



NOMBRE DE EL ALUMNO: Carlos Alejandro Moreno García

NOMBRE DE EL PROFESOR: mariano Raymundo Hernández Hernández

MATERIA: enfermería médico quirúrgico II

CUATRIMESTRE. 6to Cuatrimestre

NOMBRE DEL TRABAJO: ensayo

FECHA: 11/06/24

Introducción

Nuestro sentido de la vista sin duda alguno es el sistema más complejo de nuestro cuerpo ya que requiere hasta tres cuartas partes de nuestra capacidad cerebral y obtienen la capacidad de enfocar imágenes lo suficientemente rápido el sentido de la vista en nosotros se basa elementalmente en la interacción de la luz en el entorno que nos rodea ya que el ojo es un órgano foto receptor cuya función consiste en recibir los rayos luminosos provenientes de objetos presentes a nuestro alrededor además de esto los ojos están protegidos de la suciedad y cuerpos extraños por las cejas y pestañas y parpados por lo cual el globo ocular está formado por tres capas: esclerótica, siendo esta la capa más exterior, es blanca y aunque se vuelve transparente sobre el iris y la pupila formando la famosa cornea la segunda capa es la coroides, es la capa mediana la cual contiene vasos sanguíneos y en la parte anterior esta modificada formando cuerpos ciliares que se unen al iris y al ligamento suspensorio. La tercera capa es la retina, es la capa interna y contiene los foto receptores que hacen una unión con diversas clases de neuronas constituyendo finalmente el nervio óptico por eso es importante chequearse con un oculista cuando se presenta una anomalía y es mejor tratarlo antes y no después ya que los ojos son un órgano muy delicado y constante para todos nosotros ya que con ellos podemos ver y poder tener una buena vida.

Desarrollo

El pterigion está asociado con los climas calientes y secos por lo que existen muchas teorías sobre la etiopatogenia del pterigion la luz ultravioleta aparentemente es el factor común de los estudios ya que a esto de pterigion es una anomalía ocular relativamente frecuente por la que se produce un crecimiento anormal de tejido de la conjuntiva sobre la córnea ya que esto se le conoce como palmera o uña ya que a esto es un crecimiento anormal del color rojo y blanquinoso de la conjuntiva que invade la córnea de manera habitual en el lado más cercano de la nariz. Además la causa del pterigion es desconocida aunque el riesgo de esta es el desarrollo de un pterigion es la exposición solar prolongada y sequedad en el caso de esta tamaño pequeño no suele ser necesario de tratamientos aun que se puede utilizar colirios que hidraten los ojos y reduzca la sensación de la molestia, otro apartado de lo cual podemos hablar son los.

Orzuelos, es una tumefacción bastante común de las glándulas sebáceas por lo general se habla de origen infeccioso y puede presentarse a cualquier edad siendo más frecuentes en niños y adultos ya que en algunos casos aparecen de forma recurrente ya que puede presentarse con dolor, rojez e inflamación del párpado superior o inferior por lo más visto solo suele presentarse en un solo ojo y en casos muy raros que invada en ambos ojos existen dos tipos de orzuelos externo se produce por la obstrucción o infección de las glándulas, orzuelo interno apareciendo en la parte interna del párpado, suele ser más rojo y doloroso se produce por la infección de las glándulas de meibomio que es la encargada de producir la grasa del párpado normalmente los orzuelos desaparecen en pocos días pero en ocasiones se enquistan y se precisa de cirugía para extraerlos. por lo que los síntomas de los orzuelos como principal la aparición del bulto rojo en el borde del párpado existen otros síntomas como, dolor, escozor del párpado, molestia al parpadear, enrojecimiento del párpado, ojos rojos, lagañas, lagrimeo constante sensibilidad a la luz, punto blanco en el centro del bulto que indica que supura, para poder prevenir estos como principal el higiene aunque la bacteria del orzuelo se encuentra en la piel y muy importante no

tocarse los ojos con las manos sucias aparte de la higiene es imprescindible una adecuada limpieza de cara y sobre todo los párpados así evitamos entrada de la bacteria que nos pueda afectar el párpado ya que es molesto si esto llega a ocurrir

Video DIALISIS PERITONEAL Y HEMODIALISIS https://www.youtube.com/watch?v=s8jdqhhqs_Q.