



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: Diagnóstico y Tratamiento de la Contusión Ocular y Orbitaria. México: Instituto Mexicano del Seguro Social, 2011.

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

CIE-10: S05.1 Contusión ocular y orbitaria GPC: Diagnóstico y Tratamiento de la Contusión Ocular y Orbitaria

AUTORES Y COLABORADORES

General "Dr. Gaudencio González Garza" del Centro

Médico adscrito al Servicio de Oftalmología del Hospital de Especialidades "Dr. Bernardo Sepúlveda" del Centro

Médico Nacional La Raza" Delegación DF Norte

Médico Nacional SXXI. Delegación DF Sur

División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE, Instituto Mexicano del Seguro Social Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Oftalmología Autores: Hospital General de Zona No. 1 San Luis Potosí. Delegación San Luis Potosí Oftalmología Dr. Fernando Martínez Reyes Instituto Mexicano del Seguro Social Hospital General de Zona No. 30 Mexicali. Delegación Dr. Daniel Haro Ávila Oftalmología Instituto Mexicano del Seguro Social Baja California Norte Validación Interna: Jefe de Servicio de Oftalmología Pediátrica del Hospital

Instituto Mexicano del Seguro Social

Instituto Mexicano del Seguro Social

Oftalmología

Oftalmología

Validación Externa:

Dra. Laura Elena Campos Campos

Dra. María de Lourdes Soto Hernández

Coordinadores:

ÍNDICE

Autores y Colaboradores	4
1. Clasificación.	
2. Preguntas a responder por esta guía	7
3. Aspectos generales	8
3.1 Antecedentes.	8
3.2 Justificación	8
3.3 Propósito	9
3.40bjetivo de esta Guía	9
3.5 Definición	9
4. Evidencias y Recomendaciones	10
4.1 Diagnóstico	11
4.1.1 Diagnóstico Clínico	11
4.1.2 Pruebas diagnosticas	13
4.2 Tratamiento	14
4.2.1 Tratamiento Farmacológico y Medidas Generales (ver anexo 2, cu	adro 1) 14
4.3 Criterios de Referencia	15
4.3.1 Técnico-Médicos	15
4.4 Vigilancia y Seguimiento	16
4.5 Días de incapacidad cuando se requiera	17
5. Anexos	18
5.1. Protocolo de búsqueda	18
5.2 Sistemas de clasificación de la evidencia y fuerza de la recomendación	20
5.3 Clasificación o Escalas de la Enfermedad	22
5.4 Medicamentos	25
5.5 Algoritmos	26
6. Glosario.	28
7. Bibliografía.	29
8. Agradecimientos	31
9. Comité académico.	

1. CLASIFICACIÓN.

	Catálogo maestro: IMSS-424-10
PROFESIONALES DE	
LA SALUD	Médico oftalmólogo
CLASIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD	19 TRAUMATISMOS, ENVENENAMIENTOS Y ALGUNAS OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNA SOS TRAUMATISMO DEL OJO Y DE LA ORBITA SOS.1 CONTUSION OCULAR Y ORBITARIA
CATEGORÍA DE GPC	Primero, segundo nivel de atención Diagnóstico Tratamiento
USUARIOS POTENCIALES	Enfermeras generales Personal de salud en formación y servicio social Médico General, Médico Familiar, Médico Oftalmólogo, Médico especialista en Urgencias Médico Quirúrgicas
TIPO DE ORGANIZACIÓN DESARROLLADORA	Hospital General de Zona No. 1 San Luis Potosí. Delegación San Luis Potosí Hospital General de Zona No. 30 Mexicali. Delegación Baja California Norte División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE, IMSS. Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional Siglo XXI Hospital de Pediatría del Centro Médico Siglo XXI Hospital General del Centro Médico La Raza
POBLACIÓN BLANCO	Mujeres y hombres con antecedente reciente de trauma ocular y orbitario
FUENTE DE FINANCIAMIENTO/ PATROCINADOR	Instituto Mexicano del Seguro Social
INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES CONSIDERADAS	Interrogatorio dirigido Exploración oftalmológica Radiografía simple de cráneo Tomografía computada Resonancia Magnética Ultrasonido del globo ocular Diagnóstico de certeza Diagnóstico de inferencial Medidas generales Tratamiento específico Esteroides sistémicos Envío temprano en los casos que lo requieran
IMPACTO ESPERADO EN SALUD	Reducción de complicaciones Disminución de secuelas
METODOLOGÍA	Definición del enfoque de la GPC Elaboración de preguntas clínicas Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia Protocolo sistematizado de búsqueda Revisión sistemática de la literatura Búsquedas de bases de datos electrónicas Búsqueda de guías en centros elaboradores o compiladores Búsqueda manual de la literatura Número de Fuentes documentales revisadas: 8 Guías seleccionadas: 2 del 2003 ó actualizaciones realizadas en este período Revisiones sistemáticas 4 Ensayos controlados aleatorizados O Reporte de casos Validación del protocolo de búsqueda por División de Excelencia Clínica de la del IMSS Adopción de guías de práctica clínica Internacionales Selección de las guías que responden a las preguntas clínicas formuladas con información sustentada en evidencia Construcción de la guía para su validación Respuesta a preguntas clínicas por adopción de guías Análisis de evidencias y recomendaciones de las guías adoptadas en el contexto nacional Respuesta a preguntas clínicas por revisión sistemática de la literatura y gradación de evidencia y recomendaciones Emisión de evidencias y recomendaciones
MÉTODO DE VALIDACIÓN	Validación del protocolo de búsqueda Método de Validación de la GPC: Validación por pares clínicos Validación Interna: Instituto Mexicano del Seguro Social Revisión externa : Academia Mexicana de Cirugía
CONFLICTO DE INTERES	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés
Registro	IMSS-424-10
Actualización	Fecha de publicación: 30/06/2011. 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^a, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 55533589.

2. Preguntas a responder por esta guía

- 1. En la población general con antecedente de trauma ocular y orbitario reciente ¿Cuál es el valor de los datos clínicos para establecer el diagnóstico de contusión ocular y orbitaria?
- 2. En los pacientes con diagnóstico de contusión ocular y orbitaria ¿Cuáles son las medidas generales que pueden beneficiar al paciente?
- 3. En los pacientes con diagnóstico de contusión ocular y orbitaria en el que se han descartado otras alteraciones ¿Cuál es el manejo farmacológico más eficaz?

3. ASPECTOS GENERALES 3.1 ANTECEDENTES.

Los traumatismos oculares son una causa común de deficiencia visual, su incidencia todavía es alta, a pesar del aumento en las normas de seguridad implementadas en los últimos años. Se ha reportado que hasta la quinta parte de los adultos ha presentado un traumatismo ocular en algún momento de su vida. Los hombres tienen una probabilidad cuatro veces mayor que las mujeres de tener lesiones oculares, y las personas jóvenes tienen mayor probabilidad que las de mayor edad. La OMS, en su programa para la prevención de accidentes, estima que al año ocurren 55 millones de lesiones oculares, 750 mil de las cuales requieren de hospitalización y 200 mil son lesiones con globo ocular abierto. Se estima que en el mundo 1.6 millones de personas están ciegas como resultado de lesiones oculares, y 19 millones más tiene ceguera monocular o baja visión. Las lesiones asociadas al trauma mayor implican un riesgo elevado de afección visual, pero incluso las lesiones oculares de menor importancia pueden causar morbilidad y pérdida de tiempo laboral (Melo 2010). En los reporte de trauma ocular cerrado predomina la contusión, algunos autores lo mencionan junto al cuerpo extraño superficial (Cariello 2007). Otros autores refiere que la conmoción retiniana es común en el trauma contuso los reportes indican que representa el 9.4% de las alteraciones postraumáticas en el fondo de ojo y en una serie nacional fue de 8.61% (Lima 2002)

En Estados Unidos se calcula que el 1% de las personas sufre una lesión ocular anual y 1.7% de ellos presentan un daño visual permanente. Las lesiones oculares y perioculares son comunes en trauma severo, especialmente cuando la cara y cabeza están involucrados. Se ha reportado que el 16% de los pacientes con trauma mayor y el 55% con trauma facial presentan lesión óculo-orbitarias, algunas de ellas amenazan la visión. Un estudio retrospectivo realizado en el Hospital de Traumatología "Victorio de la Fuente Narváez" del IMSS en la ciudad de México reportó la frecuencia de daño al globo y sus anexos durante el trauma craneofacial en primer lugar encontró lesiones al segmento anterior, seguida de lesiones a los anexos, después lesiones orbitarias junto con las neuro-oftalmológicas, del sistema oculomotor y las menos frecuentes las del segmento posterior. (Araoz 2005)

3.2 Justificación

El desarrollo de una guía de práctica clínica se encuentra justificado debido a la gran variedad de lesiones que pueden generarse a partir del trauma y que además dependerá de la intensidad de este. Realizar un diagnóstico temprano de lesiones que ponen en riesgo la visión es prioritario para tener la posibilidad de ofrecer un tratamiento que logre modificar el pronóstico visual y el desarrollo de secuelas. Además es importante estandarizar el manejo inicial y descartar todas las posibilidades diagnosticas posibles, de las cuales algunas de ellas ya cuentan con guías especificas o posturas intencionales bien establecidas.

Otro aspecto importante a considerar es el grupo etáreo que afecta con mayor frecuencia y nos referimos al laboralmente activo generando incapacidad y perdidas productivas, incrementando en forma indirecta el costo de su manejo.

Así pues es importante contar con una GPC estandarizada a nivel nacional que cuente con recomendaciones actuales y con sustento en medicina basada en evidencia para realizar diagnóstico temprano, tratamiento específico, referencia oportuna y mejorar la calidad de atención médica.

3.3 Propósito

Ofrecer la mejor evidencia disponible para realizar el manejo más adecuado del paciente con trauma ocular y orbitario y la gran diversidad de lesiones que puede generar.

Proporcionar las herramientas necesarias para que el médico de los diferentes niveles realice un diagnóstico temprano y envío oportuno para un manejo especializado siempre que sea necesario.

3.40 BJETIVO DE ESTA GUÍA

Primer Nivel

- Comprobar la integridad y la función del globo ocular mediante toma de agudeza visual, campos visuales confrontados y movimientos oculares
- Determinar la necesidad de envío a valoración especializada por oftalmología
- Establecer el carácter de urgente u ordinario de la evaluación especializada

Segundo Nivel

- Realizar el diagnóstico definitivo de las lesiones ocasionadas por el trauma
- Tratamiento específico de las lesiones
- Contrarreferencia a primer nivel de pacientes que no requieren manejo especializado
- Realizar manejo urgente siempre que se cuente con el personal y los recursos materiales para hacerlo, en caso contrario realizar envío urgente a tercer nivel

Tercer Nivel

- Realizar diagnóstico definitivo cuando no haya sido posible en el segundo nivel
- Ofrecer tratamiento temprano y oportuno para conservar la visión y reducir las secuelas
- Reducir los casos de discapacidad visual por esta causa

3.5 DEFINICIÓN

El trauma ocular es toda lesión originada por un agente mecánico sobre el ojo, que ocasiona daño tisular de diverso grado de afectación (leve, moderada, grave) con compromiso de la función visual, temporal o permanente. La clasificación de trauma ocular se basa en las estructuras dañadas durante el evento: el trauma se califica como globo cerrado cuando la pared ocular no presenta solución de continuidad total; esta característica no excluye la existencia de lesiones tisulares internas, que van del grado más leve al grave (Aguirre 2010) (Ver algoritmo 1). La conmoción retiniana (en latín, contusión retiniana) es una lesión de contragolpe. Puede ocurrir en la periferia o de forma centralizada, en cuyo caso se denomina edema de Berlín. Inmediatamente y por varias horas después del trauma, la retina se ve normal, aunque el paciente puede quejarse de la disminución de la visión (Lam 2006) De acuerdo a la clasificación estandarizada de trauma corresponde a un trauma de globo cerrado tipo A o D en zona III, por afectar la retina. (Lima 2002)

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 o alfanumérica 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++ (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 [E: Shekelle] Matheson, 2007

Los sistemas para clasificar la calidad de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones se describen en el Anexo 5.2.

Tabla de referencia de símbolos empleados en esta Guía:



4.1 DIAGNÓSTICO 4.1.1 DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

clasificación de trauma ocular, considerando 4 parámetros, que ofrecen un pronóstico en la visión final del paciente (tipo de lesión, agudeza visual, pupila y extensión de la lesión). Esta revisión puede realizarse sin necesidad de instrumentación, lo que facilita que sea empleada por médicos no oftalmólogos en un servicio de urgencias y está demostrado que es una alternativa de bajo costo y aplicada en forma adecuada en un servicio de primer contacto, permite la detección de

Varios estudios han evaluado la utilidad de la

Ш [E. Shekelle] Lima 2003 Pieramici 2003

daño ocular

Un estudio evalúo los traumas y encontró que de acuerdo al sistema de clasificación de lesiones mecánicas oculares, es posible evaluar al ojo sin necesidad de equipo especializado mediante dos variables anatómicas (tipo y zona) y dos fisiológicas (grado y pupila). Este sistema permite valorar el estado estructural y funcional del ojo traumatizado desde la exploración inicial. (ver anexo)

Ш [E. Shekelle] Lima 2010

R

Se sugiere calificar el tipo de trauma cerrado mediante la clasificación estandarizada requiere únicamente conocer el agente agresor (romo en los tipos A o D, o cortante en los tipos B, C o D). El grado de severidad se integra con la evaluación de la agudeza visual, reflejos pupilares y zona de lesión. En conjunto la clasificación estandarizada otorga un indicador de la gravedad de la lesión, sin necesidad de la identificación específica de las lesiones y permite dar prioridad a las lesiones más severas (ver anexo)

c [E. Shekelle] Lima 2003

E

El antecedente de trauma es el dato más importante. Además se encuentra presencia de equimosis y/o hematomas en región periocular que se acompaña de dolor, edema, visión borrosa y dificultad para la apertura ocular. Al mismo tiempo puede existir una disminución inmediata de la agudeza visual que no se correlaciona con el blanqueamiento retiniano.

IV [E. Shekelle]

Moreno 2002 Ministerio de salud. Guía clínica Trauma ocular grave 2007 Work Loss Data Institute 2008

Durante la exploración del fondo de ojo bajo dilatación pupilar y depresión escleral se pueden observar zonas confluentes de aspecto blanco-grisáceo que cuando afecta al área macular son llamadas edema de Berlín. La revisión de retina periférica puede realizarse con depresión escleral pero está contraindicada cuando existe hipema o iritis.

IV [E. Shekelle] Pujo 2007

Ε

Е

La oftalmoscopia indirecta permite una amplia exploración del polo posterior y periferia retiniana y la oftalmoscopia directa es menos útil ya que su capacidad para examinar grandes áreas es limitada.

III [E. Shekelle] Lima 2006

R

En todo paciente con antecedente de trauma ocular y orbitario reciente debe realizarse interrogatorio y exploración inicial en el servicio de urgencias y se sugiere realizar sistematización de la exploración con base en la clasificación de trauma ocular (ver anexo) De acuerdo a los resultados de la valoración inicial en el servicio de urgencias la clasificación estandarizada otorga un indicador de la gravedad de la lesión, sin necesidad de la identificación específica de las lesiones y permite dar prioridad a las lesiones más severas para entonces realizar interrogatorio y exploración oftalmológica completa bajo midriasis farmacológica para descartar lesión ocular asociada. (Ver anexo).

C [E. Shekelle] Lima 2003, 2010 Pieramici 2003

> D [E. Shekelle]

Ministerio de salud. Guía clínica Trauma ocular grave 2007 Е

R

Después de un traumatismo ocular severo la agudeza visual de percepción de la luz o menos, edema de la conjuntiva bulbar, hemorragia subconjuntival, hifema, hipotensión ocular, defecto pupilar aferente, cámara anterior anormalmente profunda, hemorragia vítrea y limitación de los movimientos oculares son altamente predictivos de ruptura escleral

En caso de datos clínicos como hipotonía ocular, edema

de conjuntiva y limitación de movimientos oculares

Ш [E. Shekelle]

Wang 2008 Werner 1994

[E. Shekelle]

Harley 2005 Lam 2006

[E. Shekelle]

Wanq 2008 Werner 1994

[E. Shekelle]

Harley 2005 Lam 2006 Puodžiuvien 2005

sospechosos de ruptura escleral y pacientes no cooperadores con presencia de hifema y/o hemorragia vítrea puede considerarse contraindicado el ultrasonido por el riesgo de vaciamiento del contenido ocular.

4.1.2 PRUEBAS DIAGNOSTICAS

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Son múltiples los estudios de gabinete que pueden aportar información útil para la evaluación y toma de decisión del paciente entre ellos.

Los rayos X de la órbita rara vez son realizados ya que no aportan información útil

La resonancia magnética está contraindicada si existe la posibilidad de tener un cuerpo extraño metálico en la órbita.

La tomografía computada es considerada la mejor elección para la evaluación del trauma orbitario. La

VI [E. Shekelle] Kubal 2008

mejor imagen se obtiene con múltiples planos

La radiografía de cráneo se ha visto superada por otras técnicas, sin embargo puede ser de ayuda sobre todo en la detección de cuerpos extraños periorbitarios e intraoculares

IV [E. Shekelle]

Ministerio de salud. Guía clínica Trauma ocular grave 2007

La acertada detección de una fractura orbitaria requiere de tomografía computada, que puede demostrar atrapamiento de músculos extraoculares o periorbitarios que requieran liberación quirúrgica.

IV [E. Shekelle] Copa 2009

Ε

R

R

El ultrasonido es un estudio rápido y no invasivo, cuando los medios son opacos provee información detallada del daño y ayuda a tomar la decisión para realizar cirugías tempranas. Sin embargo está contraindicado si existe sospecha de ruptura.

VI [E. Shekelle] Kubal 2008

Fielding 2004

Lima 2003

En el primer nivel de atención solo debe realizarse radiografía simple para descartar la presencia de cuerpo extraño en los tejidos.

Además puede calificar el tipo de trauma cerrado mediante la clasificación que solo requiere conocer el agente agresor (romo en los tipos A o D, o cortante en los tipos B, C o D). El grado de severidad se integra con la evaluación de la agudeza visual, reflejos pupilares y zona de lesión. En conjunto la clasificación estandarizada otorga un indicador de la gravedad de la lesión, sin necesidad de la identificación específica de las lesiones y permite dar prioridad a las lesiones más

D [E. Shekelle] Kubal 2008

Durante la valoración en segundo nivel y con apoyo en la exploración por el oftalmólogo se determinará la necesidad de realizar otros estudios de gabinete más especializados.

c [E. Shekelle] Lima 2003

espe

4.2 TRATAMIENTO

severas (ver anexo)

4.2.1 Tratamiento Farmacológico y Medidas Generales (ver anexo 2, cuadro 1)

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado Level I

Е

El paracetamol es un analgésico efectivo para el dolor agudo y la incidencia de efectos adversos es comparable a los encontrados con el placebo Australian and New
Zealand
College of Anaesthetists
and Faculty of Pain

Medicine 2010

2008.

Ε

Para la contusión orbitaria solo se utilizan analgésicos, evitando la aspirina, ya que puede predisponer a hemorragia.

[E. Shekelle]
Work Loss Data Institute

Ε

Un meta-análisis realizado para evaluar la eficacia y seguridad del uso de acetaminofén e ibuprofeno en niños y adultos encontró que el ibuprofeno es igual o más eficaz que el acetaminofén para el manejo del dolor y es igualmente seguro en la población infantil y adulta.

la [E. Shekelle] Pierce 2010 E

R

R

R

La evidencia sobre el manejo de la conmoción retiniana es controvertida existen autores que no consideran necesario el tratamiento, otros en cambio recomiendan la administración de esteroides orales a dosis de 1 mg/kg/día puede reducir la formación de cicatrices sobre todo cuando está involucrada el área macular que puede llegar a formar incluso un agujero.

descendente con mejoría visual e incluso cierre del

III [E. Shekelle] Lima 2002

[E. Shekelle]

Lima 2006 Wolf 2006 Lloret 2004

Existen reportes de algunos casos de trauma ocular que desarrollan edema de Berlin con agujero macular y en ellos se ha instalado prednisona 1 mg/kg/día y dosis

III [E. Shekelle] Bosch-Valero 2008

En niños puede utilizarse acetaminofén 7-15 mg/kg o ibuprofeno a dosis de 4 a 10 mg/kg. Ambos son eficaces para el control del dolor moderado a severo y seguros como analgésicos y antipiréticos.

agujero macular

[E. Shekelle]

Pierce 2010

[E. Shekelle]

Perrott 2004

En adultos se sugiere utilizar acetaminofén a dosis de 500 mg cada 6 horas o ibuprofeno a dosis de 400 mg cada 6 horas

A [E. Shekelle]

Rainsford 2009

Para las contusiones perioculares se sugieren medidas generales como la aplicación de hielo en las primeras horas y reposo.

Major Recommendations Work Loss Data Institute 2008

En pacientes con contusión retiniana es posible administrar esteroides como prednisona oral a dosis de 1 mg/kg/día para reducir la formación de cicatrices sobre todo cuando está involucrada el área macular

D [E. Shekelle] Wolf 2006 Lloret 2004

4.3 CRITERIOS DE REFERENCIA 4.3.1 Técnico-Médicos

4.3.1.1 Referencia al Segundo Nivel de Atención

Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado

Ε

Se realizó un estudio para analizar el valor predictivo de la clasificación OTS (Ocular Trauma Score) en niños con trauma ocular abierto encontrando valor predictor limitado. Un problema específico de los niños es el desarrollo de ambliopía. Particularmente los menores de 8 años, otros factores que influyen son dificultad en la exploración inicial, historia clínica inadecuada, pobre cooperación, dificultad en la comunicación y oclusión

III [E. Shekelle] Unver 2008

[E. Shekelle]

Guía clínica Trauma ocular

Ministerio de salud.

grave 2007 Pujo 2007

Se recomienda realizar envío urgente de todos los C pacientes pediátricos con contusión ocular y orbitaria [E. Shekelle] R para valoración oftalmológica completa y determinar el **Unver 2008** diagnóstico y tratamiento especifico El médico de primer contacto debe conocer las lesiones oculo-orbitarias que son extraordinariamente variables y Ш Ε frecuentes en accidentes con trauma craneoencefálico [E. Shekelle] y/o facial, ya que de su solicitud depende la valoración Araoz 2005 oftalmológica IV La inspección cuidadosa del vítreo y la retina es Е [E. Shekelle] obligatoria en todos los pacientes con trauma ocular. Lima 2006 Se recomienda al médico de primer nivel enviar a C valoración oftalmológica urgente a pacientes adultos R [E. Shekelle] con trauma ocular y orbitario siempre que tengan **Unver 2008** antecedentes de cirugía ocular en ese ojo. Se recomienda al médico de primer nivel realizar evaluación de agudeza visual, campos visuales Recomendación R confrontados, reflejos pupilares y movimientos oculares [E. Shekelle] y de acuerdo a resultados tomar decisión (Ver Kim 2006 algoritmo). 4.4 VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO Evidencia / Recomendación Nivel / Grado Ш El edema de Berlín puede presentarse con disminución [E. Shekelle] de agudeza visual y se recupera en 3 a 4 semanas Lima 2002 El edema puede conducir a agujero macular, hemorragia subretiniana con rotura de coroides o edema cistoide de Ш la mácula. El pronóstico reservado y en muchos casos [E. Shekelle] grave, aunque en la mayoría Sampero 2001 se resuelven favorablemente

En los casos que presenten edema de Berlín se

recomienda realizar una evaluación de control a las 4

semanas del trauma.

R

4.5 DÍAS DE INCAPACIDAD CUANDO SE REQUIERA

Evidencia / Recomendación Nivel / Grado IV [E. Shekelle] condición se lo permita. Work Loss Data Institute 2008 Punto de Buena Práctica

5. ANEXOS

5.1. Protocolo de Búsqueda

PROTOCOLO DE BÚSQUEDA.

Diagnóstico y Tratamiento de la Contusión Ocular y Orbitaria

La búsqueda se realizó en los sitios específicos de Guías de Práctica Clínica, la base de datos de la biblioteca Cochrane y PubMed.

Criterios de inclusión:

Documentos escritos en idioma inglés o español.

Publicados durante los últimos 10 años.

Documentos enfocados a diagnóstico o tratamiento.

Criterios de exclusión:

Documentos escritos en idiomas distintos al español o inglés.

Estrategia de búsqueda

Primera etapa

Esta primera etapa consistió en buscar guías de práctica clínica relacionadas con el tema: Diagnóstico y Tratamiento de la contusión ocular y orbitaria en PubMed.

La búsqueda fue limitada a humanos, documentos publicados durante los últimos 10 años, en idioma inglés o español, del tipo de documento de guías de práctica clínica y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el término MeSh: Contusions y Head Injuries, Closed. Además se utilizó contusion retinal y commotio retinae. En esta estrategia de búsqueda también se incluyeron los subencabezamientos (subheadings): diagnosis, drug therapy, theraphy y se limitó a la población mayor de 19 años. Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio 642 resultados, de los cuales se utilizaron 4 documentos por considerarlos pertinentes y de utilidad en la elaboración de la guía.

Protocolo de búsqueda de GPC.

Resultado Obtenido para Contusions

("Contusions/diagnosis" [Mesh] OR "Contusions/drug therapy" [Mesh] OR "Contusions/therapy" [Mesh]) AND ("humans" [MeSH Terms] AND (English [lang]) OR Spanish [lang]) AND "adult" [MeSH Terms] AND "2000/07/09" [PDat]: "2010/07/06" [PDat])

Algoritmo de búsqueda

- 1. Contusions [Mesh]
- 2. Diagnosis [Subheading]
- 3. Drug Therapy [Subheading]
- 4. Therapy [Subheading]
- 5. #2 OR #3 OR #4
- 6. #1AND #5
- 7. 2000[PDAT]: 2010[PDAT]
- 8. #6 AND #7
- 9. Humans [MeSH]
- 10. #8 AND #9
- 11. English [lang]
- 12. Spanish [lang]
- 13. #11 OR # 12
- 14. #10 AND # 13
- 15. #1 AND (#2 OR #3 OR #4) AND #7 AND #9 AND (#11 OR # 12).

Protocolo de búsqueda de GPC.

Resultado Obtenido para Head Injuries, Closed

("Head Injuries, Closed/diagnosis" [Mesh] OR "Head Injuries, Closed/drug therapy" [Mesh] OR "Head Injuries, Closed/therapy" [Mesh]) AND ("humans" [MeSH Terms] AND (English [lang]) OR Spanish [lang]) AND "adult" [MeSH Terms] AND "2000/07/09" [PDat]: "2010/07/06" [PDat])

Algoritmo de búsqueda

- 1. Head Injuries, Closed [Mesh]
- 2. Diagnosis [Subheading]
- 3. Drug Therapy [Subheading]
- 4. Therapy [Subheading]
- 5. #2 OR #3 OR #4
- 6. #1AND #5
- 7. 2000[PDAT]: 2010[PDAT]
- 8. #6 AND #7
- 9. Humans [MeSH]
- 10. #8 AND # 9
- 11. English [lang]
- 12. Spanish [lang]
- 13. #11 OR # 12
- 14. #10 AND # 13
- 15. #1 AND (#2 OR #3 OR #4) AND #7 AND #9 AND (#11 OR # 12)

Segunda etapa

Una vez que se realizó la búsqueda de guías de práctica clínica en PubMed y al haberse encontrado pocos documentos de utilidad, se procedió a buscar guías de práctica clínica en sitios Web especializados.

En esta etapa se realizó la búsqueda en 6 sitios de Internet en los que se buscaron guías de práctica clínica, en 6 de estos sitios se obtuvieron 20 documentos, de los cuales se utilizó 1 documento para la elaboración de la guía.

No.	Sitio	Obtenidos	Utilizados
1	NGC	2	1
2	TripDatabase	18	0
3	NICE	0	0
4	Singapure Moh Guidelines	0	0
5	AHRQ	0	0
6	SIGN	0	0
	Totales	20	1

Tercera etapa

Se realizó una búsqueda de revisiones sistemáticas en la biblioteca Cochrane, relacionadas con el tema de contusión ocular y orbitaria. Se obtuvieron 3 RS, que no tuvieron información relevante para la elaboración de la guía

5.2 SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE LA EVIDENCIA Y FUERZA DE LA RECOMENDACIÓN

Criterios para Gradar la Evidencia

El concepto de Medicina Basada en la Evidencia (MBE) fue desarrollado por un grupo de internistas y epidemiólogos clínicos, liderados por Gordon Guyatt, de la Escuela de Medicina de la Universidad McMaster de Canadá. En palabras de David 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 DL 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 L, 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 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 presentan las escalas de evidencia de cada una de las GPC utilizadas como referencia para la adopción y adaptación de las recomendaciones.

Escala de evidencia y recomendación utilizada en la guía clínica para la atención de la contusión ocular y orbitaria IMSS (shekelle).

Categorías de la evidencia	Fuerza de la recomendación	
la. Evidencia para meta análisis de estudios clínicos		
aleatorizados	A Directamente bacada en evidencia categoría l	
Ib. Evidencia de por lo menos un estudio clínico	A. Directamente basada en evidencia categoría I.	
controlado aleatorizado		
IIa. Evidencia de por lo menos un estudio controlado		
sin aleatorización	B. Directamente basada en evidencia categoría II ó	
IIb. Al menos otro tipo de estudio cuasiexperimental	recomendaciones extrapoladas de evidencia I.	
o estudios de cohorte		
III. Evidencia de un estudio descriptivo no	C. Directamente basada en evidencia categoría III o	
experimental, tal como estudios comparativos,	en recomendaciones extrapoladas de evidencia	
estudios de correlación, casos y controles y	categorías I ó II.	
revisiones clínicas	categorias i o ii.	
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes,	D. Directamente basada en evidencia categoría IV o	
opiniones o experiencia clínica de autoridades en la	de recomendaciones extrapoladas, de evidencias	
materia o ambas	categoría II ó III	

Sistema de clasificación de la evidencia de College of Anaesthetists

Niveles d	Niveles de Evidencia			
Nivel I	Evidencia obtenida de una revisión sistemática de todos los ensayos clínicos relevantes.			
Nivel II	Evidencia obtenida de al menos un ensayo clínico bien diseñado.			
Nivel	Evidencia obtenida de ensayos clínicos sin asignación aleatoria bien diseñados			
III.1				
Nivel	Evidencia obtenida de estudios de cohortes, estudios de casos y controles o series temporales			
III.2	con un grupo de control.			
Nivel	Evidencia obtenida de estudios analíticos con control histórico, o series temporales sin un grupo			
III.3	de control.			
Nivel IV	Evidencia obtenida de estudios descriptivos, pre-test y post-test o sólo post-test.			

College of Anaesthetists and Faculty of Pain Medicine Acute Pain Management: Scientific Evidence Australian and New Zealand Approved by the NHMRC on 4 February 2010.

5.3 Clasificación o Escalas de la Enfermedad

Clasificaciones de lesiones oculares para determinar la urgencia de valoración oftalmológica especializada

Tipo	Cerrado	Cuando no existía solución de continuidad de espesor total				
	Α	Contusión causada por un agente romo				
	В	Laceración lamelar causada por un agente cortante				
	С	Cuerpo extraño superficial				
	D	Mixto				
	Abierto	Cuando existe solución de continuidad del total de la pared ocular				
	Α	Ruptura causada por un agente romo				
	В	Penetración, solución de continuidad de la pared ocular en un solo sitio causada por un agente				
		cortante				
	С	Cuerpo extraño intraocular				
	D	Perforación, dos soluciones totales de continuidad de la pared ocular causadas por un mismo				
		agente cortante				
	E	Mixto				
Grado	1	20/40				
	2	20/50 a 20/100				
	3	19/100 a 5/200				
	4	4/200 a percepción de luz				
	5	Sin percepción de luz				
Pupila	Positiva	Existencia de defecto pupilar aferente				
	Negativa	Ausencia de defecto pupilar aferente				
Zona	Globo cerra	ado				
	I	externa: conjuntiva, córnea y esclera				
	II	de la cara posterior de la córnea a la cápsula posterior del cristalino, incluyendo pars plicata				
	Ш	por detrás de la cápsula posterior del cristalino, incluyendo pars plana				
	Globo abierto					
	1	córnea, incluyendo limbo esclerocorneal				
	II	Esclera hasta 5 mm por detrás del limbo esclerocorneal				
	III	Esclera a más de 5 mm del limbo esclerocorneal				

Agudeza visual mejor corregida inicial	sin percepción de luz	60 puntos
	percepción de luz a movimiento de manos	70 puntos
	1/200 - 19/200	80 puntos
	20/200 a 20/50	90 puntos
	mejor o igual a 20/40	100 puntos
ruptura	trauma con globo abierto tipo A	23 puntos
	endoftalmitis	17 puntos
perforación	trauma con globo abierto tipo D	14 puntos
	desprendimiento de la retina	11 puntos
defecto pupilar aferente	pupila positiva	10 puntos
categoría 1	O a 44 puntos	
categoría 2	45 a 65 puntos	
categoría 3	66 a 80 puntos	
categoría 4	81 a 91 puntos	
categoría 5	92 a 100 puntos	

Clasificación del Trauma Ocular

	Leve	Moderado	Severo
Agudeza visual	Mejor de 6/12	6/12 a 6/24	Peor de 6/24
Hifema	no		
Anormalidades pupilares			
Acción			
Referencia			

Anexo de diagnóstico diferencial

Localización	Lesión				
	Laceración conjuntival				
	Hemorragia subconjuntival				
	Queratitis				
	Quemadura de segmento anterior.				
	Iridociclitis.				
	Estallamiento ocular.				
	Ruptura del Iris.				
Segmento anterior	Quemosis.				
	Hipema.				
	Desepitelización corneal.				
	Penetración corneal.				
	Penetración escleral.				
	Prolapso de Tejido uveal.				
	Catarata				
	Subluxación de cristalino.				
	Blefaroequimosis				
	Quemadura palpebral.				
Anexos	Herida palpebral.				
	Blefaroedema.				
	Lesión de la via lagrimal.				
	Fractura complicada.				
	Trauma retro-orbitario.				
Orbitarias	Edema orbitario				
Orbitarias	Hemorragia retrobulbar.				
	Fractura de la órbita.				
	Síndrome del vértice orbitario.				
	Neuropatía óptica traumática				
	Disfunción oculo-motora.				
Neurooftalmológicas	Parálisis del VI par craneal.				
Neuroortainiologicas	Parálisis del III par craneal.				
	Parálisis del IV par craneal.				
	Edema de papila.				
	Conmoción retiniana.				
	Hemorragia vítrea.				
Dala mastarian	Ruptura coroidea.				
Polo posterior	Desprendimiento coroideo.				
	Desprendimiento de Retina.				
	Retinitis.				

Araoz MV, Lesiones oculo-orbitarias en pacientes con traumatismo craneofacial, Rev Mex Oftalmol; Mayo-Junio 2005; 79 (3): 155-158

Lima GV, García PJ, pronostico funcional en trauma ocular ¿Ayuda la deficiencia visual a localizar las lesiones que la ocasionan?, Cir Ciruj 2004; 72: 447-552

Valencia AJ, Razo BD, Lima GV, Frecuencia de pronóstico desfavorable, por lesiones del segmento posterior, en trauma ocular con globo cerrado. Rev Hosp Jua Mex 2010; 77 (1): 38-42

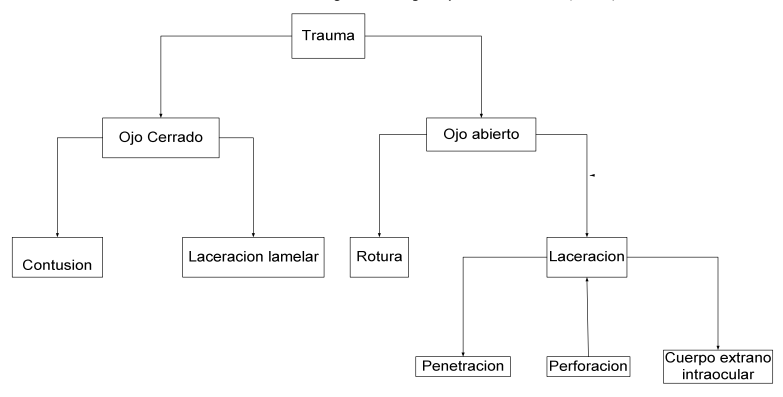
5.4 MEDICAMENTOS

CUADRO I. MEDICAMENTOS INDICADOS EN EL TRATAMIENTO DE CONTUSION OCULAR Y ORBITARIA

Clave	Principio Activo	Dosis recomendada	Presentación	Tiempo (período de uso)	Efectos adversos	Interacciones	Contraindicaciones
0104	Paracetamol	Adultos de 500 a 1000 mgrs c/6 u 8 hrs	Tabletas de 500 mgrs	10 días	Reacciones de hipersensibilidad: erupción cutánea, neutropenia, pancitopenia,	. El riesgo de hepatotoxicidad al paracetamol aumenta en pacientes	Hipersensibilidad al fármaco, disfunción hepática e insuficiencia
0105	Paracetamol	Adultos 300 a 600 mgrs c/6 u 8 hrs	Supositorio de 300 mgrs	10 días	necrosis hepática, necrosis túbulorrenal e hipoglucemia.	alcohólicos y en quienes ingieren medicamentos inductores del metabolismo como: fenobarbital, fenitoína,	renal grave. Precauciones: No deben administrarse más de 5 dosis en
0106	Paracetamol	Niños de 10 a 30 mg/kg de peso corporal, c/4 o 6 hrs	Solución oral 100 mgr/ml	10 días		carbamazepina. El metamizol aumenta el efecto de anticoagulantes orales.	24 horas ni durante más de 5 días.
0472	Prednisona	Adultos 1 mg/kg/día Niños: De 0.5 a 2 mg/kg de peso corporal/día ó 25 a 60 mg/m² de superficie corporal, fraccionada cada 6 a 12 horas.	TABLETA Cada tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 tabletas.	La que el médico señale con dosis reducción	Catarata subcapsular posterior, hipoplasia suprarrenal, síndrome de Cushing, obesidad, osteoporosis, gastritis, super infecciones, glaucoma, coma hiperosmolar, hiperglucemia, hipercatabolismo muscular, cicatrización retardada, retraso en el crecimiento.	Con digitálicos aumenta el riesgo de arritmias cardiacas e intoxicación digitálica. Aumenta la biotransformación de isoniazida. Aumenta la hipokalemia con diuréticos tiazídicos, furosemida y anfotericina B. La rifampicina, fenitoína y fenobarbital aumentan su	Hipersensibilidad al fármaco, micosis sistémica. Precauciones: Úlcera péptica, hipertensión arterial sistémica, diabetes mellitus, insuficiencias hepática y renal, inmunosupresión.
0473	Prednisona	Adultos 1 mg/kg/día Niños: De 0.5 a 2 mg/kg de peso corporal/día ó 25 a 60 mg/m² de superficie corporal, fraccionada cada 6 a 12 horas	TABLETA Cada tableta contiene: Prednisona 50 mg Envase con 20 tabletas.	La que el médico señale con dosis reducción		biotransformación hepática. Con estrógenos disminuye su biotransformación. Con antiácidos disminuye su absorción intestinal.	

5.5 ALGORITMOS

Sistema de Terminologia de Birmingham para Trauma Ocular (BETTS)



.

CONTUSION OCULAR Y ORBITARIA Paciente con antecedente de trauma, presencia de equimosis y/o hematomas en región periocular. Antecedente de cirugía o enfermedad oftalmológica No-Examen en primer nivel Presenta uno de los siguientes puntos: - Pérdida de la integridad ocular . - Agudeza visual menor de 20/200. Presenta: Integridad ocular normal.. - Agudeza visual 20/200 o mejor. - Campo visual normal. Campo visual alterado -Movimientos oculares limitados. - Pupila pequeña, no reactiva. - Deformidad pupilar. Movimientos oculares sin limitación. Ausencia de proptosis. - Pupila reactiva y de forma normal. - Ausencia de hipema. Proptosis. Hipema Ausencia de reflejo rojo. Reflejo rojo. Inyección conjuntival. · Ausencia de inyección conjuntival Śi Presenta lesión Evaluación oftalmológica Evaluación oftalmológica diferente de la oftalmológica urgente contusión ocular y ordinaria orbitaria Diagnóstico y Conmoción Oftalmológicamente tratamiento retiniana normal específicos Tratamiento con analgésicos, frío local y esteroides en caso de involucro macular Contrarreferencia a 1er nivel de atención

6. GLOSARIO.

BETTS: Es el Sistema de Terminología en Trauma Ocular de Birmingham.

Concusión retiniana: trastorno producido por un fuerte traumatismo ocular contuso que provoca edema macular y que se manifiesta por disminución de la agudeza visual y la aparición de un escotoma central.

- Conmoción retiniana.
- Conmoción retinae
- Edema de Berlín.
- Edema retiniano de Berlín.
- Edema contusivo de Berlín.

Hifema o hipema: acumulo de sangre en la cámara anterior.

Oftalmia: inflamación grave del ojo.

Laceración: herida de la pared de espesor parcial.

OTS: Ocular Trauma Score, es un sistema de clasificación que proporciona una estimación de la función visual específica que un paciente con trauma ocular puede tener 6 meses después de la lesión.

Pared ocular: estructura formada por la continuidad de la esclera y la córnea.

Quemosis: edema de la conjuntiva.

Rotura: herida de espesor completo.

Trauma ocular abierto: la pared ocular (esclera y/o cornea) tiene una herida de espesor completo.

Trauma ocular cerrado: la pared ocular (esclera y/o cornea) no tiene una herida de espesor completo.

7. BIBLIOGRAFÍA.

- Araoz M V, Lesiones oculo-orbitarias en pacientes con traumatismo craneofacial, Rev Mex Oftalmol; 2005;79
 (3): 155-158
- 2. Bosch-Valero J, Mateo J, Lavilla-García L, Núñez-Benito E, Cristóbal JA. Spontaneous closure of full thickness traumatic macular holes Arch Soc Esp Oftalmol. 2008;83(5):325-7.
- 1. College of Anaesthetists and Faculty of Pain Medicine Acute Pain Management: Scientific Evidence Australian and New Zealand Approved by the NHMRC on 4 February 2010
- Cole P, Kaufman Y, Hollier L. Principles of facial trauma: orbital fracture management. <u>J Craniofac Surg.</u> 2009;20(1):101-4.
- 3. Evidence-Based Medicine Working Group. Evidence-based medicine. A new approach to teaching the practice of medicine. JAMA 1992;268:2420-2425
- 4. Guerra Romero L. La medicina basada en la evidencia: un intento de acercar la ciencia al arte de la práctica clínica. Med Clin (Barc) 1996;107:377-382.
- 5. Fielding J A, The assessment of ocular injury by ultrasound; Clinical Radiology 2004; (59):301-312
- 6. Harley Robinson D. Nelson LB, Olitsky S.E. Harley's pediatric ophthalmology. Chapter 26: Ocular Trauma and its Prevention. Page 512
- 7. Kubal SW, Imaging of Orbital Trauma, RadioGraphics 2008; 28:1729–1739
- 8. Klopfer J.Traumatic maculopathy. Optom Clin. 1996;5(1):131-46.
- 9. Lam A, Benson WE, Jeffres JB. Duane's ophthalmology. 2006. Chapter 31 Blunt Trauma. http://www.oculist.net/downaton502/prof/ebook/duanes/pages/v3/v3c031.html
- 10. Lima G V, Albarrán S E, Manejo inicial de las lesiones retinianas en el servicio de urgencias, Rev Hosp Jua Mex 2006; 73(4):165-169
- 11. Lima G V, García P J, pronostico funcional en trauma ocular ¿Ayuda la deficiencia visual a localizar las lesiones que la ocasionan?, Cir Ciruj 2004; 72: 447-552
- 12. Lima G V, Mora P E, Conmoción retiniana: detección mediante la clasificación estandarizada de trauma ocular, trauma, 2002; 5(1): 11-15
- 13. Lima G V, Muñoz YE. Características del trauma ocular asociadas con la necesidad de cirugía retiniana de urgencia. Cir Cir 2010;78:109-113
- 14. Lima G V, Salazar G G, probabilidad de afección del segmento posterior por zona, en trauma con globo abierto, Rev Mex Oftalmol; 2007;81(5):253-256
- 15. Lima GV, Rodríguez GM. Detección de daño ocular ¿Búsqueda de lesiones específicas o clasificación estandarizada de trauma? TRAUMA, 2003 6(2):49-54
- 16. Lloret J, Muñoz J, Allende LH, Vázquez G. Protocolos terapéuticos de urgencias. 4ta. Edición. 2004. Parte XVII. Capítulo 110. Página 819.

- 17. Melo J L, Razo H D, Lima G V, Identificacion de las características del ocular trauma score durante la evaluación inicial del trauma ocular; Rev Hosp Jua Mex 2010; 77 (1) 54-58
- 18. Moreno C F, Fagundez V M, Traumatismos oculares: aspectos médico- legales. Cuadernos de Medicina Forense 2002,29:5-19
- 19. MINISTERIO DE SALUD. Guía Clínica TRAUMA OCULAR GRAVE Santiago: Minsal, 2007 http://www.redsalud.gov.cl/archivos/guiasges/traumaocular.pdf
- 20. Pieramici DJ, Au Eong KG, Sternberg P Jr, Marsh MJ. The prognostic significance of a system for classifying mechanical injuries of the eye (globe) in open-globe injuries. J Trauma. 2003;54(4):750-4.
- 21. <u>Pierce CA</u>, <u>Voss B</u>. Efficacy and safety of ibuprofen and acetaminophen in children and adults: a meta-analysis and qualitative review. <u>Ann Pharmacother</u>. 2010;44(3):489-506. Epub 2010 Feb 11.
- 22. <u>Perrott DA</u>, <u>Piira T</u>, <u>Goodenough B</u>, <u>Champion GD</u>. Efficacy and safety of acetaminophen vs ibuprofen for treating children's pain or fever: a meta-analysis. <u>Arch Pediatr Adolesc Med.</u> 2004;158(6):521-6.
- 23. Puodžiuvien E, Paunksnis A, Kurapkien S, Imbrasien D. Ultrasound value in diagnosis, management and prognosis of severe eye injuries ISSN 1392-2114 ULTRAGARSAS, Nr.3(56).2005
- 24. Rainsford KD, Ibuprofen: pharmacology, efficacy and safety. Inflammopharmacology. 2009;17(6):275-342.
- 25. Sampedro A, Alonso Alvarez C, Ruiz Rodríguez M, Usabiaga Bernal JM, Rodríguez Vázquez M. Traumatic maculopathies Arch Soc Esp Oftalmol. 2001;76(1):57-60.
- 26. Unver YB, Acar N, Kapran Z, Visual predictive value of the ocular trauma score in children, Br J Ophthalmol 2008 92: 1122-1124
- 27. Valencia A J, Razo B D, Lima G V, Frecuencia de pronóstico desfavorable, por lesiones del segmento posterior, en trauma ocular con globo cerrado. Rev Hosp Jua Mex 2010; 77 (1): 38-42
- 28. Werner MS, Dana MR, Viana MA, Shapiro M. Predictors of occult scleral rupture. Ophthalmology. 1994;101(12):1941-4.
- 29. Wolf S, Kirchhof B, Reim M. The Ocular Fundus: From Findings to Diagnosis. Editorial Thieme 2006. Capitulo 3 Página 76

8. AGRADECIMIENTOS.

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

Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

Secretaria

Srita. Laura Fraire Hernández División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE

Mensajería

Sr. Carlos Hernández Bautista 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