



# INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECTOR GENERAL

MTRO. DANIEL KARAM TOUMEH

DIRECTOR DE PRESTACIONES MÉDICAS DR. SANTIAGO ECHEVARRÍA ZUNO

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

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

COORDINADORA DE ÁREAS MÉDICAS DRA. LETICIA AGUILAR SÁNCHEZ

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

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

COORDINADOR DE POLÍTICAS DE SALUD DR. JAVIER DAVILA TORRES

COORDINADOR DE EDUCACIÓN

DR. SALVADOR CASARES QUERALT

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

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

TITULAR DE LA UNIDAD DE SALUD PÚBLICA

DR. ÁLVARO JULIÁN MAR OBESO

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

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

COORDINADOR DE SALUD EN EL TRABAJO DR. RAFAEL RODRIGUEZ CABRERA

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

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

Publicado por IMSS © Copyright IMSS "Derechos Reservados". Ley Federal de Derecho de Autor

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

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

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

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

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

Deberá ser citado como: Guía de Práctica Clínica, **Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en el Primer, Segundo y Tercer Nivel de Atención**, México: Instituto Mexicano del Seguro Social, 2010.

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

ISBN 978-607-8270-63-7

# N94X Dolor y Otras Afecciones Relacionadas con los Órganos Genitales Femeninos y con el Ciclo Menstrual

GPC: Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en el Primer, Segundo y Tercer Nivel de Atención.

## **AUTORES Y COLABORADORES**

| Coordinadores:  |   |        |   |
|---|---|--------|---|
| Dra. Laura del Pilar Torres Arreola                           | Medicina Familiar<br>Maestría en Ciencias | IMSS   | Jefa de Área de Desarrollo de Guías de Práctica Clínica<br>División de Excelencia Clínica CUMAE |
| Dra. Ma. Antonia Basavilvazo                                  | Gineco-obstetricia                        |        | UMAE Hospital de Gineco-Obstetricia No 3,   |
| Rodríguez   |   | IMSS   | CMN La Raza, Distrito Federal.  |
| Autores:  |   |        |   |
| Dra. Ma. Antonia Basavilvazo                                  | Gineco-obstetricia                        |        | UMAE Hospital de Gineco-Obstetricia No 3,   |
| Rodríguez   |   |        | CMN La Raza, Distrito Federal.  |
| Dr. Adolfo Flores Barboza                                     | Medicina Familiar                         |        | Unidad de Medicina Familiar No.1  |
|   |   | IMSS   | Zacatecas, Zacatecas  |
| Dra. Ma. Guadalupe Soto Castañeda                             | Gineco-Obstetricia                        |        | UMAE Hospital de Gineco-Obstetricia CMN Occidente, Guadalajara, Jalisco.                        |
| Dra. Ma. Antonia Valdés Vargas                                | Gineco-obstetricia                        |        | Hospital de Gineco-Obstetricia No 60.   |
| J   |   |        | Tlalnepantla, Estado. de México   |
| Validación Interna:   |   |        |   |
| Dra. Teresa Araujo Bernal                                     | Gineco-obstetricia                        | ISSSTE | Hospital Regional Io de Octubre   |
| Dr. Oscar Enrique Jiménez                                     | Gineco-obstetricia                        | IMSS   | UMAE Hospital de Gineco-Obstetricia No 3,   |
| Hernández   |   | IIVISS | CMN La Raza, Distrito Federal.  |
| Validación Externa:   |   |        |   |
| Dr. Figueroa Rafael Gerardo Butrón<br>García                  |   |        | Academia Mexicana de Cirugía  |
| Dr. Víctor Manuel Vargas Hernández                            |   |        | Academia Mexicana de Cirugía  |
| Dr. Jesús Carlos Briones Garduño Academia Mexicana de Cirugía |   |        |   |

# ÍNDICE

| Autores y Colaboradores  | 4            |
|--|--------------|
| 1. Clasificación   | 6            |
| 2. Preguntas a responder por esta Guía                             | 7            |
| 3. Aspectos Generales  | 8            |
| 3.1 Justificación  | 8            |
| 3.2 Objetivo de esta Guía  | 9            |
| 3.3 Definición   | 9            |
| 4. Evidencias y Recomendaciones                                    | 10           |
| 4.1 Prevención Secundaria  | 11           |
| 4.1.1 Detección  | 11           |
| 4.1.2 Clasificación de Dismenorrea                                 | 12           |
| 4.1.3 Fisiopatología   | 13           |
| 4.1.4 Diagnóstico  | 14           |
| 4.1.5 Tratamiento  | 19           |
| 4.1.6 Tratamiento Quirúrgico                                       | 27           |
| 4.2 Criterios de referencia y Contrarreferencia                    | 30           |
| 4.2.1 Criterios técnico médicos de Referencia                      | 30           |
| 4.3.2 Criterios técnico médicos de Contrarreferencia               | 31           |
| 4.3 Vigilancia y Seguimiento                                       | 32           |
| 4.4 Tiempo estimado de recuperación y días de incapacidad cuando   | 9 Proceda 32 |
| 5. Anexos  | 33           |
| 5.1 Protocolo de Búsqueda  | 33           |
| 5.2 Sistemas de clasificación de la evidencia y fuerza de la Recon | nendación34  |
| 5.3 Clasificación o escalas de la Enfermedad                       | 37           |
| 5.4 Medicamentos   | 38           |
| 5.5 Algoritmos   | 44           |
| 6. Definiciones Operativas   | 50           |
| 7. Bibliografía  |              |
| 8. Agradecimientos   |              |
| 9. Comité académico.   | 55           |

## 1. CLASIFICACIÓN

|   | Catálogo Maestro: IMSS-183-09   |
|---|---|
| PROFESIONALES DE LA<br>SALUD                    | Médico Familiar, Cineco-obstetras   |
| CLASIFICACIÓN DE<br>LA ENFERMEDAD               | N94X Dolor y otras afecciones relacionadas con los órganos genitales femeninos y con el ciclo menstrual   |
| CATEGORÍA DE GPC                                | Primero, Segundo o Tercer Nivel de Atención Diagnóstico Tratamiento   |
| USUARIOS<br>POTENCIALES                         | Médico Familiar, Cineco obstetra, Personal en el área de salud en formación. Psicoterapeutas.   |
| TIPO DE ORGANIZACIÓN<br>DESARROLLADORA          | Instituto Mexicano del Seguro Social  |
| POBLACIÓN BLANCO                                | Mujeres en edad reproductiva.   |
| FUENTE DE<br>FINANCIAMIENTO/<br>PATROCINADOR    | Instituto Mexicano del Seguro Social Delegaciones o UMAE participantes: División de Excelencia Clínica, Coordinación de UMAE. UMAE Hospital de Gineco-Obstetricia No 3, CMNLa Raza, Distrito Federal. UMAE Hospital de Gineco - Obstetricia CMNO. Hospital de Gineco - Obstetricia No. 60. |
| INTERVENCIONES Y<br>ACTIVIDADES<br>CONSIDERADAS | Factores de Riesgo Indicaciones para Diagnóstico y Tratamiento : Atención médica USG Laparoscopia Histeroscopía Anticonceptivos orales Antiinflamatorios no esteroides (AINES Acupuntura LUNA Neurectomia Presacra Histerossalpingografia Psicoterapia  |
| IMPACTO ESPERADO EN<br>SALUD                    | Diagnóstico temprano y Tratamiento oportuno. Mejorar el pronóstico obstetrico y reproductivo de la paciente Mejorar la calidad de vida Disminuri los costos economicos por ausentismo Unificar los criterios de Referencia y Contrarreferencia  |
| METODOLOGÍA                                     | Adaptacion, adopción de recomendaciones basadas en las guías de referencia.   |
| MÉTODO DE<br>VALIDACIÓN Y<br>ADECUACIÓN         | Se llevará a cabo una validación externa por pares.   |
| CONFLICTO DE INTERES                            | Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés en relación a la información, objetivos y propósitos de la presente Guía de Práctica Clínica   |
| Registro  | IMSS-183-09   |
| Actualización                                   | Fecha de publicación: 30/06/2010. Fecha de Actualización: Junio 2011 Esta guía será actualizada cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación.   |

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

### 2. Preguntas a responder por esta Guía

¿Cuáles son los factores de riesgo asociados a dismenorrea?
¿Cómo se clasifica la dismenorrea?
¿Cuál es el cuadro clínico de dismenorrea?
¿Cuál es la patología más frecuente en dismenorrea secundaria?
¿Con que patologías no ginecológicas se debe de hacer diagnóstico diferencial?
¿Cuál es el impacto socioeconómico de dismenorrea?
¿Qué pruebas diagnósticas son útiles en el estudio de dismenorrea?
¿Cuál es la utilidad de los AINES en dismenorrea?
¿Cuál es la utilidad de los medicamentos hormonales en dismenorrea?
¿Por cuánto tiempo debe usarse el tratamiento Farmacológico en dismenorrea?
¿Qué papel juega el abordaje quirúrgico en dismenorrea?
¿Existen otras alternativas para el tratamiento de dismenorrea?
¿Cuáles son los criterios de referencia y contrarreferencia del primero, segundo y tercer nivel de atención?

### 3. Aspectos Generales

### 3.1 JUSTIFICACIÓN

La dismenorrea o dolor menstrual es uno de los síntomas más comúnmente referidos en la consulta médica SOGC Clinical Practice Guideline, 2005 El 90% de mujeres que acuden a atención primaria presentan algún tipo de dolor menstrual. SOGC Clinical Practice Guideline, 2005, ocurriendo en un 15 a 50% en la mujer joven. Granot, 2001

La mayoría de las mujeres consideran la dismenorrea como un proceso inevitable del periodo menstrual, aunque sea incapacitante. Tal vez por ello buscan asistencia médica, y con frecuencia no siguen de manera adecuada las indicaciones en cuanto a prescripción farmacológica COMEGO, 2008

Una encuesta de estudiantes mexicanas de 12 a 24 años encontró que el 52 % al 64% presentaban dismenorrea  $^{\text{Proctor, 2008}}$ 

La importancia en el diagnóstico temprano tiene como resultado proporcionar una mejor calidad de vida en la mujer y una disminución en el ausentismo escolar y laboral.

Se estima que las pérdidas anuales por dismenorrea tan sólo en EU de Norteamérica fue de 600 millones de horas de trabajo, y dos billones de dólares a mediados de los años 80s. Proctor, 2008

En gran parte de los casos sus causas son conocidas, sin embargo en casi el 30% de los mismos no se encuentra ninguna patología. Fall,2008

Dismenorrea, término griego que significa "dolor o dificultad en la menstruación", se divide en dos categorías: Primaria y secundaria.

La Dismenorrea primaria se define como la presencia de dolor durante la menstruación sin patología presente, que resulta de isquemia uterina causando dolor, modulado por prostaglandinas SOGC Clinical Practice Guideline, 2005.

Guideline, 2005. Clásicamente la dismenorrea se presenta en ciclos menstruales ovulatorios, la cual mejora o desaparece posterior a embarazos Fall,2008

La Dismenorrea involucra una gran variedad de factores hormonales relacionados con la menstruación así como factores no hormonales.

La dismenorrea secundaria sugiere el desarrollo de procesos patológicos o esenciales, tales como la endometriosis e infección pélvica. <sup>Fall,2008</sup>

Para su diagnóstico es necesaria una historia clínica enfocada a las características de ciclos menstruales, factores psicosociales y patología pélvica agregada. Fall, 2008, GPC NGC, 2005

El tratamiento es Farmacológico, no farmacológico y Quirúrgico.

El tratamiento farmacológico se basa en el uso de analgésicos, antiinflamatorios no esteroideos (AINES), y hormonales en sus modalidades: progestinas, anticonceptivos orales combinados (ACO), y otros como GnRh, y Danazol.

El tratamiento alternativo incluye: Vitaminas E, ácidos grasos omega 3, vitamina B1, y magnesio parecen mejorar el dolor menstrual, sin embargo los trabajos existentes son pocos con muestras pequeñas, por lo que no se pueden emitir conclusiones ni recomendaciones COMEGO, 2008

La acupuntura también se encuentra contemplada en la medicina alternativa, mostrando mayor eficacia que el placebo en revisiones sistemáticas <sup>Proctor, 2008</sup>

El tratamiento quirúrgico se reserva para un pequeño número de pacientes con dismenorrea primaria que no responden a tratamiento farmacológico y/o alternativo; el cual incluye : Neurectomia pre-sacra , ablación de úterosacros (LUNA) , resección del ligamento úterosacro y la Histerectomia COMEGO, 2008 Sin embargo ningún tratamiento garantiza el control del dolor en el 100%, existiendo casos aunque mínimos a los que se les enviara a la clínica del dolor por no ser suficientes los anteriores tratamientos.

### 3.2 OBJETIVO DE ESTA GUÍA

La Guía de Práctica Clínica "Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en el primer, segundo y tercer nivel de atención" forma parte de las Guías que integrarán el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumentará a través del Programa de Acción Específico de Guías de Práctica Clínica, de acuerdo con las estrategias y líneas de acción que considera el Programa Sectorial de Salud 2007-2012.

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

Esta guía pone a disposición del personal del primer, segundo y tercer nivel de atención, las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales sobre el diagnóstico y tratamiento de Dismenorrea. Los objetivos de la presente guía son:

### En el primer nivel de atención:

- Identificar de forma oportuna los síntomas relacionados con Dismenorrea
- Identificar los factores de riesgo para Dismenorrea
- Brindar tratamiento médico de primera línea en dismenorrea
- Realizar la referencia al segundo nivel de atención en casos que lo ameriten

### En el segundo nivel de atención:

- Realizar estudios de laboratorio y gabinete para diagnóstico presuntivo
- Informar a las pacientes y tratar los factores de riesgo modificables en Dismenorrea
- Ofrecer Tratamiento específico y oportuno
- Realizar la referencia de pacientes de difícil control al tercer nivel de atención

### En el tercer nivel:

- Realizar estudios complementarios para un diagnóstico definitivo
- Brindar tratamiento específico en cada patología.

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

### 3.3 DEFINICIÓN

Dismenorrea: Derivado del término griego "dis" – difícil, "men" – mes, "rheo" – flujo; es decir dificultad en la menstruación.

Es el dolor durante la menstruación de tipo cólico en la porción inferior del abdomen presente durante al menos 3 ciclos menstruales; cuya evolución clínica varía entre 4 hrs. hasta 4 días. Se clasifica en dismenorrea primaria y secundaria.

### 4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

La presentación de la evidencia y recomendaciones en la presente guía corresponde a la información obtenida de GPC internacionales, las cuales fueron usadas como punto de referencia. La evidencia y las recomendaciones expresadas en las guías seleccionadas, corresponde a la información disponible organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron. Las evidencias en cualquier escala son clasificadas de forma numérica y las recomendaciones con letras, ambas, en orden decreciente de acuerdo a su fortaleza.

Las evidencias y recomendaciones provenientes de las GPC utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una de las GPC. En la columna correspondiente al nivel de evidencia y recomendación el número y/o letra representan la calidad y fuerza de la recomendación, las siglas que identifican la GPC o el nombre del primer autor y el año de publicación se refieren a la cita bibliográfica de donde se obtuvo la información como en el ejemplo siguiente:

| Evidencia / Recomendación  | Nivel / Grado      |  |
|--|--------------------|--|
| E. La valoración del riesgo para el desarrollo de UPP, a través de la escala de Braden tiene una capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud | 2++<br>(GIB, 2007) |  |

En el caso de no contar con GPC como documento de referencia, las evidencias y recomendaciones fueron elaboradas a través del análisis de la información obtenida de revisiones sistemáticas, metaanálisis, ensayos clínicos y estudios observacionales. La escala utilizada para la gradación de la evidencia y recomendaciones de éstos estudios fue la escala Shekelle modificada.

Cuando la evidencia y recomendación fueron gradadas por el grupo elaborador, se colocó en corchetes la escala utilizada después del número o letra del nivel de evidencia y recomendación, y posteriormente el nombre del primer autor y el año como a continuación:

| Evidencia / Recomendación  | Nivel / Grado                         |  |
|--|---------------------------------------|--|
| E. El zanamivir disminuyó la incidencia de las complicaciones en 30% y el uso general de antibióticos en 20% en niños con influenza confirmada | la<br>[E: Shekelle]<br>Matheson, 2007 |  |

Los sistemas para clasificar la calidad de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones se describen en el Anexo 6.2.

Tabla de referencia de símbolos empleados en esta Guía:



### 4.1 Prevención Secundaria

4.1.1 DETECCIÓN

4.1.1.1 Pruebas de detección específica o factores de Riesgo

|   | Evidencia / Recomendación   | Nivel / Grado   |
|---|---|---|
| E | Los factores de riesgo relacionados con la dismenorrea son: La edad Raza IMC menor de 20 Ocupación con alto estrés, Tabaquismo menarca precoz, hiperpolimenorrea, Síndrome de Tensión premenstrual Enfermedad inflamatoria pélvica crónica Oclusión tubaria Bilateral (OTB) Infertilidad Pérdida repetida de la gestación Síndrome ansioso-depresivo Abuso sexual Alcohol, drogas. Antecedentes familiares de dismenorrea | la [E. Shekelle] Pallavi, 2006 Bettendorf, 2008 IV [E. Shekelle] COMEGO, 2008 IV [E. Shekelle] SOGC, 2005 |

Un estudio prospectivo estableció que la dismenorrea se IV Ε puede asociar a la exposición con el humo del [E. Shekelle] tabaco(fumadora pasiva) SOGC. 2005 la [E. Shekelle] Las pacientes con mayor probabilidad de dismenorrea son Pallavi, 2006 mujeres adolescentes entre los 13 a 18 años Ш [E. Shekelle] Bettendorf, 2008 El uso de anticonceptivos, ingesta de pescado, ejercicio, ser Е casada, o multiparidad se asocia a menor riesgo de [E. Shekelle] dismenorrea Pallavi, 2006 La menarca temprana la hiperpolimenorrea y el antecedente familiar se asocian a cuadros más severos de [E. Shekelle] dismenorrea SOGC. 2005 IV Existe controversia en la asociación de dismenorrea [E. Shekelle] primaria con obesidad, actividad física e ingesta de alcohol SOGC, 2005 A pesar de las diferencias entre la etiología de la dismenorrea primaria y la secundaria, la sobreproducción de prostaglandinas participa en ambos trastornos, con altas la concentraciones de PG en el tejido endometrial de mujeres [E. Shekelle] con dismenorrea secundaria asociada a enfermedades Marjoribanks, 2003 pélvicas o a el uso del dispositivo intrauterino

### 4.1.2 CLASIFICACIÓN DE DISMENORREA

# Evidencia / Recomendación Nivel / Grado La dismenorrea se clasifica en primaria y secundaria. Entendiéndose como dismenorrea primaria el dolor menstrual sin patología pélvica con un inicio en los primeros 6 meses después de la menarca. La dismenorrea secundaria es el dolor menstrual asociado a una patología subyacente y su inicio puede ser años después de la menarca.



El dolor pélvico crónico es definido por la ACOG como dolor no cíclico, de al menos tres meses de duración o cíclico de 6 meses de duración.

Ш [E. Shekelle] Sanfilippo, 2008

Ε

El dolor pélvico crónico es más frecuente en mujeres adolescentes, es una alteración que puede presentarse por múltiples causas, tanto ginecológicas ginecológicas.

[E. Shekelle] Sanfilippo, 2008

Ш

[E. Shekelle] SOGC. 2005

### 4.1.3 FISIOPATOLOGÍA

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Ε

La dismenorrea primaria es causada por actividad miometrial, modulada por la síntesis de prostaglandinas, ocasionando isquemia uterina la cual desencadena el dolor.

IV [E. Shekelle] SOGC, 2005

Ε

Las evidencias muestran que los niveles de prostaglandinas F2 (alfa) aumentan durante el ciclo menstrual, encontrando una correlación directamente proporcional Yusoff, 2006 entre los niveles de prostaglandinas y la intensidad del dolor.

Ш [E. Shekelle]

Ε

Se ha identificado que otro factor que contribuye a la dismenorrea es la sobreproducción de la vasopresina, hormona que estimula la contracción del tejido muscular.

[E. Shekelle] Marjorbanks, 2008

La producción de las prostaglandinas esta mediada por ciclooxigenasas COX-1 y la COX-2, requerida esta última en procesos reproductivos incluyendo implantación y decidualización.

Ш [E. Shekelle] Briggs, 1999

### 4.1.4 DIAGNÓSTICO 4.1.4.1 DIAGNÓSTICO CLÍNICO

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Ш

[E. Shekelle]

R

La historia Clínica es fundamental para el abordaje del dolor pélvico

IV [E. Shekelle] SOGC 2005

Ε

El dolor de la dismenorrea ya sea primaria o secundaria, es referido como dolor tipo cólico en región supra púbica, el cual puede irradiarse a región lumbosacra o anterior del muslo, de inicio pocas horas antes o con el comienzo del ciclo menstrual, y con una duración de 4 horas a 4 días. El dolor es más intenso en el primer día del ciclo menstrual, puede acompañarse de náusea, vómitos, diarrea en un gran porcentaje de casos.

Yusoff, 2006

En las formas más severas el dolor puede presentarse como un episodio abdominal agudo e intenso que puede imitar a un abdomen agudo (dismenorrea incapacitante)

### Interrogatorio:

R

El diagnóstico clínico de la dismenorrea debe hacerse con una historia clínica y un interrogatorio amplio que incluya: Edad de la menarca, características de los ciclos menstruales, edad en que inicio la dismenorrea, características del dolor (sitio, tipo de dolor, irradiación, duración, síntomas que lo acompañan, y factores que lo exacerben o disminuyan). En pacientes con vida sexual activa se debe investigar edad de inicio de la misma, número de compañeros sexuales, enfermedades de transmisión sexual, abuso sexual, al igual que dispareunia y método anticonceptivo utilizado.

IV [E. Shekelle] **SOGC 2008** [E. Shekelle] GPC

COMEGO, 2008

R

Debido a que el dolor menstrual es altamente prevalente, y gran número de mujeres lo consideran normal, el médico debe investigar de manera dirigida las características del dolor menstrual y la menstruación, con la intención de COMEGO, 2008 descartar alguna patología de base

En las adolescentes con dismenorrea durante los primeros 6 meses de inicio de la menarca deberá sospecharse la posibilidad de malformación obstructiva a nivel del tracto genital; ya que la dismenorrea ocurre sólo durante ciclos ovulatorios, que no siempre pueden ser evidentes en la menarca.

IIIA SOGC, 2005 [E. Shekelle] Proctor, 2006

La dismenorrea después de los 25 años de edad, sin historia previa de dolor, puede deberse a endometriosis, enfermedad pélvica inflamatoria, o adenomiosis.

### Exploración Física:

vida sexual , con cuadro En las adolescentes sin característico de dismenorrea primaria el exámen pélvico no es necesario, pero se sugiere la revisión de genitales externos, buscando algún dato de patología obstructiva (himen imperforado); pudiendo realizar una exploración recto-abdominal para buscar hipersensibilidad tumoración anexial.

III-D SOGC, 2005 COMEGO, 2008

En las pacientes con vida sexual activa se debe de realizar una exploración pélvica bimanual, y con espejo para descartar alguna patología agregada.

R

R

Un nuevo exámen pélvico está indicado en pacientes que no responden a tratamiento convencional para descartar SOGC, 2005 patología agregada ginecológica

III-B

R

El ultrasonido no reemplazará a la exploración bimanual ginecológica

IV [E. Shekelle] SOGC, 2005

R

La dismenorrea secundaria generalmente se presenta en mujeres de mayor edad, se asocia con anomalías pélvicas dispareunia, incluyendo: Dolor pélvico crónico, metrorragias, enfermedad pélvica inflamatoria, adenomiosis, miomatosis, malformación de conductos mullerianos, quistes ováricos, pólipos endometriales, proceso Adherencial, anticoncepción con DIU, en estas patologías el dolor se origina por procesos inflamatorios o isquémicos.

III-A SOGC, 2005 Ш [E. Shekelle] Bettendorf, 2008

### 4.1.4.2 DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Ш

[E. Shekelle]

III-B

[E. Shekelle]

Gelbaya, 2001

SOGC, 2005

Jhon F, 2005

El diagnóstico diferencial de dismenorrea debe hacerse entre: Dismenorrea Primaria y Dismenorrea secundaria.

### Encontrándose como causas de esta última:

- Endometriosis
- Síndrome Adherencial
- Enfermedad pélvica inflamatoria.
- Miomas
- Síndrome congestión pélvica
- Adenomiosis.
- Estenosis cervical
- Pólipo endometrial
- Malformaciones obstructivas del Tracto Genital

### Otras causas de dolor pélvico crónico:

- -Enfermedades Gastrointestinales:
  - Constipación
  - Síndrome de colon irritable
  - Diverticulitis
  - Diverticulosis.
  - Apendicitis
  - Divertículo de Meckel

### **Enfermedades Genitourinarias:**

- Síndrome de vejiga dolorosa/Cistitis intersticial
- Síndrome de Vejiga hiperactiva
- Uretritis crónica

### **Enfermedad Miofascial:**

- Fascitis
- Síndrome de compresión nerviosa
- Hernias (Femoral, umbilical e inguinal)
- Disfunción Miofacial

### Enfermedades esqueléticas:

- Escoliosis
- Espondilolistesis
- Osteítis púbica
- Disfunción por compresión de LI y L2

### Enfermedades Psicológicas

- Somatización
- Disfunción psicosexual
- Depresión

Ε



La endometriosis es un trastorno ginecológico frecuente que afecta aproximadamente al 10% de las mujeres en edad fértil (Askenazi

1997). Presenta una variedad de síntomas, más comúnmente como dismenorrea, dolor pélvico, infertilidad o masa pélvica.

la [E. Shekelle] Yap C et al, 2008

### 4.1.4.3 PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

| _   | Evidencia / Recomendación   | Nivel / Grado  |
|-----|---|--|
| R   | No hay estudios de laboratorio específicos para el diagnóstico de dismenorrea primaria  | IV<br>[E. Shekelle]<br>SOGC 2005   |
| R   | Pruebas adecuadas para descartar infección pélvica particularmente chlamydia y gonorrea deben realizarse ante la sospecha de dolor pélvico secundario a enfermedad inflamatoria pélvica crónica.  | IV [E. Shekelle]  RCOG 2008  IV [E. Shekelle]  RCOG 2005  IV [E. Shekelle]                   |
| R   | Las indicaciones del ultrasonido pélvico en dismenorrea son las siguientes:  • Paciente con dismenorrea sin respuesta al tratamiento previo  • Pacientes que por hallazgo clínico se sospecha patología agregada  • En adolescentes en quienes el exámen pélvico es imposible o no satisfactorio. | IV  [E. Shekelle]  COMEGO, 2008  IV  [E. Shekelle]  RCOG, 2008  IV  [E. Shekelle]  NGC, 2008 |
| ✓/R | Si la paciente ya inicio vida sexual se sugiere realizar USG endovaginal.   | Punto de Buena Práctica  |
| R   | La resonancia magnética puede ser de utilidad en pacientes con sospecha de alguna malformación genital obstructiva.   | IV<br>[E. Shekelle]<br>COMEGO  |

R

La resonancia magnética tiene sensibilidad en la detección de focos endometriósicos grandes, también puede usarse para el diagnóstico de tumores pélvicos palpables, o cuando la sintomatología sugiere la presencia de enfermedad rectovaginal.

Ш NGC, 2005

R

La laparoscopia esta indicada en las pacientes con dismenorrea, falta de respuesta al uso de antiinflamatorios no esteroideos (AINES) o anticonceptivos orales(ACO) con sospecha de dismenorrea secundaria.

la [E. Shekelle] Proctor, 2006

Ε

La laparoscopia diagnóstica es considerada como el estándar de oro en el diagnóstico de dolor pelvico crónico

IV [E. Shekelle] NGC, 2005

R

La laparoscopia esta indicada ante la posibilidad de síndrome adherencial leve, enfermedad pélvica inflamatoria o endometriosis que afecten potencialmente la fertilidad.

IV [E. Shekelle] RCOG, 2008

R

Los riesgos, beneficios y la posibilidad de falsos negativos deben discutirse antes de realizar el procedimiento.

[E. Shekelle] NGC. 2005

Ε

Para el diagnóstico de endometriosis la laparoscopía o la laparotomía son usadas como valor de referencia ("estándar de oro") para el diagnóstico de esta enfermedad, y permite al ginecólogo identificar la Yap C,et al, 2008 ubicación, el alcance y la gravedad de la enfermedad.

la [E. Shekelle]

R

La cistoscopia sera indicada cuando se sospeche como causa urológica generalmente despues de realizada laparoscopia pelvica, debiendo realizarse por personal entrenado en esta técnica, con fines de descartar cistitis intersticial

III-B SOGC, 2005

√/R

Cuando se sospeche dolor pelvico secundario a patologia gastrointestinal, debe ser valorada para revisión por especialista gastroenterólogo.

Punto de Buena Práctica

# 4.1.5 TRATAMIENTO 4.1.5.1TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO

|   | Evidencia / Recomendación   | Nivel / Grado   |
|---|---|---|
| E | <ul> <li>Dentro del Tratamiento de la dismenorrea se encuentran:</li> <li>Analgésicos</li> <li>AINES</li> <li>ACO</li> <li>OtrosAnálogos de la Hormona liberadora de Gonadotropinas (GnRh), Danazol)</li> </ul>                           | <b>I-A</b><br>SOGC, 2005  |
| E | La evidencia sugiere que en mujeres con dismenorrea<br>primaria, los AINES son más efectivos que el placebo para<br>el control del dolor. No observándose evidencias sólidas de<br>cual es mejor que otro                                 | la<br>COMEGO, 2008  |
| R | El acetaminofen es un analgésico antipirético con efecto débil como inhibidor de la ciclooxigenasa. Produce analgesia disminuyendo el umbral al dolor, teniendo buena tolerancia gastrointestinal, indicado en casos de dismenorrea leve. | D [E. Shekelle] SOGC, 2005 D [E. Shekelle] COMEGO,2008          |
| E | Los AINES son analgésicos inhibidores no específicos de las enzimas ciclooxigenasas (COX) con la consiguiente disminución de las prostaglandinas y el alivio del dolor.   | la<br>[E. Shekelle]<br>Proctor, Cochrane 2008                   |
| E | Un meta-análisis de 56 ensayos, reporto que 4 AINES estudiados (Naproxen, ibuprofen, ácido mefenámico y aspirina) son efectivos en la dismenorrea primaria, siendo el naproxen y el ibuprofeno mejores que la aspirina.                   | IV<br>[E. Shekelle]<br>SOGC, 2005                               |
| E | En las mujeres con dismenorrea los AINES son<br>significativamente más efectivos en el alivio del dolor que<br>el placebo, aunque los efectos adversos son también más<br>frecuentes  | l <b>a</b><br>[E. Shekelle]<br>Marjoribanks J, Cochrane<br>2008 |

la

Ш

Cuando se compararon los AINES entre sí con paracetamol, hubo pocas pruebas de seguridad de cualquiera de los [E. Shekelle] AINES en cuanto eficacia y seguridad; sin embargo las Marjoribanks J, Cochrane Ε pruebas disponibles tenían poco poder estadístico 2008 Los AINES son un tratamiento efectivo para dismenorrea aunque se debe de ser consciente del riesgo significativo de sus efectos adversos, no existen pruebas suficientes para R [E. Shekelle] determinar que AINE es el más seguro y efectivo en el Proctor, Cochrane 2008 tratamiento de la dismenorrea. No se encontraron diferencias significativas entre los AINES excepto el ácido acetil salicílico que demostró tener Ε menos eficacia que el resto de los AINES de un 70 % [E. Shekelle] contra un 40% de efectividad en el alivio del dolor. Proctor, Cochrane 2008 Los efectos adversos más frecuentes de los AINES son Ε síntomas gastrointestinales leves como náusea, dispepsia, [E. Shekelle] cefalea, mareo, somnolencia y resequedad de boca. Proctor, Cochrane 2008 No se encontraron diferencias significativas en los efectos adversos gastrointestinales, entre AINES y paracetamol, ni entre AINES y placebo; ni tampoco en los efectos adversos [E. Shekelle] neurológicos entre AINES entre sí y paracetamol. Proctor, 2008 Los anti-inflamatorios de nueva generación como los inhibidores específicos de la COX-2 son efectivos para la dismenorrea aunque cuestionables sus efectos en Ε cardiovascular meloxicam, [E. Shekelle] como: ácido mefenámico, rofecoxib y valdecoxif; estos dos últimos Proctor, 2006 retirados del mercado por efectos adversos graves. A las mujeres con dismenorrea primaria se les puede ofrecer tratamiento con AINES de primera intención para R

IA disminuir el dolor y mejorar la calidad de vida; excepto [E. Shekelle] aquellas que tengan alguna contraindicación para el uso de GPC RECOG, 2005 **AINES** 

Se recomienda que el uso de los AINES sea de dos a tres Ш días antes del ciclo menstrual y 2 a 3 días después de [E. Shekelle] inicio de la menstruación. Speroff, 2006

R

### **Anticonceptivos orales**(ACO):

Ε

En casos de dolor pélvico de origen ginecológico, el tratamiento farmacológico incluye: Tratamiento hormonal Como lo es los ACO, progestinas, Danazol y agonistas liberadoras de GnRh, pudiendo ser consideradas de primera línea principalmente en el tratamiento de la endometriosis.

**I, -II-1-A** SOGC, 2005

Ε

Los ACO suprimen la ovulación y restringen el crecimiento endometrial, disminuyendo la producción de prostaglandinas y del volumen catamenial, con lo que mejora la sintomatología de esta enfermedad.

IV
[E. Shekelle]
COMEGO, 2008

R

Los ACO pueden ser recomendados para el tratamiento de la dismenorrea primaria como primera línea en mujeres que presentan trastornos menstruales y que no se encuentren contraindicados.

I-A SOGC, 2005

Ε

En un ensayo clínico controlado sobre uso de ACO de bajas dosis vs placebo se encontró que las usuarias de ACO mostraron una media de un cuestionario de dolor menstrual menor (3.1) en comparación al grupo de placebo (5.8) con un valor p= < .05.

Ib [E. Shekelle] Anne RD, et al, 2005

Ε

En un metanálisis de ensayos clínicos controlados, con ACO combinados con estrógeno de dosis media (> 35 mcg) y progestágenos de 1° o 2° generación los ACO mostraron más eficacia en comparación a placebo para el alivio del dolor. Sin embargo, los resultados fueron heterogéneos convirtiéndose estadísticamente no significativos. Otros estudios mostraron una diferencia significativa a favor de los ACO en comparación con el placebo con menor ausentismo a la escuela o al trabajo, no hubo diferencias entre los grupos de tratamiento y el placebo en los efectos adversos experimentados.

la [E. Shekelle] Proctor, 2008

R

En la actualidad no existen evidencias en relación a que dosis sea la más eficaz para el control de dismenorrea.

[E. Shekelle]
Proctor, 2008



Pese a resultados de revisiones sistemáticas en la actualidad el uso de ACO siguen siendo útil como segunda opción para el control de dismenorrea

Punto de Buena Práctica

| E | Los ACO disminuyen significativamente la menstruación y el dolor periovulatorio más comúnmente por disminución en la producción de prostaglandinas  | I-A<br>SOGC, 2005<br>Ia<br>[E. Shekelle]<br>Proctor, |
|---|---|--|
| E | En estudios transversales y ECA se observó que el uso de ACO combinados conlleva a un menor uso de antiinflamatorios no esteroideos.  | III<br>[E. Shekelle]<br>Kiley J, et al. 2007         |
| R | Las progestinas inhiben la ovulación lo que a su vez<br>produce atrofia endometrial mejorando de esta forma la<br>dismenorrea.<br>El acetato de Medroxiprogesterona ha sido utilizado con<br>éxito en el tratamiento de dismenorrea en mujeres adultas        | C<br>[E. Shekelle]<br>COMEGO, 2008                   |
| R | El uso prolongado de progesterona no se recomienda en pacientes adolescentes, ya que puede producir disminución de la densidad mineral ósea.  | D<br>[E. Shekelle]<br>COMEGO, 2008                   |
| R | Se puede indicar el uso de ACO en forma continua para la disminución o supresión del sangrado asociado a dismenorrea  | <b>I-A</b><br>SOGC,2005                              |
| R | El Acetato de Medroxiprogesterona (AMP) de depósito y<br>el sistema intrauterino de Levonorgestrel han mostrado<br>eficacia en el tratamiento de la dismenorrea y tambien<br>pueden considerarse como una opción de tratamiento en la<br>dismenorrea primaria | II-B<br>SOGC,2005                                    |
| R | La combinación de analgésicos y ACO o DIU<br>Levonorgestrel es una opción en los casos en que no haya<br>respuesta al tratamiento   | I <b>B</b><br>SOGC,2005                              |

Ε

En un metanálisis de ocho ensayos, sobre anticonceptivos de implante de progestágenos como el etonogestrel (Implanon) y el Norplan en 1 578 mujeres, no hubo diferencias entre ambas progestinas en las tasas de continuación o efectividad anticonceptiva durante un período de cuatro años , observando como efecto secundario. cambio en el patrón de el sangrado menstrual presentando además una tasa de amenorrea mayor significativamente con Implanon que con Norplan fue significativamente más rápido de insertar y extraer que Norplan.

la [E. Shekelle] Power et al, 2008



Con fines de reducir el dolor en la dismenorrea primaria hay que considerar el uso de anticonceptivos progestacionales subdérmicos como el implante de etonogestrel, ya que la cantidad de la menstruación y los periódos de amenorrea se observan significativamente en las usuarias de estos hormonales, siempre y cuando no esten contraindicados.

Punto de Buena Práctica



### Otros Fármacos

El Trinitrato de Glicerina transdérmico tiene efecto relajante en el miometrio, sin embargo en un estudio comparativo con diclofenaco mostro control del dolor solo durante 30 minutos en comparación con el diclofenaco cuyo efecto analgésico fue de 2 horas más.

SOGC,2005

R

Los fármacos calcio antagonista como nifedipina pueden reducir la actividad miometrial, y por lo tanto la dismenorrea; sin embargo aún no esta autorizado su uso por sus efectos adversos que incluyen cefalea, taquicardia y rubor facial.

III
[E. Shekelle]
Yusoff M. et al, 2006



El uso de entiespasmódico como la butihioscina es de uso frecuente en nuestro medio, mostrando ser util en el control de la dismenorrea.

Hay quienes prescriben la combinación de butilhioscina más metamizol parenteral en casos severos.

El diclofenaco puede ser otra opción en el control del dolor.

Punto de Buena Práctica

Los tratamientos médicos para la endometriosis como causa de dismenorrea secundaria, incluyen:

- Supresión hormonal sistémica
- Danazol (un derivado de la hormona de testosterona sintética)
- Gonadotropina liberadora o análogos de la hormona (GnRH)

[E. Shekelle] Yap C. et al, 2008

la

Progestágenos

Estos tratamientos pueden ser eficaces para el alivio del dolor asociado con endometriosis pero también reducen la fertilidad.

#### 4.1.5.2 Tratamiento no Farmacológico

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

I-B, II-3 C

La medicina alternativa o tratamientos complementarios, son considerados en el tratamiento de la dismenorrea, sin embargo su soporte científico está limitado, dentro de estos tratamientos que han mostrado cierto beneficios se encuentran:

R

Е

Vitamina B1

Vitamina E

Vitamina B12

Magnesio

Vitamina B6

Aceite de pescado

Aceites con omegas

R

La medicina alternativa y/o tratamientos complementarios, que no han mostrado cierto beneficios son:

II-1-II-3

SOGC, 2005

SOGC, 2005

Vitamina B6/Magnesio en combinación Vitamina E combinada con ibuprofeno

Ejercicio

Ε

En una revisión sistemática de cuatro estudios controlados y 2 observacionales, se observó que el ejercicio mejora la dismenorrea primaria.

la [E. Shekelle] Proctor,2008

1-B

1-C

Ш

1-C

Ш

Las técnicas de relajación para el manejo del dolor y apoyo psicológico y o psiquiátrico pueden mejorar la sintomatología de dismenorrea. Ε Sin embargo los resultados no son concluyentes debido a [E. Shekelle] un número pequeño de sujetos de estudio y los métodos Proctor, 2008 deficientes utilizados en estos ensayos. Medicina alternativa: Aunque existen pocos estudios que sustenten los beneficios del uso de vitaminas en la dismenorrea, se ha recomendado la ingesta de Vitamina B1 y B6 100mg R SOGC, 2005 diarios mostrando efectividad en la reducción de la dismenorrea primaria **COMEGO, 2008** Sin embargo no se pueden emitir conclusiones en forma definitiva La vitamina E 500 mg tomada 2 días antes y 3 después R de la menstruación disminuyó significativamente la SOGC, 2005 dismenorrea primaria La vitamina E 200 UI por día durante los 5 días del sangrado menstrual disminuye significativamente la R severidad y duración del dolor menstrual en la dismenorrea [E. Shekelle] primaria Carolyn Ee, et al, 2006 La ingesta de aceite de pescado (2.5 grm/día) y aceite de R bacalo (2 gr/día), reduce la necesidad de uso de SOGC, 2005 analgésicos o antipiréticos cuando están indicados. La ingesta de Omegas 3 y 6 en la dieta muestran reducción de los niveles de prostaglandinas, disminuyendo el dolor. [E. Shekelle] Sanffilippo J. et al, 2008

Ш Ε frutas, pescado, huevos de gallina La dieta rica en [E. Shekelle] muestran una menor referencia de dolor menstrual Carolyn Ee, 2006

| E | El uso de magnesio en la dieta ha mostrado ser eficaz en el control de la dismenorrea, en comparación con el placebo. La dosis utilizada en los estudios clínicos fue de 4.5 mg orales de pidolato de magnesio cada 8 hrs durante 7 días antes y 3 días después de la menstruación.  | II-1C<br>SOGC, 2005<br>III<br>[E. Shekelle]<br>Sanffilippo, 2008 |
|---|--|--|
| E | En un metanálisis sobre la eficacia del magnesio vs placebo<br>se observó que el magnesio mostro mayor eficacia en<br>comparación al placebo sin haber diferencias significativas<br>en los efectos adversos.  | la<br>[E. Shekelle]<br>Proctor, 2008                             |
| E | El mecanismo de acción del magnesio en la dismenorrea no es claro, sin embargo se menciona su papel en la disminución de la síntesis de las prostaglandinas, lo anterior se sustenta en estudios en donde la ingesta de magnesio mostró una disminución de prostaglandina F2- $\alpha$ en la menstruación.   | III<br>[E. Shekelle]<br>Sanffilippo, 2008                        |
| E | En un estudio clínico comparando Naproxen vs estimulación de alta frecuencia transcutánea (electroestimulación) de nervios no se observaron diferencias entre ambos grupos en relación a la mejoría de dismenorrea primaria  | II- <b>B</b><br>SOGC, 2005                                       |
| E | En una metanálisis sobre acupuntura Vs placebo se observaron mejores resultados en el control de dolor con la acupuntura en comparación con el placebo.  | la<br>[E. Shekelle]<br>Proctor, ML, 2008                         |
| R | Las mujeres que acuden a recibir tratamiento alternativo para el alivio de la dismenorrea pueden ser instruidas sobre la limitación de las evidencias del beneficio de la acupuntura, no habiendo fundamentos que soporten que la manipulación espinal sea un tratamiento efectivo, igualmente la eficacia del calor local, está sustentada en estudios limitados. | II-D<br>SOGC, 2005<br>II-B<br>SOGC, 2005                         |
| E | En una revisión sistemática en donde se comparó la neuroestimulación de baja y alta frecuencia vs placebo y acupuntura, mostró que la neuroestimulación de alta frecuencia es más eficaz para el control de dismenorrea.   | la<br>[E. Shekelle]<br>Proctor, ML, 2008                         |



### Herbolaria:

En un metanálisis de 1441 mujeres con dismenorrea se observó que el uso de hierbas chinas mostro una mejoría significativa para el control del dolor en comparación con Zhu X,2008 tratamientos farmacológicos convencionales y placebo

la [E. Shekelle]

### Aspectos psicológicos

R

La incorporación de las pacientes a una estrategia conductual es una alternativa en el manejo de los síntomas. Es un área que requiere el desarrollo de más investigación Proctor, 2008 para evaluar su efectividad.

la [E. Shekelle]

### 4.1.6 TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Ε

Para un pequeño número de mujeres la dismenorrea puede persistir pese al tratamiento médico, y en este grupo considerar la opción quirúrgica. La cirugía constituye el diagnóstico final y una opción terapéutica en el manejo de SOGC, 2005 la dismenorrea

III-C

### Laparoscopia

Ε

En pacientes que no se ha obtenido un adecuado control del dolor con AINES y ACO la posibilidad de endometriosis es alta; en un estudio de 100 mujeres con dolor pélvico crónico que no tuvieron remisión del dolor con AINES, en el 80% se diagnosticó endometriosis por laparoscopia

IV

[E. Shekelle]

SOGC,2005

Ε

Ε

En un 12% a 32% de laparoscopias realizadas en mujeres se encontró endometriosis como causa de dolor pélvico.

IV [E. Shekelle]

En un 50% se realizó laparoscopia como complementación SOGC, 2005 diagnóstica en pacientes con dolor pélvico y dismenorrea

> IV [E. Shekelle]

Las lesiones de endometriosis pueden ser cauterizadas o resecadas durante la laparoscopia considerando este procedimiento no sólo diagnóstico sino terapéutico

SOGC,2005

E

En mujeres con dismenorrea controladas con AINES y ACO existe la posibilidad de endometriosis, sin embargo pensar en laparoscopia diagnóstica debe analizarse debido a los riesgos del procedimiento.

IV [E. Shekelle] SOGC,2005

E

Conviene recordar que la apariencia de las lesiones endometriales en las adolescentes tienen una morfología diferente a las adultas por lo que el cirujano debe ser experimentado para no pasar por alto su presencia (Endometriosis atípica)

IV [E. Shekelle] COMEGO,2008

### Ablación de uterosacros (LUNA):

Ε

Intervención quirúrgica que consiste en la sección de los ligamentos úterosacros a nivel de su inserción en el cérvix; interrumpiendo la mayoría de las fibras nerviosas sensitivas cervicales, lleva un riesgo de complicaciones tales como el sangrado, lesión ureteral y alteraciones en el soporte pélvico.

[E. Shekelle] SOGC,2005 la

IV

[E. Shekelle]
Proctor, 2008

Е

En un estudio que incluyo 180 mujeres sometidas a laparoscopia por dolor y endometriosis a la mitad se le realizo LUNA, un año después el 29% presentó recurrencia de dismenorrea; mientras que el resto del grupo se les realizo laparoscopia conservadora y solo el 27% tuvieron dismenorrea recurrente al año.

IV
[E. Shekelle]
SOGC,2005

IV

### Neurectomia presacra (PSN)

Ε

La PSN involucra la resección total de los nervios *SOGC,2005* presacros, situados dentro del triángulo interiliaco, es el método de denervación pélvica que se ha asociado con mayor efectividad en el control de dolor. [E. Sh

[E. Shekelle]

la [E. Shekelle] Proctor, 2008

Е

La PSN incluye la interrupción de un mayor número de vías nerviosas que LUNA, por consiguiente es un procedimiento más complejo que implica mayor riesgo operatorio y exige un alto grado de habilidad quirúrgica.

Dentro de las complicaciones se encuentran: lesión a grandes vasos, disfunción vesical y prolapso uterino.

la [E. Shekelle] Proctor, 2008 En un estudio compara
LUNA, la constipación
grupo de LUNA, mient
de 21% al 94%, la urg
de PSN, pero no en el d
prolapso uterino total de
tres de ellas eran jóver
antecedentes de partos

En un estudio de 126
como tratamiento del de
les realizaron PSN, y
lesiones endometriósi
complicaciones transop
y 24 meses de seguimi
mostraron mejoría de
significativa.

E Los efectos adversos d
las pacientes incluyen
cuales responden al tra

La comparación entre
dismenorrea primaria
en el alivio del dolor a
largo plazo demostró s

R

R

R

En un estudio comparativo de mujeres tratadas con PSN y LUNA, la constipación se presentó entre el 0 al 12% en el grupo de LUNA, mientras que en las tratadas con PSN fue de 21% al 94%, la urgencia urinaria se reportó en el grupo de PSN, pero no en el de LUNA. Cinco mujeres presentaron prolapso uterino total después del tratamiento con LUNA, tres de ellas eran jóvenes y nulíparas, las otras dos tenían antecedentes de partos previos

III [E. Shekelle] NHS, 2007

En un estudio de 126 mujeres sometidas a laparoscopia, como tratamiento del dolor asociado a endometriosis a 63 les realizaron PSN, y al resto se les realizo ablación de lesiones endometriósicas, no hubo diferencia en las complicaciones transoperatorias en ambos grupos, a los 12 y 24 meses de seguimiento las pacientes tratadas con PSN mostraron mejoría de la dismenorrea estadísticamente significativa.

IV [E. Shekelle] SOGC,2005

Los efectos adversos de la PSN se observaron en el 5% de las pacientes incluyen constipación y urgencia urinaria los cuales responden al tratamiento médico.

IV [E. Shekelle] SOGC,2005

La comparación entre LUNA y PSN laparoscópica para la dismenorrea primaria no mostró diferencias significativas en el alivio del dolor a corto plazo; sin embargo la PSN a largo plazo demostró ser más efectiva, aunque los efectos adversos fueron más frecuentes, el estreñimiento se presentó en mayor proporción, resolviéndose espontáneamente

la [E. Shekelle] Proctor, 2008

La región presacra es altamente vascular y el procedimiento acarrea riesgos potenciales importantes de lesión de grandes vasos para el cirujano.

la [E. Shekelle] Proctor, 2008

III-C

La cirugía constituye el diagnóstico final y una opción II terapéutica en el manejo de la dismenorrea. SOGC, 2005

La laparoscopia puede ser considerada en mujeres con persistencia del dolor pese a su tratamiento médico con AINES y ACO

III-C
SOGC, 2005

R

Hay limitada evidencia para el uso de PSN en el manejo de dismenorrea primaria, los riesgos deben III-C cuidadosamente evaluados y comparados con los SOGC, 2005 beneficios esperados.

R

LUNA no ha mostrado una disminución del dolor a largo plazo y no parece ser la mejor opción.

III- C SOGC, 2005



El tratamiento quirúgico es una alternativa terapeútica en casos de difícil control, sin embargo las evidencias muestran que no existe garantía de una resolución definitiva del dolor en dismenorrea

Punto de Buena Práctica

### Histerectomia:

El dolor pélvico debe ser cuidadosamente investigado antes de considerar una histerectomía; cuando la sintomatología es severa, no ha habido respuesta a tratamientos previos y la paciente tiene paridad satisfecha SOGC, 2005 puede ofrecerse la histerectomía como última opción terapéutica

III-C

R

histerectomía en dismenorrea secundaria endometriosis o adenomiosis conservando o no los ovarios puede ser una alternativa adecuada. La paciente debe ser sobre los riesgos consecuencias (síndrome de ovario residual, persistencia del dolor, y reactivación de la endometriosis)

II-2A

posibles SOGC, 2005



Es recomendable nota informativa a las pacientes que requieran tratamiento invasivo(quirúrgico)

Punto de Buena Práctica

### 4.2 Criterios de referencia y Contrarreferencia 4.2.1 Criterios técnico médicos de Referencia 4.2.1.1 REFERENCIA DEL PRIMER AL SEGUNDO NIVEL DE ATENCIÓN

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Muchas mujeres con dolor pélvico crónico pueden ser manejadas en primer nivel de atención, debe considerarse referencia al segundo nivel cuando no se ha determinado la causa del mismo, o en casos de respuesta inadecuada al tratamiento médico.

D [E. Shekelle] NGC, 2005



En pacientes con dolor severo deben enviarse al servicio de urgencias para control del cuadro agudo, ya que en algunos casos se requiere manejo hospitalario.

Punto de Buena Práctica



La referencia debe incluir Biometría hematica, pruebas de coagulación, química sanguínea, exámen general de orina, frotis, cultivo de secreción vaginal, VDRL, HIV (en grupos de riesgo) y USG Pélvico según el caso y si se cuenta con el recurso.

Punto de Buena Práctica

### 4.2.1.2 Referencia del segundo al tercer nivel de Atención

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Se enviarán las pacientes sin respuesta al tratamiento ofrecido hasta por 6 meses

Punto de Buena Práctica



Se enviarán las pacientes con dismenorrea secundaria con sospecha de:

- oecha de:

   Endometriosis
- Malformación Mulleriana
- Pólipos endometriales



Pacientes con recidiva de dismenorrea posterior a tratamiento quirúrgico.

Punto de Buena Práctica

Punto de Buena Práctica



Pacientes con dolor peristente posterior a tratamiento médico y quirúrgico se recomienda su envió a clínica del dolor.

Punto de Buena Práctica

4.3.2 CRITERIOS TÉCNICO MÉDICOS DE CONTRARREFERENCIA
4.3.2.1 CONTRARREFERENCIA DE TERCER AL PRIMER O SEGUNDO NIVEL DE
ATENCIÓN

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Pacientes con buena respuesta a Tratamiento médicoquirúrgico

Punto de Buena Práctica

### 4.3 VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



En primer nivel se citara a la paciente a los 3 meses posteriores al tratamiento, si hay mejoría se revalorará en tres meses más.

Punto de Buena Práctica



Las pacientes a quienes se les realizo algún procedimiento quirúrgico se les citara a los 7 días y posteriormente cada 3 meses hasta completar 6 meses.

Punto de Buena Práctica

# 4.4 TIEMPO ESTIMADO DE RECUPERACIÓN Y DÍAS DE INCAPACIDAD CUANDO PROCEDA

### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Las pacientes con cuadro severo se extenderá incapacidad entre 1-3 días y posteriormente revaloración

Punto de Buena Práctica

### 5. ANEXOS

### 5.1 Protocolo de Búsqueda

Se formularon preguntas clínicas concretas y estructuradas según el esquema paciente-intervención-comparación-resultado (PICO) sobre "Diagnóstico y tratamiento de Dismenorrea en el Primer, Segundo y Tercer Nivel de Atención"

Se estableció una secuencia estandarizada para la búsqueda de Guías de Práctica Clínica (GPC), a partir de las preguntas clínicas formuladas sobre "Diagnóstico y tratamiento de Dismenorrea en el Primer, Segundo y Tercer Nivel de Atención en las siguientes bases de datos: Fisterra, Guidelines Internacional Networks, Practice Guideline, National Guideline Clearinghouse, New Zealand Clinical Guidelines Group, Primary Care Clinical Practice Guidelines y Scottish Intercollegiate Guidelines Network. Librery Cochrane

El grupo de trabajo selecciono las guías de práctica clínica con los siguientes criterios:

- Idioma inglés y español
- Metodología de medicina basada en la evidencia
- Consistencia y claridad en las recomendaciones
- Publicación reciente
- Libre acceso

Se encontraron 7 guías, de las cuales fueron seleccionadas las siguientes:

- 1. Consensus Guidelines for Management of Chronic pelvic pain. SOGC Clinical Practice Guidelines. Jhon F, Jarrel, George Vilos Bo.164, Part one for two, August 2005:781-801
- 2. Consensus Guidelines for Management of of Chronic pelvic pain. SOGC Clinical Practice Guidelines. Jhon F, Jarrel, Calgary,, Vilos George. Bo.164, Part two of two, September 2005:869-888.
- 3. Guideline The initial management of chronic pelvic pain. 2005. National Guideline Clearinghouse (NGC)
- 4.

6.

8.

10.

- 5. Guideline Pelvic pain in Gynaecological practice. In: Guideline on chronic pelvic pain. 2008. National Guideline Clearinghouse (NGC)
- 7. Guías de Práctica Clínica 2008, Colegio Mexicano de Especialistas en Ginecología y Obstetricia (COMEGO) Estudio del Climaterio y la Menopausia.
- 9. , Guidelines on Crhonic Pelvic Pain. European Association of Urology, (eau). Fall M, Baranowski, Elneil, Engeler, Hughes.J, Messelink E.J, et all 2008, March: 1-90
- 11. Primary Dysmenorrhea Consensus Guideline. Society Obstetric and Gynocol Canadian (SOGC), 2005, December Num.169: 1117-1130.

De estas guías se tomaron gran parte de las recomendaciones. Para las recomendaciones no incluidas en las

guías de referencia el proceso de búsqueda se llevó a cabo en Pubmed y Cochrane Library Plus utilizando los términos y palabras claves: dysmenorrhea, pelvic pain,

La búsqueda se limitó a revisiones sistemáticas, meta-análisis y ensayos clínicos controlados en idioma inglés y español, publicados a partir del 2000.

Sin embargo, ninguna información de las referencias más actualizadas fue necesario incluir para cambiar algunas de las recomendaciones de las versiones actuales de las guías.

En caso de controversia de la información y resultados reportados en los estudios, las diferencias se discutieron en consenso y se empleó el formato de juicio razonado para la formulación de recomendaciones. Se marcaron con el signo  $\checkmark$  y recibieron la consideración de práctica recomendada u opinión basada en la experiencia clínica y alcanzada mediante consenso.

# 5.2 Sistemas de clasificación de la evidencia y fuerza de la Recomendación

El concepto de Medicina Basada en la Evidencia (MBE) fue desarrollado por un grupo de internistas y epidemiólogos clínicos, liderados por Guyatt, de la Escuela de Medicina de la Universidad McMaster en Canadá. En palabras de Sackett, "la MBE es la utilización consciente, explícita y juiciosa de la mejor evidencia clínica disponible para tomar decisiones sobre el cuidado de los pacientes individuales" (Evidence-Based Medicine Working Group 1992, Sackett et al, 1996).

En esencia, la MBE pretende aportar más ciencia al arte de la medicina, siendo su objetivo disponer de la mejor información científica disponible -la evidencia- para aplicarla a la práctica clínica (Guerra Romero et al, 1996)

La fase de presentación de la evidencia consiste en la organización de la información disponible según criterios relacionados con las características cualitativas, diseño y tipo de resultados de los estudios disponibles. La clasificación de la evidencia permite emitir recomendaciones sobre la inclusión o no de una intervención dentro de la GPC (Jovell AJ et al, 2006)

Existen diferentes formas de gradar la evidencia (Harbour R et al, 2001) en función del rigor científico del diseño de los estudios pueden construirse escalas de clasificación jerárquica de la evidencia, a partir de las cuales pueden establecerse recomendaciones respecto a la adopción de un determinado procedimiento médico o intervención sanitaria (Guyatt GH et al, 1993). Aunque hay diferentes escalas de gradación de la calidad de la evidencia científica, todas ellas son muy similares entre sí.

A continuación se describen las escalas de evidencia para las referencias utilizadas en esta guía y de las GPC utilizadas como referencia para la adopción y adaptación de las recomendaciones.

### **CUADRO I. LA ESCALA MODIFICADA DE SHEKELLE Y COLABORADORES**

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

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

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

### CUADROII NIVEL DE EVIDENCIA Y GRADO DE RECOMENDACIÓN DE CANADIAN TASK FORCE

| Niveles de evidencia   |
|--|
| I Evidencia de al menos un ensayo clínico bien diseñado aleatorizado   |
| II-1 Evidencia de ensayos clínicos bien diseñados sin aleatorización   |
| II-2 Evidencia de estudios analíticos bien diseñados cohorte, casos y controles realizados en más de un centro o grupo de investigación. |
| II-3 Evidencia de estudios de intervención, antes y después  |
| III Opiniones de autoridades respetables, experiencia clínica, estudios descriptivos o reportes de comités de expertos.                  |
| Grado de Recomendación   |
| A Buena evidencia para apoyar la recomendación de la condición o maniobra , que puede ser considerada específicamente en la atención     |
| B Evidencia moderada para apoyar la recomendación de la condición o maniobra , que puede ser considerada específicamente en la atención  |
| C Insuficiente evidencia respecto a la inclusión de la condición o maniobra o su exclusión pero la recomendación debe ser realizada      |
| D Regular evidencia para apoyar que la recomendación sobre la condición o maniobra sea excluida en la atención periódica                 |
| E Buena evidencia para apoyar la recomendación sobre la condición o maniobra sea excluida de la atención periódica                       |

### CUADRO III NIVEL DE EVIDENCIA Y GRADO DE RECOMENDACIÓN DE CANADIAN TASK FORCE National Guideline Clearinghouse De Dolor Pélvico, Y El Colegio Mexicano De Ginecología Y Obstetricia (COMEGO)

| ESQUEMA DE CALIFICACION POR FUERZA DE LA EVIDENCIA |   |  |
|--|---|--|
| Niveles de Evidencia                               |   |  |
| la   | Evidencia obtenida de meta-análisis de ensayos clínicos controlados.  |  |
| Ib   | Evidencia obtenida de al menos un de ensayo clínico controlado.   |  |
| lla  | Evidencia obtenida de al menos un ensayo clínico cinb aleatorización.   |  |
| IIb  | Evidencia obtenida de meta-análisis de al menos uno u otros tipo de diseños cuaxiesperimentales.  |  |
| III  | Evidencia obtenida de diseños no experimentales, estudios descritpivos tales como estudios comparativos, estudios de correlación, y estudio de casos. |  |
| IV   | Evidencia obtenida de comités de reportes de expertos y/o experiencia de autoridades.   |  |

| ESQUEMA DE CALIFICACION POR FUERZA DE LA RECOMENDACIÓN |  |  |
|--|--|--|
| Niveles de Evidencia                                   |  |  |
| Grado A  | Requiere al menos un ensayos clínico controlado como parte de una revisión general de la literatura de buena calidad y consistencia y dirección de recomendaciones específicas (evidencia niveles Ia, Ib)              |  |
| Grado B  | Requiere la disponibilidad de estudios clínicos conducidos pero no ensayos clínicos randomizados sobre el tópico de la recomendación (nivel de evidencia IIa,IIb,III)  |  |
| Grado C  | Requiere la evidencia obtenida por opinión de expertos o comités, y/o experiencia clínicas de autoridades- Indicando una ausencia de la dirección aplicando estudios clínicos de buena calidad (nivel de evidencia IV) |  |

## 5.3 Clasificación o escalas de la Enfermedad

PGF 2<sup>a</sup> Estrógenos ZACIÓN DE NERVIOS AFERENTES PGE 2 y progesterona Otros DOLOR\_ → Factores Contracción miometrial Alteraciones del flujo VASOPRESINA menstrual **ISQUEMIA UTERINA** OBSTRUCCION CERVICAL **FACTORES DESCONOCIDOS** 

FIGURA 1. FISIOPATOLOGIA DE DISMENORREA PRIMARIA

Tomado de Primary Dysmenorrhea Consensus Guideline), 2005

## 5.4 MEDICAMENTOS

#### CUADRO IV. MEDICAMENTOS INDICADOS EN EL TRATAMIENTO DE DISMENORREA

| Clave | Principio<br>Activo     | Dosis<br>recomendada  | Presentación | Tiempo<br>(período de<br>uso)  | Efectos<br>adversos   | Interacciones   | Contraindicaciones  |
|-------|-------------------------|---|--------------|--|---|---|---|
| 101   | Ácido acetil salicílico | 30 a 65 mg /kg<br>peso día sin<br>rebasar 3 gr<br>diarios Adultos:<br>Dolor o fiebre:<br>250-500 mg<br>cada 4 horas.<br>Artritis 500-<br>1000 mg cada 4<br>ó 6 horas. | sin capa     | Dos días antes del ciclo y dos a tres días después del inicio durante los episodios de dolor | Prolongación del tiempo de sangrado, tinitus, pérdida de la audición, náusea, vómito, hemorragia gastrointestinal, hepatitis tóxica, Equimosis, exantema, asma bronquial, reacciones de hipersensibilidad . Síndrome de Reyé en niños menores de 6 años | La eliminación del ácido acetil salicílico aumenta con cortico esteroides y disminuye su efecto con antiácidos. Incrementa el efecto de hipoglucemiantes orales y de anticoagulantes orales o heparina. | Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, úlcera péptica o gastritis activas, hipoprotrombinemia, niños menores de 6 años |

| 104 | :<br>Paracetamol                    | Oral.<br>Adultos:<br>250-500 mg<br>cada 4 ó 6 horas  | Tabletas 500<br>mg caja con 10                | Durante la<br>menstruación desde<br>el inicio o por razón<br>ncesaria  | Reacciones de hipersensibilidad : erupción cutánea, neutropenia, pancitopenia, necrosis hepática, necrosis túbulo renal e hipoglucemia. | El riesgo de hepatotoxicidad al paracetamol aumenta en pacientes alcohólicos y en quienes ingieren medicamentos inductores del Metabolismo como: fenobarbital, fenitoína, carbamazepina. El metamizol aumenta el efecto de anticoagulantes orales. | Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, disfunción hepática e insuficiencia renal grave. Precauciones: No deben administrarse más de 5 dosis en 24 horas ni durante más de 5 días.   |
|-----|-------------------------------------|--|---|--|---|--|--|
| 108 | Metamizol 500 mg<br>Sol inyectable. | Oral. Adultos: De 500-1000 mg cada 6 u 8 horas Intramuscular, intravenosa. Adultos: 1g cada 6 u 8 horas por vía intramuscular profunda. 1 a 2 g cada 12 horas por vía intravenosa. | INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Metamizol | Durante la<br>menstruación desde<br>el inicio o por razón<br>necesaria | Reacciones de hipersensibilidad : agranulocitosis, leucopenia, trombocitopenia , anemia hemolítica                                      | El riesgo de hepatotoxicidad al paracetamol aumenta en pacientes alcohólicos y en quienes ingieren medicamentos inductores del Metabolismo como: fenobarbital, fenitoína, carbamazepina. El metamizol aumenta el efecto de anticoagulantes orales. | Contraindicado: Hipersensibilidad al fármaco y a pirazolona. Insuficiencia renal o hepática, discrasias sanguíneas, úlcera duodenal. Precauciones: No administrar por periodos largos. Valoración hematológica durante el tratamiento. No se recomienda en niños |

| 5505 | T = 1                  | 0.1.1.           | <i>c</i> , , , |                         | -c .                |                   |                                  |
|------|------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 5505 | Celecoxib              | Adulto:          | Cada cápsula   | _ ,,                    | Efectos             | . Aumenta los     | Contraindicaciones y             |
|      |                        | Una o dos        | contiene:      | Dos días antes del      | adversos            | efectos adversos  | Precauciones                     |
|      |                        | cápsulas cada 12 | Celecoxib 100  | ciclo y dos a tres días | Dolor               | de otros AINEs y  | Contraindicaciones:              |
|      |                        | ó 24 horas       | mg             | después del inicio      | abdominal,          | de                | Hipersensibilidad al fármaco y a |
|      |                        |                  |                | durante los episodios   | diarrea,            | anticoagulantes.  | los antiinflamatorios no         |
|      |                        |                  |                | de dolor                | dispepsia,          | Contrarresta el   | esteroideos.                     |
|      |                        |                  |                |                         | flatulencia,        | efecto de         | Precauciones: Utilizar bajo      |
|      |                        |                  |                |                         | náusea, dolor       | antihipertensivos | estricta vigilancia médica y no  |
|      |                        |                  |                |                         | lumbar, edema,      |                   | exceder las dosis superiores     |
|      |                        |                  |                |                         | cefalea, vértigo,   |                   | recomendadas, especialmente      |
|      |                        |                  |                |                         | rinitis, faringitis |                   | en pacientes con                 |
|      |                        |                  |                |                         | y sinusitis. En     |                   | insuficiencia hepática,          |
|      |                        |                  |                |                         | menos del           |                   | insuficiencia cardiaca y renal y |
|      |                        |                  |                |                         | 2 % de los          |                   | antecedentes de enfermedad       |
|      |                        |                  |                |                         | pacientes se        |                   | ácido-péptica                    |
|      |                        |                  |                |                         | presenta            |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | melena,             |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | hipertensión,       |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | anemia y            |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | reacciones          |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | alérgicas y en      |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | menos del 0.1       |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | % perforación       |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | gastrointestinal,   |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | hepatitis,          |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | arritmias y daño    |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         | renal.              |                   |                                  |
| 2208 | DIU-L (Levonorgestrel) | Aplicación única | Dispositivo de | 12 meses                | Hemorragia          | Rifampicina,      | Hipersensibilidad al fármaco y a |
|      | , , ,                  | (20              | plástico       |                         | irregular,          | ampicilina,       | los progestágenos, enfermedad    |
|      |                        | microgramos/dí   | intrauterino   |                         | mastalgia,acné,     | tetraciclina,     | tromboembólica, cáncer           |
|      |                        | a)               | 52             |                         | cefalea             | cloramfenicol,    | mamario, insuficiencia           |
|      |                        |                  | microgramos en |                         | náusea, vómito,     | benzodiacepinas y | hepática, hemorragias            |
|      |                        |                  | el dispositivo |                         | edema, ictericia    | barbitúricos      | gastrointestinales, diabetes     |
|      |                        |                  | F              |                         | e hiperglucemia.    | disminuyen el     | mellitus, migraña, enfermedad    |
|      |                        |                  |                |                         | 1.3                 | efecto            | cardiaca, asma y trastornos      |
|      |                        |                  |                |                         |                     | anticonceptivo.   | convulsivos.                     |
|      |                        |                  |                |                         |                     |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         |                     |                   |                                  |
|      |                        |                  |                |                         |                     |                   |                                  |
| L    | L                      |                  | I              | l .                     | 1                   | l .               | l .                              |

|      | Aines<br>(Ibuprofeno) | 600 mg al día<br>dosis unica | Tabletas 600 mg | Iniciar el primer dia<br>de sangrado hasta<br>ausencia del mismo  | Irritación<br>gástrica, diarrea,<br>sangrado de<br>tubo de<br>digestivo.   |   | Contraindicaciones y Precauciones Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco y a los antiinflamatorios no esteroideos. Precauciones: Utilizar bajo estricta vigilancia médica y no exceder las dosis superiores recomendadas, especialmente en pacientes con insuficiencia hepática, insuficiencia cardiaca y renal y antecedentes de enfermedad ácido-péptica |
|------|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|--|---|--|
| 3423 | Meloxicam             | Tableta 15 mg                | 10 tabletas     | Adultos y mayores de 12 años: 15 mg cada 24 horas. Niños: Dosis máxima: 0.25 mg/kg de peso corporal/ día. | Reacción de hipersensibilidad , diarrea, dolor abdominal, náusea, vómito y flatulencia. Puede producir sangrado por erosión, ulceración y perforación en la mucosa gastrointestinal. | Disminuye el efecto antihipertensivo de inhibidores de la ECA y beta bloqueadores. Con colestiramina disminuye su absorción. Con otros AINEs aumentan los efectos adversos. Puede aumentar los efectos de los anticoagulantes y metotrexato. Con diuréticos puede producir insuficiencia renal aguda. | Hipersensibilidad al fármaco y al ácido acetilsalicílico, irritación gastrointestinal, úlcera péptica.   |

| 3407 | Naproxeno           | 250 mg 6 a 8<br>hrs                    | Tabletas 250<br>mg         | Idem  | Náusea,<br>irritación<br>gástrica, diarrea,<br>vértigo,<br>cefalalgia,<br>hipersensibilidad<br>cruzada con<br>aspirina y otros<br>antiinflamatorio<br>s no esteroides. | Compite con los anticoagulantes orales, sulfonilureas y anticonvulsivantes por las proteínas plasmáticas. Aumenta la acción de insulinas e hipoglucemiantes y los antiácidos disminuyen su absorción. | Hipersensibilidad al fármaco,<br>hemorragia gastrointestinal,<br>úlcera péptica, insuficiencia<br>renal y hepática, lactancia.   |
|------|---------------------|--|----------------------------|---|--|---|--|
| 3044 | Medroxiprogesterona | 150 mg IM<br>mensualcada 12<br>semanas | Frasco ámpula<br>de 150 mg | 1 ampula IM<br>mensual durante 6-<br>12 meses | Aumento de<br>peso,<br>amenorrea,<br>síndrome<br>premenstrual.   | La<br>Aminoglutetimida<br>disminuye su<br>biodisponibilidad.  | Hipersensibilidad al fármaco, neoplasia genital o de mama, osteopenia y/o osteoporosis confirmada.  Precauciones: Antecedente tromboembólicos, disfunción hepática. El uso de medroxiprogesterona, como anticonceptivo de larga acción, deberá limitarse a no más de 2 años de uso continuo. |

#### CUADRO V MEDICAMENTOS AINES UTILES EN DISMENORREA

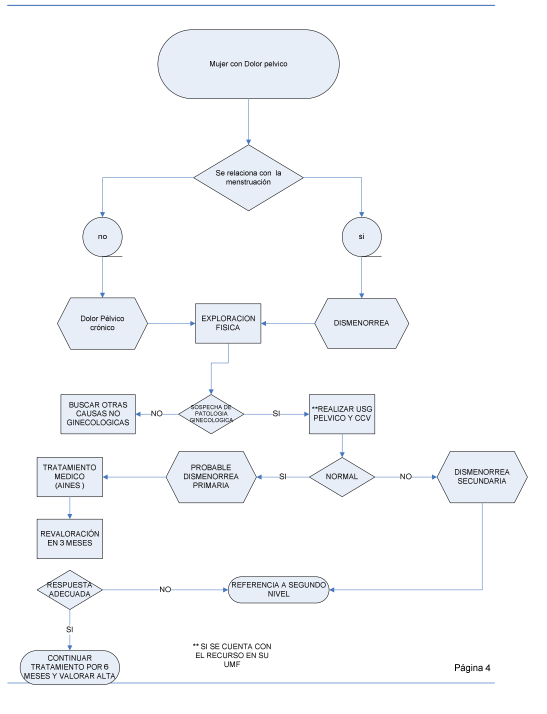
| Clase                                    | Medicamento                                    |  |
|--|--|--|
| Derivados de ácido acetil salicílico     | Diclofenaco potásico<br>Indometacina (indocid) |  |
| Inhibidores de ciclooxigenasa -2 (COX-2) | Celecoxib<br>Meloxicam                         |  |
| Fenamatos                                | Ácido mefenamico (ponstan)                     |  |
| Oxicams                                  | Meloxicam (mobicox)                            |  |
| Derivados de ácido propiónico            | Ibuprofeno<br>Naproxeno sódico                 |  |
| Derivados de ácido acetil salicilico     | Ácido acetil salicílico (aspirina)             |  |

Tomado De SOGC Clinical practice 2005. Primary dysmenorrhea Consensus Guideline.

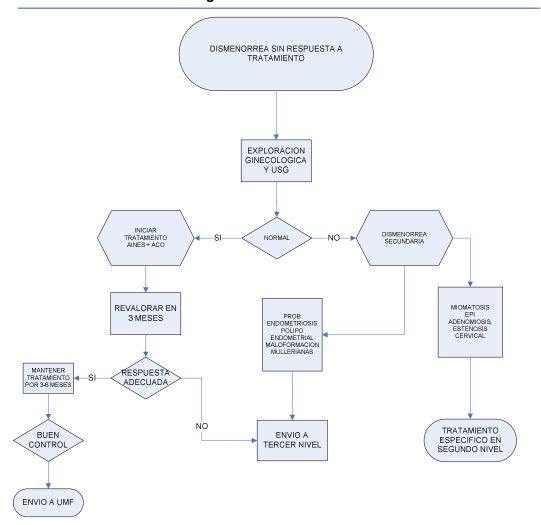
#### 5.5 ALGORITMOS

Algoritmo 1.

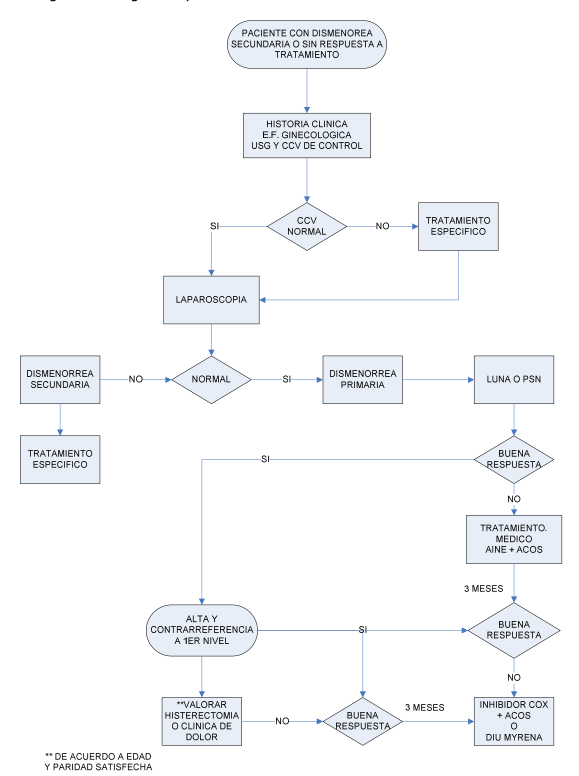
Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en Primer Nivel de Atención



Algoritmo 2 Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en Segundo Nivel de Atención

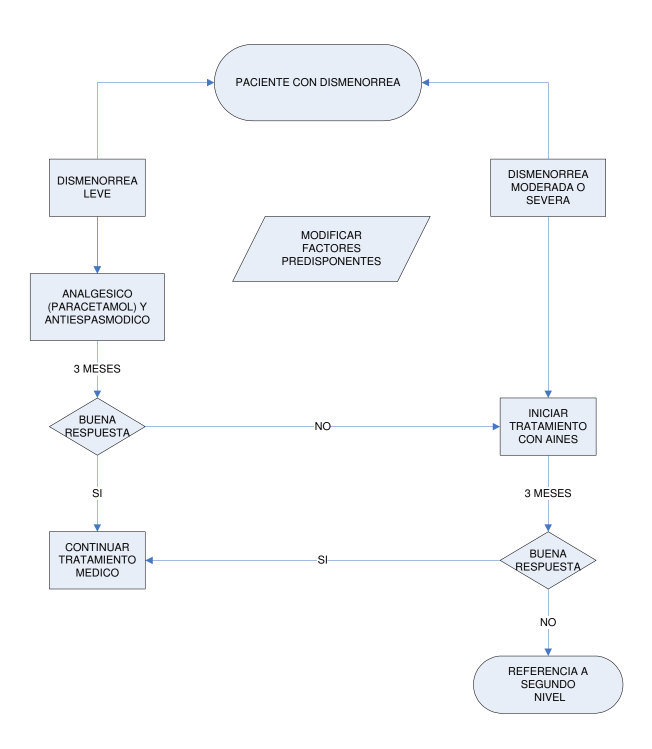


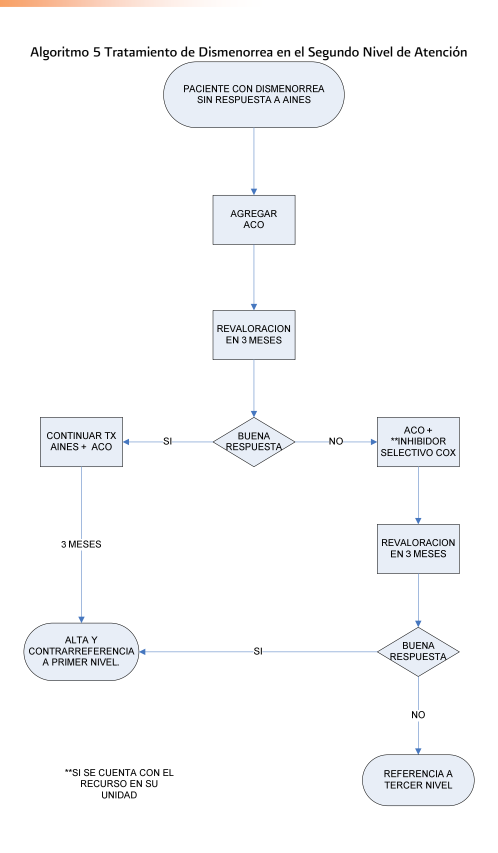
Página 4



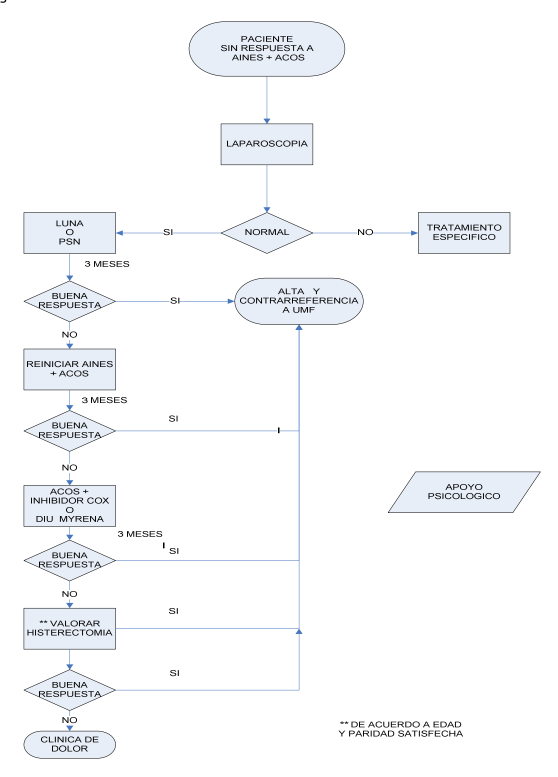
Algoritmo 3 Diagnóstico y Tratamiento de Dismenorrea en el Tercer Nivel de Atención

Algoritmo 4 Tratamiento de dismenorrea en Primer Nivel de Atención





Algoritmo 6 Tratamiento de dismenorrea en el Tercer nivel de Atención



#### 6. DEFINICIONES OPERATIVAS

**Dolor**: Sensación y experiencia emocional desagradable asociada con real o potencial daño tisular, o si puede estar descrita en términos de cada daño o alteración.

Dolor agudo: Dolor de corta duración generalmente presentado en semanas.

Dolor crónico: Dolor de duración no menor de 3 meses.

**Dismenorrea:** Derivado del término griego "dis" – difícil, "men" – mes, "rheo" – flujo; es decir dificultad en la menstruación.

Es el dolor durante la menstruación de tipo cólico en la porción inferior del abdomen presente durante al menos 3 ciclos menstruales; cuya evolución clínica varía entre 4 hrs. hasta 4 días. Se clasifica en dismenorrea primaria y secundaria.

**DIU-L:** Método anticonceptivo intrauterino de liberación prolongada de progesterona programado para 5 años de uso, que libera una dosis diaria de 20 microgramos de Levonogestrel, con sus efectos previene la proliferación endometrial, espesa el moco cervical, suprime la ovulación.

Anticonceptivos orales combinados (AOC): contienen estrógenos y progesterona en combinación, la mayoría son monofásicos, correspondiendo a la misma dosis a lo largo de 21 días de tratamiento, actúan sobre el eje hipotálamo hipófisis suprimiendo la ovulación y la fertilidad. Posterior a los 21 días de tratamiento siguen 7 días de descanso, durante los cuales existe el desprendimiento endometrial-

Acetato de Medroxiprogesterona: Progestágeno sintético de depósito, derivado de la 17 alfa hidroxiprogesterona, se aplica intramuscularmente para efecto de anticoncepción en los siguientes 12 meses.

**Anti-inflamatorios no esteroideos (Aines)**: Agentes que reducen la síntesis de prostaglandinas mediante la inhibición de la ciclo-oxigenasa.

**USG**= Ultrasonido Ginecológico

**AINES**= Ainti Inflamatorios No Esteroideos

**OTB**= Oclusion tubaria bilateral (salpingoclasia)

ACOG = Asociación Canadiense De Obstetricia Y Ginecología

**COX 1**= Cicloxigenasa 1

**COX 2**= Cicloxigenasa 2

**ACO**= Anticonceptivos Orales

ECA = Ensayo Clínico Aleatorizado

**DIU**= Dispositivo Intrauterino

GPC = Guía De Práctica Clínica

**SOCG**= Sociedad Canadiense De Ginecología Y Obstetrica

COMEGO=Colegio Mexicano De Ginecología Y Obstetricia

**AMP**=Acetato De Medroxiprogesterona

**RCOG**=Royal College Of Obstetricians And Gynaecologists (Real Colegio De Ginecologia Y Obstetricia).

PSN = Neurectomia Presacra

**LUNA**=Laparoscopia: Ablasion Deligamentos Uterosacros

**DIU-L** = Sistema Intrauterino Liberador De Levonorgestrel.

RM Resonancia Magnética.

**GnRh:** Análogos de la Hormona liberadora de Gonadotropinas

#### 7. BIBLIOGRAFÍA

- 1. Anne Rachel Davis, Carolyn Westhoff, Katharine O'Connell, Nancy Gallagher. Oral Contraceptives for Dysmenorrhea in Adolescent Girls. A Randomized Trial. Obstetrics & Gynecology. Vol 106, no.1, July 2005:97-104
- 2. Bettendorf Brittany,BS, Sophi Shay, BS, and Frank Tu, MD. Dysmenorrhea: Contemporary Perspective. CME Review Article. Obstetrical and Gynecological Survey. 2008 Vol 63 no. 9: 597-603
- 3. Briggs.w Morrison, et al. rofecoxib, a specific cyclooxigenase-2-inhibitor, in primary dysmenorrheal: a randomized controlled trial. J Obstetrics and Gynecology . 1999: vol. 94 no 4:505-508
- 4. Carolyn Ee. Primary dysmenorrhoea. Evidence for complementary medicine. Clinical Practice. Complementary medicine series. Australian Family Physician November 2006; Vol. 35:11869 . e-mail: afp@racgp.org.au
- 5. Fall M, Baranowski, Elneil, Engeler, Hughes.J, Messelink E.J, et al, Guidelines on Crhonic Pelvic Pain. European Association of Urology, (eau). 2008, March: 1-90
- Gelbaya, T.A, MB Bch, MRCOG and H. EL-Halwagy, MB Bch Msc. Focus on primary care: Chronic pelvic pain in women.
   Obstetrical and Gynecological Survey 2001; Vol.56, Number 12: 757-764
- Granot M, Yarnitsky D, Itskovitz J, Granovsky, Peer E, Zimmer Z. Pain Pereption in Women with Dysmenorrhea. Obsterics and Gynecology, September 2001; Vol. 98, Num. 3, :407-411.
- 8. Guías de Practica Clínica 2008, Colegio Mexicano de Especialistas en Ginecología y Obstetricia (COMEGO) Estudio del Climaterio y la Menopausia.
- 9. Guideline The initial management of chronic pelvic pain. 2005. National Guideline Clearinghouse
- 10. Guideline Pelvic pain in Gynaecological practice. In: Guideline on chronic pelvic pain. 2008. National Guideline Clearinghouse (NGC)
- 11. Jhon F, Jarrel, George Vilos . Consensus Guidelines for Management of of Chronic pelvic pain. SOGC Clinical Practice Guidelines. Bo.164, Part one for two, August 2005:781-801.
- 12. Jhon F, Jarrel, Calgary,, Vilos George. Consensus Guidelines for Management of of Chronic pelvic pain. SOGC Clinical Practice Guidelines. Bo.164, Part two of two, September 2005:869-888.
- 13. Kiley Jessica, Hammond Cassing. Combined oral contraceptives: A comprehensive Review. Clinical Obsterics and Gynecology. 2007 Vol.50, Number 4: 868-877
- 14. Laparoscopic uterine nerve ablation (LUNA) for chronic pelvic pain. National institute for health and clinical excellence NHS october 2007. (www.nice.org.uk/IPG171).
- 15. Marjorbanks J,Proctor ML, Farquhac C.Fármacos antiinflamatorios no esteroides para la dismenorrea primaria. En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Chichester, UK, Jhon Wiley and Sons, LTd.Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com.
- 16. Marjorbanks J, Proctos ML, Farquar C.Farmacos antiinflamatorios no esteroideos para la dismenorrea primaria. En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008, Issue 2. Disponible en: http://www.update-software.com
- 17. Pallavi Lather, Luciano Mignini, Richard Gray, Robert Hills, Khalid Khan. Factors predisposing women to chronic pelvic pain: systematic review. MJ., dol:10.1136/bmj.38748.697465.55 February 16 2006):1-7
- 18. Power J, French R, Cowan F. Anticonceptivos implantables subdérmicos versus otras formas de anticonceptivos reversibles como métodos eficaces de prevención del embarazo (Revisión Cochrane traducida). En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de The Cochrane Library, 2008 wer J, French R, Cowan F. Anticonceptivosssue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).

- 19. Primary Dysmenorrhea Consensus Guideline. Society Obstetric and Gynecol Canadian (SOGC), 2005, December Num.169: 1117-1130.
- Proctor ML. Smith CA, Farquar CM, Stones RW.Neuroestimulación eléctrica transcutánea y acupuntura para la dismenorrea primaria/ En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com.
- 21. Proctor Michelle, Cynthia Farquhar. Diagnosis and management of Dysmenorrhoea. BMJ 13 Mayo 2006; Volumen 332, 1134-1138
- 22. Proctor ML, Murphy PA. Pattison HM, Suckling J, Farquhar CM.Intrevenciones conductales para la dismenorrea primaria y secundaria (Revisión Cochrane. traducida). En: *La Biblioteca Cochrane Plus*, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de *The Cochrane Library*, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- 23. Proctor ML, Murphy PA. Terapias dietéticas y a base de hierbas para la dismenorrea primaria y secundaria (Revisión Cochrane. traducida). En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: ttp://www.update-software.com. (Traducida de The Cochrane Library, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- 24. Proctor ML, Murphy Robert H, , Farquhar CM.Anticonceptivos orales combinados(ACO) para el tratamiento de dismenorrea primaria y secundaria (Revisión Cochrane. traducida). En: *La Biblioteca Cochrane Plus*, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de *The Cochrane Library*, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- 25. Proctor ML, Hing W, Johnson TC, Murphy PA. Manipulación espinal para la dismenorrea primaria y secundaria. En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de The Cochrane Library, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- 26. Quiricia Ma. Ines, De dios Liliana, BAldajan Federico, Gómez Fernanda, Triaca, Lapizaga Patricia, Scasso Santiago, Pérez Viviana, Coppola Francisco. Tratamiento de la Dismenorrea. Análisis de Guías Clinicas. Guia Colombiana. Facultad de Medicina UDELAR.www.gfmer.ch/Guidelines y www.guideline.gov.
- 27. Sanfilippo, Joseph, MD, MBA and TERESA Erb, MD. Evaluatión and Management in adolescents. Clinical Obstetrics and Gynecology; 2008 Vol. 51, number 2: 257-267.
- 28. Yap C, Furness S, FArquhar C. Tratamiento médico pre y postoperatorio para la cirugía de endometriosis. En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de The Cochrane Library, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- 29. Yusoff M Dawood, MD, Primary Dysmenorrhea. Obstetrics and Gynecology. August 2006; Vol.108, (No. 2),:428-441
- 30. Zhu X, Proctor M, Bensoussan A, Smith CA, Wu E. Hierbas Medicinales chinas para la dismenorrea primaria. En: La Biblioteca Cochrane Plus, 2008 Número 2. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: http://www.update-software.com. (Traducida de The Cochrane Library, 2008 Issue 2. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).

#### 8. AGRADECIMIENTOS

**NOMBRE** 

El grupo de trabajo manifiesta su sincero agradecimiento a quienes hicieron posible la elaboración de esta guía, por contribuir en la planeación, la movilización de los profesionales de salud, la organización de las reuniones y talleres, la integración del grupo de trabajo, la realización del protocolo de búsqueda y la concepción del documento, así como su solidaridad institucional.

## Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

CARGO/ADSCRIPCIÓN

| HOMBILE                             | Childof hisself clott   |
|-------------------------------------|---|
| Dr. Jesús Ramiro Quijano Vargas     | Director, HGO No 60, Delegación Estado de México  |
| Dr. Noé Torres Merlos               | Sub-Director, HGO No 60, Delegación Estado de<br>México   |
| Dr. César Domínguez Salgado         | Jefe de Hospital, HGO No 60, Delegación Estado de México  |
| Dr. Óscar Arturo Martínez Rodríguez | Director<br>UMAE HGO 3 CMN La Raza, Delegación Norte, Distrito<br>Federal                           |
| Dr. Elías Ahumada Ramírez           | Director Médico<br>UMAE HGO 3 CMN La Raza, Delegación Norte, Distrito<br>Federal                    |
| Dr. Gerónimo A. Hernández Arévalo   | Director<br>UMAE HGO de Occidente, Guadalajara, Delegación,<br>Jalisco                              |
| Dr. Javier Alvarado Gay             | Jefe y Coordinador del Servicio Ginecología y Obstetricia<br>Hospital Regional 1o de Octubre ISSSTE |
| Dr. Epigmenio González Martínez     | Jefe del Servicio de Obstetricia Hospital Regional 10 de Octubre ISSSTE                             |
| Sr. Carlos Hernández Bautista       | Mensajería<br>División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE                                  |

#### 9. COMITÉ ACADÉMICO.

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

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

Dr. Arturo Viniegra Osorio Jefe de División

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

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

Práctica Clínica Clínicos

Dra. María del Rocío Rábago Rodríguez Jefa de Área de Innovación de Procesos

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

Dr. Rodolfo de Jesús Castaño Guerra Je fe de área

Dra. María Luisa Peralta Pedrero Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Antonio Barrera Cruz Coordinador de Programas Médicos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Carlos Martínez Murillo Coordinador de Programas Médicos

Dra. María Antonia Basavilvazo Rodríguez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Gloria Concepción Huerta García Coordinadora de Programas Médicos

Lic. María Eugenia Mancilla García Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Analista Coordinador

Lic. Abraham Ruiz López Analista Coordinador