



Mi Universidad

Nombre del Alumno Alexander Frias Alvarado

Nombre del tema Actividades

Parcial 4

Nombre de la Materia Prácticas de Enfermería

Nombre del profesor Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 6

La Vista

- El sentido de la vista es el que nos permite percibir sensaciones luminosas y captar tamaño, la forma, el color de los objetos y la distancia a la que se encuentran.

Aut #1

-01

1 Oído

2 Vista

3 Vista

porque no me gustaria ver todo negro y no poder identificar objetos y personas
 oír ayuda

Estructura que protegen al ojo

3 Estructuras

Párpados - pliegos de piel, que cubren al ojo

Pestañas - protegen al ojo

Lágrimas - lubrica y humedece al ojo

Anterior

1 Cornea: membrana transparente del ojo en la cara anterior

2 Esclerótica: membrana exterior del ojo que da el color blanco

3 Conjuntiva: es una membrana delgada y lubrica la esclerótica

4 Humor acuoso: es un líquido transparente que le da presión al globo ocular

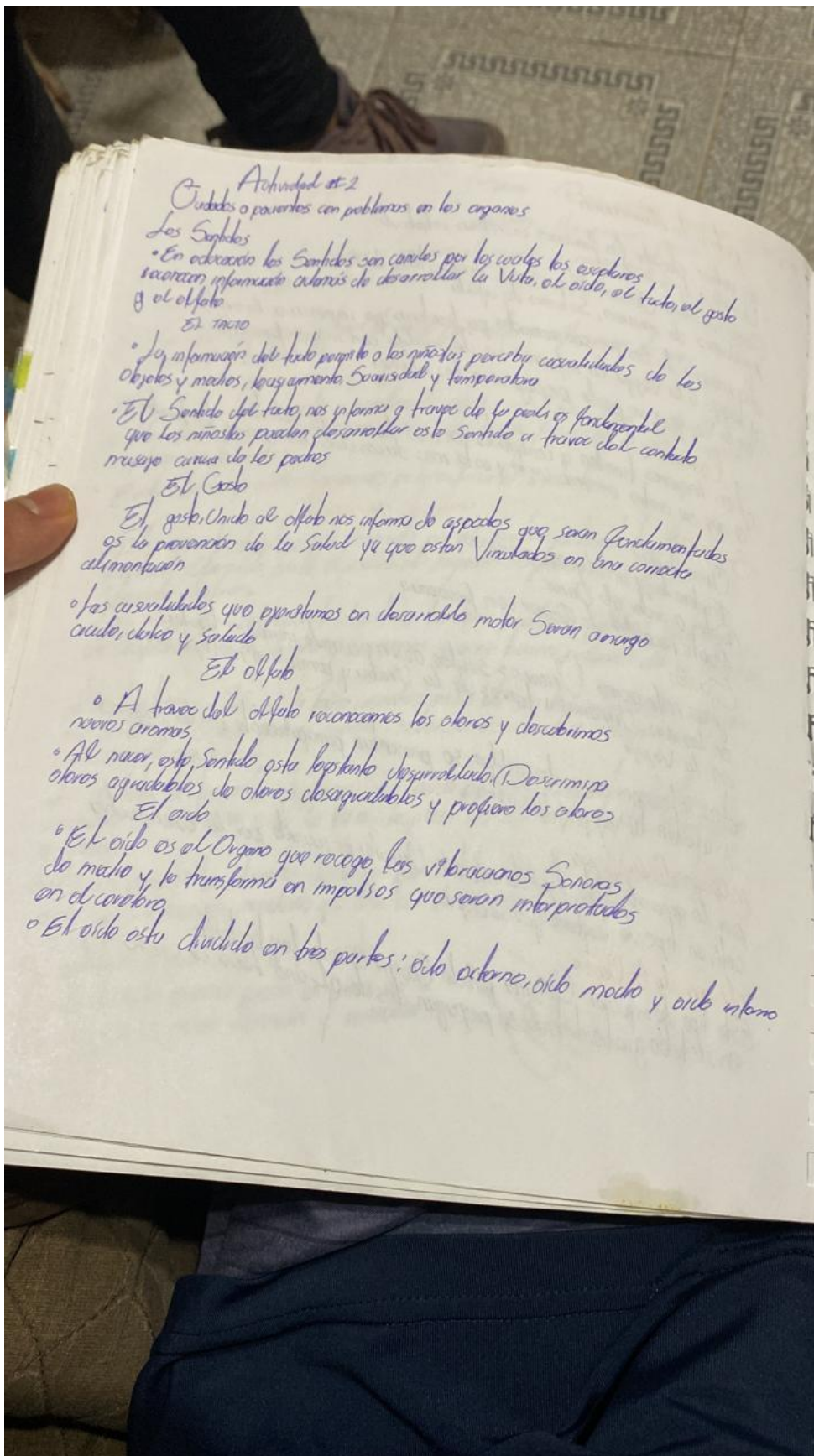
5 Pupila: Orificio que se encuentra al centro del iris

6 Iris: disco muscular pigmentado que regula la luz que ingresa al ojo en el humor acuoso

7 Cristalino: cuerpo sólido, elástico y transparente que actúa como un lente

8 Humor vítreo: sustancia gelatinosa que rellena el ojo

9 Humor vítreo



Actividad #2

Quedó a papitos con problemas en los órganos

Los Sentidos

• En educación los Sentidos son canales por los cuales los exploramos sacamos información además de desarrollar la Vista, el oído, el tacto, el gusto y el olfato

El tacto

• La información del tacto permite a los niños percibir características de los objetos y masas, luz, ambiente, suavidad y temperatura

• El Sentido del tacto, nos informa y tropiezo de lo que es fundamental que los niños puedan desarrollar este sentido a través del contacto masaje con los padres

El Gusto

El gusto, Unido al olfato nos informa de aspectos que serán fundamentales es la prevención de la Salud ya que están vinculados en una correcta alimentación

• Las características que experimentamos en desarrollo motor serán amargo ácido, dulce y salado

El olfato

• A través del olfato reconocemos los olores y descubrimos nuevos aromas

• Al nacer, este sentido está bastante desarrollado. Descubrimos olores agradables de olores desagradables y preferimos los olores

El oído

• El oído es el Órgano que recoge las vibraciones Sonoras de medio y lo transforma en impulsos que serán interpretados en el cerebro

• El oído está dividido en tres partes: oído externo, oído medio y oído interno

Fotoreceptores

Con células especiales, rodeadas de la forma capaces de la captar las ondas de luz para luego informarnos

Visión a Colores

Se maneja Estímulo los conos rojo en un 44%
los conos verdes en un 43% y los conos azules en un 0%
crecimiento Visual

Los Señales que entran los globos fotoreceptores estimulados por la luz
ser transmitidos por la hemisférios, luego por los potenciales que fueren
Siempre

Art 3 patologías oftalmológicas

Quiasma Óptico

En el quiasma óptico el 50% de las fibras nerviosas de un ojo pasan al
lado opuesto. Así la mitad de las fibras del ojo pasan a lado contrario
y Visoaversa

- A la portada del hemisferio derecho llega a la formación del campo
nasal del ojo izquierdo

Anomalías Visuales

Globo ocular más alargado. lo que provoca que la imagen Visual lo que
fronfo a la retina

Globo ocular achatado a nivel de la retina lo que provoca que la imagen
enfocada de la retina

Problemas y Astigmatismo

Pérdida de la elasticidad del cristalino

Lentes bifocales o multifocales

Deformación de la córnea. lo que provoca
imágenes

Act 4 patologías oftalmológicas más frecuentes

Glaucoma. Es el término empleado para definir el aumento de presión intraocular (PIO) de etiología muy diversa, que con alteración en el nervio óptico

- Existen numerosas clasificaciones, pero a efectos prácticos distinguiremos
- Glaucoma crónico Simple o glaucoma del ángulo abierto
- Glaucoma agudo p. ángulo cerrado
- Queratoconjuntivitis Sicca
- Se define al ojo seco como una alteración en la película lagrimal que reduce el nivel de la superficie

Enfermedades alérgicas oculares
Las enfermedades alérgicas oculares son uno de los problemas oftalmológicos más frecuentes en todo el mundo y se caracterizan por reacciones leves o moderadas como conjuntivitis alérgica estacional

La mayoría de infecciones oculares son producidas por bacterias y con menos frecuencia por virus, por el contrario las infecciones por hongos son raras y en la mayoría de los casos son debidas a gérmenes oportunistas

Conjuntivitis
En todo afección conjuntival originada tanto por microorganismo infecciosos como causas inflamatorias (alergias, traumas, traumatismo, inflamación, sistematizada etc.)
Las conjuntivitis bacterianas agudas (colorada) pueden tener diferentes etiologías siendo las gérmenes más frecuentes

Queratitis
La queratitis bacteriana es la infección microbiana de la córnea que conduce, según su virulencia y proteggiendur a la formación de un úlcera estromal asociado a Signos y Síntomas inflamatorios

Uveítis Anterior se clasifican en anteriores y posteriores. La anterior se refiere a inflamación del iris (iritis) y al cuerpo ciliado (iridociclitis) respectivamente. La posterior es con inflamación de la coroides (vireculitis) respectivamente. Ambas, (conjuntivitis, retinoparvitis) o incluso del humor vítreo (viritis). El Virus herpes Simple tipo 1 es el principal causante de la uveítis anterior.

Act 5

Afforaciones oftalmológicas que requieren cirugía

Ambliopía La ambliopía es la reducción o pérdida de la AV a pesar de la corrección óptica adecuada.

Ambliopía por anisometropía (refracción desigual) que ocurre en pacientes con miopía unilateral intensa o con astigmatismo grave como el vesbire.

Ambliopía por privación del estímulo que ocurre en un lateral que que con una opacidad macular congénita, ptosis Unilateral completa, uveítis, catarata o catarata que impiden que la imagen

Estrobia

El estrobia es la pérdida de paralelismo de los ejes visuales con alteración de la visión binocular.

El estrobia plantea diferentes problemas: la pérdida de la función binocular, la reducción de la visión del ojo deviado

Lesiones

Las heridas que afectan en la conjuntiva ocular producen dolor, ojo rojo y sensación de cuerpo extraño tras un traumatismo ocular. A la exploración podemos observar una herida que deja ver la esclera blanca subyacente y que tiene con fluoroscopia.

Blefaritis

Es la inflamación/infección de los bordes palpebrales. **Blefaritis Sobriaica**. Esto únicamente un enrojecimiento del borde de los párpados

Orculo

Infección aguda de las glándulas sebáceas palpebrales se presenta como un nódulo doloroso con punto de pus amarillento centrado por una pustula

Se trata con antibiótico y calor local

Dacriocistitis

Infección de la glándula lagrimal principal. Se asocia a parotiditis, meningitis u otras enfermedades víricas. Clínica: presentan una hinchazón inflamatoria unilateral y dolorosa en el tercio externo del párpado superior y edema

Cataratas congénitas

Se denominan catarata congénita opacidad en el cristalino que puede originar en desarrollo de la AV. Se sospecha en el tratamiento de las cataratas congénitas, así se siguen siendo la causa

Protonoblastoma

La edad de presentación es alrededor de los 18 meses siendo uno el descubrimiento más tarde de los 7 años el 6% es hereditario. Se sospecha por leucocemia en 50-60% de los casos

Act 6 Anatomofisiología de la nariz, oído y garganta

