

Nombre de alumno:

Gabriela García León.

Nombre del profesor:

Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:

Cuadro comparativo. R EDUCAR

Materia:

Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre. Grupo: A

Pichucalco; Chiapas a 21 de julio de 2020.

Valoraciones y problemas generales a pacientes con alteraciones Procesos inflamatorios Infecciones oftalmológicas •El ojo puede ser examinado con equipo de rutina, que incluye un oftalmoscopio · Blefaritis. Consiste en un estado inflamatorio crónico de los bordes palpebrales. · Las infecciones oculares se presentan cuando microorganismos estándar; un examen minucioso requiere un equipo especial y una evaluación por · Formas clínicas dañinos, como bacterias, hongos y virus, invaden cualquier parte del parte de un oftalmólogo. · Blefaritis anterior: Es provocada por una infección estafilocócica o por alteraciones globo ocular o un área adyacente. • Las conjuntivitis infecciosas, · Anamnesis: localización, velocidad de inicio y duración de los síntomas actuales y asociadas a la seborrea. causadas por un agente infeccioso (bacterias, virus o clamidias), se los antecedentes de síntomas oculares previos; la presencia y la naturaleza del dolor, · Blefaritis posterior: Se debe a una disfunción de las glándulas de Meibomio. manifiestan generalmente de forma aguda. Pueden ser asimétricas, secreción o enrojecimiento y cambios en la agudeza visual. Los síntomas · Ambas producen enrojecimiento del borde libre del párpado y provocan caída de las preocupantes fuera de la pérdida visual y del dolor ocular incluyen luces pestañas, aparecen secreciones y exudaciones que aglutinan las pestañas. Los pacientes afectando más a un ojo que a otro. Hay numerosas causas de destelleantes, duchas de moscas volantes (ambos son síntomas de desprendimiento de se quejan de dolor, ardor, prurito y sensación de cuerpo extraño. conjuntivitis, por lo que el tratamiento depende del diagnóstico retina), diplopía y pérdida de la visión periférica. · Orzuelo. Inflamación aguda y circunscrita del borde libre del párpado, por una establecido por el médico oftalmólogo. · Examen físico: Agudeza visual. infección estafilocócica de las glándulas de Zeiss y Moll. · Los diferentes tipos de conjuntivitis infecciosa más comunes son la · Aparece una tumefacción roja en el borde del párpado, acompañada de dolor, · El primer paso en una evaluación oftalmológica es registrar la agudeza visual. sensibilidad, edema del párpado, muy pronto se ve un punto amarillento que induce a la bacteriana v la viral. · Ofrecer el tiempo suficiente y el estímulo necesario tiende a arrojar resultados más precisos. La agudeza visual se mide con los propios lentes del paciente y sin ellos. · Queratitis infecciosa. La queratitis infecciosa es una úlcera en la córnea · Exploración de los párpados y las conjuntivas. Los bordes palpebrales y los tejidos · Está asociada a la blefaritis, mal estado general, diabetes mellitus y anemia. que se encuentra invadida por un microorganismo. La herida a nivel cutáneos perioculares se exploran con iluminación focal y magnificación (p. ej., · Chalazión. Es una formación quística por la obstrucción de una o varias glándulas de corneal puede ser producida por la abrasión con cuerpos extraños o la provista por una lupa, una lámpara de hendidura o un oftalmoscopio). En casos en Meibomio, que se asientan en el espesor del párpado, su contenido es aséptico. falta de higiene de los lentes de contacto, entre otros. · Patogenia: Tejido granulomatoso como consecuencia del cierre del conducto de la que se sospecha dacriocistitis o canaliculitis, se palpan los sacos lagrimales y se · La queratitis corneal más común es causada por bacterias, pero algunos intenta drenar su contenido a través de los canalículos y puntos lagrimales. glándula. · Exploración comeana · Síntomas y signos: Desarrollo lento con síntomas insignificantes o asintomáticos, hasta cuadros de esta patología están asociados a la presencia de otros · La presencia de un reflejo luminoso corneano (al proyectar una luz sobre la córnea) que semanas o meses después adquiere un tamaño mayor. Entonces se aprecia como una patógenos, como hongos, virus, parásitos. mal definido o de bordes borrosos sugiere que la superficie comeana no está intacta, tumefacción visible, dura, que se adhiere al tarso, pero no a la piel, al evertir el párpado · Orzuelo. Es un abultamiento en el párpado que ocurre cuando las como sucede en casos de abrasión comeana o queratitis. su situación se conoce por una coloración púrpura de la conjuntiva. bacterias de la piel entran en el folículo piloso de una pestaña. · Exploración pupilar Conjuntivitis. Es la inflamación de la conjuntiva. • Blefaritis. Es una inflamación de los párpados que puede ser causada · Se anota el tamaño y la forma de las pupilas y se examina la reacción pupilar a la · Patogenia: Pueden ser infecciosas por bacterias o virus, traumáticas, alérgicas, por luz moviendo rápidamente una lintema de uno a otro ojo, mientras el paciente mira a clamidia v neonatal. por una infección. Se puede asociar con la falta de higiene, ojo seco o lo lejos. Entonces, se realiza la prueba de la luz oscilante con una linterna para · Diagnóstico: Se basa en los síntomas y en la determinación del agente causal. Las piel aceitosa. Esta condición puede volverse crónica. comparar la respuesta pupilar directa y consensual. Existen 3 pasos: conjuntivitis responden con rapidez al tratamiento correcto, por lo que el médico general · realizar una historia clínica y una exploración ocular en función de los · Una pupila se contrae en forma máxima al ser expuesta a la luz de la linterna puede tratarlas. síntomas que estén presentes. · Queratitis. Son las afecciones más frecuentes de la córnea, se dividen en centrales y · Si es necesario se pueden llevar a cabo pruebas de laboratorio para · La linterna se mueve rápidamente al otro ojo durante 1 a 3 segundos. periféricas. · Manifestaciones clínicas: Dolor ocular, fotofobia, lagrimeo, blefarospasmo, · La luz se mueve nuevamente hacia el primer ojo. identificar al agente infeccioso. disminución de la agudeza visual, inyección ciliar, lesión corneal y supuración. Si la · El examinador hace que el paciente mire en 8 direcciones (arriba, arriba y a la úlcera es grave suele existir una lesión extensa, edema palpebral intenso, quemosis, marcada reacción cilioconjuntival, hipopión. derecha, a la derecha, abajo y a la derecha, abajo, abajo a la izquierda, a la izquierda, arriba a la izquierda) moviendo un dedo, al tiempo que observa si hay desviación de la mirada, limitación del movimiento, movimientos desconjugados de la mirada o una combinación compatible con parálisis de pares craneanos, enfermedad orbitaria u otras anomalías que restrinjan el movimiento.