. Comparative effects of levosulpiride and cisapride on gastric emptying and symptoms in patients with functional dyspepsia and gastroparesis. Aliment Pharmacol Ther 2000; 14: 561-569.

- 187. Hallerback BI, Bommelaer G, Bredberg E, Campbell M, Hellblom M, Lauritsen K et al.Dose finding study of mosapride in functional dyspepsia: a placebo-controlled, randomized study. Aliment Pharmacol Ther 2002; 5: 959-967.
- 188. Soo S, Moayyedi P, Deeks J, Delaney B, Lewis M, Forman D. Psychological interventions for non-ulcer dyspepsia (Cochrane Review). En: The Cochrane Library, n.° 3, 2002. Oxford: Update Software.
- 189. Jackson JL, O'Malley PG, Tomkins G, Baldin E, Santoro J, Kroenke K. Treatment of functional gastrointestinal disorders with antidepressant medications: a meta-analysis. Am J Med 2000; 108: 65-72.
- Calvert EL, Houghton LA, Cooper P, Morris J, Whorwell PJ. Long-term improvement in functional dispepsia using hypnoterapy. Gastroenterology 2002; 123: 1.778-1.785.
- 191. Jaakkimainen RL, Boyle E, Tudiver F. Is Helicobacter pylori associated with nonulcer dyspepsia and will eradication improve symptoms? A meta-analysis BMJ 1999; 319: 1.040-1.044.
- Laine L, Schoenfeld P, Fennerty MB. Therapy for Helicobacter pylori in patients with nonulcer dyspepsia. A meta-analysis of randomized, controlled trials. Ann Intern Med 2001; 134: 361-369.
- 193. Gisbert JP, Calvet X, Gabriel R, Pajares JM. Infección por Helicobacter pylori y dispepsia funcional. Metaanálisis de la eficacia del tratamiento erradicador. Med Clin (Barc) 2002; 118: 405-409.
- 194. Moayyedi P, Soo S, Deeks J, Delaney B, Harris A, Innes M et al. Eradication of Helicobacter pylori for non-ulcer dyspepsia (Cochrane Review). En: The Cochrane Library, n. ° 3, 2002. Oxford: Update Software.
- 195. Cartas BMJ. http://bmj.com/cgi/eletters/319/7216/1040
- 196. Hsu PI, Lai KH, Tseng HH, Lo GH, Lo CC, Lin CK et al. Eradication of Helicobacter pylori prevents ulcer development in patients with ulcer-like functional dyspepsia. Aliment Pharmacol Ther 2001; 15: 195-201.
- 197. Koelz HR, Arnold R, Stolte M, Fischer M, Blum AL; The Frosch Study Group. Treatment of Helicobacter pylori in functional dyspepsia resistant to conventional management: a double blind randomized trial with a six month follow up. Gut 2003; 52: 40-46.
- 198. Moore RA. Helicobacter pylori and peptic ulcer: a systematic review of effectiveness and an overview of the economic benefits of implementing what are known to be effective. Oxford: Health Technology Evaluation Association, 1995.
- 199. Penston JG. Review article: clinical aspects of Helicobacter pylori eradication therapy in peptic ulcer disease. Aliment Pharmacol Ther 1996; 10: 469-486.
- 200. Laine L, Hopkins RJ, Girardi LS. Has the impact of Helicobacter pylori therapy on ulcer recurrence in the United States been overstated? A meta-analysis of rigorously designed trials. Am J Gastroenterol 1998; 93: 1.409-1.415.
- 201. Forman D, Bazzoli F, Bennett C, Broutet N, Calvet-Calvo X, Chiba N et al. Therapies for the eradication of Helicobacter pylori (Protocol for a Cochrane Review). En: The Cochrane Library, n.º 4, 2002. Oxford: Update Software.

- 202. Delaney B, Moayyedi P, Forman D. Helicobacter pylori infection. Clin Evid 2002; 7: 414-428.
- 203. Howden CW, Hunt RH. Guidelines for the management of Helicobacter pylori infection. Ad Hoc Committee on Practice Parameters of the American College of Gastroenterology. Am J Gastroenterol 1998; 93: 2.330-2.338.
- 204. Gisbert JP, Calvet X, Gomollón F, Sainz R. Conferencia de consenso. Tratamiento erradicador de Helicobacter pylori. Recomendaciones de la Conferencia Española de Consenso. Med Clin (Barc) 2000; 114: 185-195.
- 205. Leodolter A, Kulig M, Brasch H, Meyer-Sabellek W, Willich SN, Malfertheiner P. A meta-analysis comparing eradication, healing and relapse rates in patients with Helicobacter pylori-associated gastric or duodenal ulcer. Aliment Pharmacol Ther 2001; 15: 1.949-1.958.
- 206. Gisbert JP, Boixeda D, de Argila CM, Bermejo F, Redondo C, de Rafael L. Erosive duodenitis: prevalence of Helicobacter pylori infection and response to eradication therapy with omeprazole plus two antibiotics. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997; 9: 957-962.
- 207. Shiotani A, Nishioka S, Iguchi M, Yanaoka K, Okada K, Tamai H et al. Duodenal erosions after eradication of Helicobacter pylori infection. Gastrointest Endosc 2001; 54: 448-453.
- 208. Laine L, Cohen H, Sloane R, Marin-Sorensen M, Weinstein WM. Interobserver agreement and predictive value of endoscopic findings for H. pylori and gastritis in normal volunteers. Gastrointest Endosc 1995; 42: 420-423.
- 209. Vincze A, Karadi O, Hunyady B, Pakodi F, Suto G, Mozsik G. One year follow-up of patients after successful Helicobacter pylori eradication therapy. J Physiol Paris 2001; 95: 457-460.
- 210. Lehmann FS, Renner EL, Meyer-Wyss B, Wilder-Smith CH, Mazzucchelli L, Ruchti C et al. Helicobacter pylori and gastric erosions. Results of a prevalence study in asymptomatic volunteers. Digestion 2000; 62: 82-86.
- 211. Kate V, Ananthakrishnan N, Badrinath S, Amarnath SK, Balamurugan M, Ratnakar C. Helicobacter pylori infection and erosive gastritis. J Assoc Physicians India 1998; 46: 436-437.
- 212. Taha AS, Sturrock RD, Russell RI. Mucosal erosions in longterm non-steroidal anti-inflammatory drug users: predisposition to ulceration and relation to Helicobacter pylori. Gut 1995; 36: 334-336.
- 213. Annibale B, Marignani M, Monarca B, Antonelli G, Marcheggiano A, Martino G et al. Reversal of iron deficiency anemia after Helicobacter pylori eradication in patients with asymptomatic gastritis. Ann Intern Med 1999; 131: 668-672.
- 214. Veldhuyzen van Zanten SJ, Sherman PM. Helicobacter pylori infection as a cause of gastritis, duodenal ulcer, gastric cancer and nonulcer dyspepsia: a systematic overview. CMAJ 1994; 150: 177-185.
- 215. McColl KE. The role of Helicobacter pylori eradication in the management of acute bleeding peptic ulcer. Eur J Gastroenterol Hepatol 1995; 7: 753-755.

- 216. Sharma VK, Sahai AV, Corder FA, Howden CW. Helicobacter pylori eradication is superior to ulcer healing with or without maintenance therapy to prevent further ulcer haemorrhage. Aliment Pharmacol Ther 2001; 15: 1.939-1.947.
- 217. Buring SM, Winner LH, Hatton RC, Doering PL. Discontinuation rates of Helicobacter pylori treatment regimens: a meta-analysis. Pharmacotherapy 1999; 19: 324-332.
- 218. Penston JG, McColl KE. Eradication of Helicobacter pylori: an objective assessment of current therapies. Br J Clin Pharmacol 1997; 43: 223-243.
- 219. Laheij RJ, Rossum LG, Jansen JB, Straatman H, Verbeek AL. Evaluation of treatment regimens to cure Helicobacter pylori infection a meta-analysis. Aliment Pharmacol Ther 1999; 13: 857-864.
- 220. Lind T, Veldhuyzen van Zanten S, Unge P, Spiller R, Bayerdorffer E, O'Morain C et al. Eradication of Helicobacter pylori using one-week triple therapies combining omeprazole with two antimicrobials: the MACH I Study. Helicobacter 1996; 1: 138-144.
- 221. Miwa H, Ohkura R, Murai T, Sato K, Nagahara A, Hirai S et al. Impact of rabeprazole, a new proton pump inhibitor, in triple therapy for Helicobacter pylori infection-comparison with omeprazole and lansoprazole. Aliment Pharmacol Ther 1999; 13: 741-746.
- 222. Wong BC, Wong WM, Yee YK, Hung WK, Yip AW, Szeto ML et al. Rabeprazole-based 3- day and 7-day triple therapy vs. omeprazole-based 7-day triple therapy for the treatment of Helicobacter pylori infection. Aliment Pharmacol Ther 2001; 15: 1.959-1.965.
- 223. Murakami K, Sato R, Okimoto T, Nasu M, Fujioka T, Kodama M et al. Eradication rates of clarithromycin-resistant Helicobacter pylori using either rabeprazole or lansoprazole plus amoxicillin and clarithromycin. Aliment Pharmacol Ther 2002; 16: 1.933-1.938.
- 224. Veldhuyzen Van Zanten S, Lauritsen K, Delchier JC, Labenz J, De Argila CM, Lind T et al. One-week triple therapy with esomeprazole provides effective eradication of Helicobacter pylori in duodenal ulcer disease. Aliment Pharmacol Ther 2000; 14: 1.605-1.611.
- 225. Tulassay Z, Kryszewski A, Dite P, Kleczkowski D, Rudzinski J, Bartuzi Z et al. One week of treatment with esomeprazole-based triple therapy eradicates Helicobacter pylori and heals patients with duodenal ulcer disease. Eur J Gastroenterol Hepatol 2001; 13: 1.457-1.465.
- 226. Laine L. Esomeprazole in the treatment of Helicobacter pylori. Aliment Pharmacol Ther 2002; 16 (Supl. 4): 115-118.
- 227. Schmid CH, Whiting G, Cory D, Ross SD, Chalmers TC. Omeprazole plus antibiotics in the eradication of Helicobacter pylori infection: a meta-regression analysis of randomized, controlled trials. Am J Ther 1999; 6: 25-36.

- 228. Fischbach LA, Goodman KJ, Feldman M, Aragaki C. Sources of variation of Helicobacter pylori treatment success in adults worldwide: a meta-analysis. Int J Epidemiol 2002; 31: 128-139.
- 229. Jovell AJ, Aymerich M, García-Altés A, Serra-Prat M. Guía de práctica clínica del tractament erradicador de la infecció per Helicobacter pylori associada a l'úlcera duodenal en l'atenció primària. Barcelona: Agència d'Avaluació de Tecnología Médica. Servei Català de la Salut. Departament de Sanitat i Seguretat Social. Generalitat de Catalunya: setembre de 1998.
- 230. Huang J, Hunt RH. The importance of clarithromycin dose in the management of Helicobacter pylori infection: a meta-analysis of triple therapies with a proton pump inhibitor, clarithromycin and amoxycillin or metronidazole. Aliment Pharmacol Ther 1999; 13: 719-729.
- 231. Gisbert JP, Pajares JM. Resistencia de Helicobacter pylori al metronidazol y a la claritromicina en España. Una revisión sistemática. Med Clin (Barc) 2001; 116: 111-116.
- 232. Cuchí E, Forné M, Quintana S, Lite J, Garau J. Evolución de la sensibilidad de cepas de Helicobacter pylori entre 1995 y 1998 e impacto del tratamiento antibiótico. Enferm Infecc Microbiol Clin 2002; 20: 157-160.
- 233. Gisbert JP, Calvet X, Bujanda L. Usefulness of 14-day rifabutin, amoxicillin and omeprazole triple therapy as a rescue therapy after multiple treatment failures. Helicobacter 2003 [en prensa].

XII Declaración de intereses:

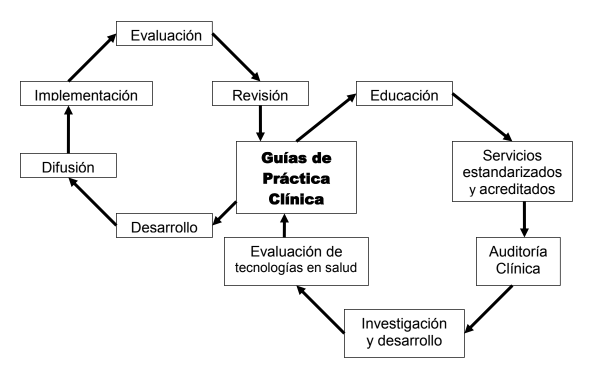
El Grupo de Desarrollo declara que no posee conflicto de interés.

XIII Fecha de Terminación de la Elaboración: febrero de 2007. Revisión y: MAYO 2009

XIV Actualización: Se espera revisar el contenido de esta guía periódicamente y en su totalidad en un plazo no mayor de 4 años desde la fecha de publicación de la misma. La revisión y actualización de la guía puede suceder antes de ese plazo, si aparece evidencia importante que afecte al contenido y sus recomendaciones.

CONTEXTO DE REALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN

Con base en la evidencia científica existente, este documento busca estar en Concordancia con la Política Institucional de Medicamentos. Se espera que los profesionales de la salud del Instituto lo evalúen en el contexto cuando hagan ejercicio de su juicio Clínico y emitan sus criterios. Sin embargo, no se pretende disminuir las responsabilidades de los profesionales de la salud al tomar decisiones apropiadas bajo las circunstancias individuales de los pacientes, en conjunto con el paciente y/o su representante legal.



Tomado y adaptado de SIGN 50: A quideline developer's handbook, February 2001