

- Materia: ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE
- Carrera: LIC. EN ENFERMERIA
- 7° Cuatrimestre:
- Alumno: LOURDES GOMEZ RAMIREZ
- Catedrático/a: CECILIA ZAMORANO RODRIGUEZ



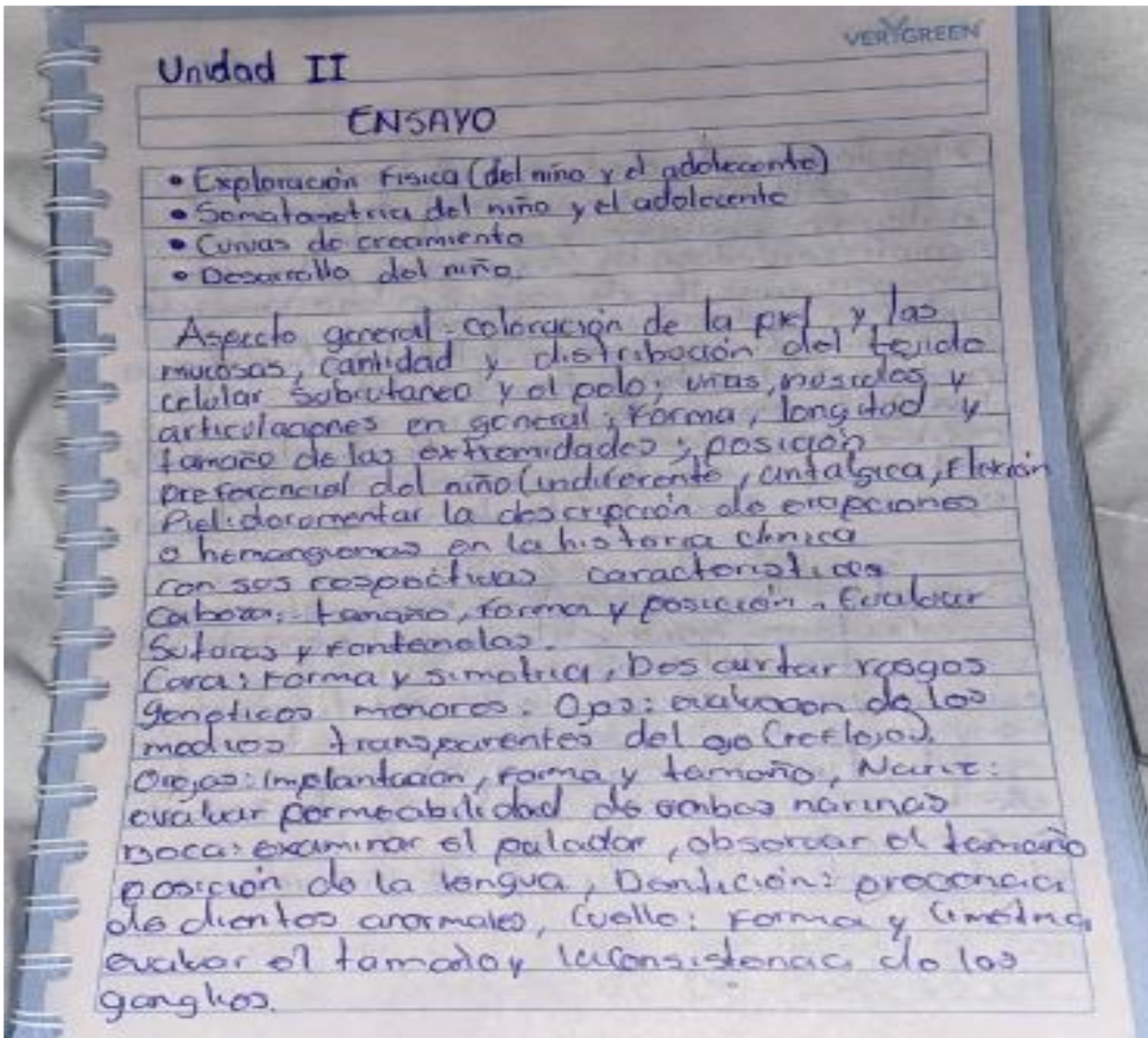
Unidad I

ENSAYO

- ✚ 2.1.- Exploración física. (DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE)
- ✚ 2.2.- Somatometría del niño y el adolescente
- ✚ 2.3.- Curvas de crecimiento.
- ✚ 2.3.1.- Desarrollo del niño.

Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/4f161c5247196069737b7f7443c273d1.pdf>



Aparato respiratorio: Observar el tórax y sus movimientos, complementar el examen con la palpación, percusión y auscultación.
Aparato cardiovascular, inspección y palpación
percusión, auscultación revisar pulsos femorales.
abdomen: evaluar higiene del cordón limpio y seco
Neuromuscular: evaluar motilidad activa y pasiva
postura de la cabeza, tonicidad del músculo,
Flexión de los cuatro miembros superiores
evaluar los reflejos arcuados (reflejo de Babinski),
del moro, de marcha, presión forzada,
ojos de muñeca, tónico de cuello, captación.

Somatometría son las maniobras que se efectúan para obtener el peso, talla y perímetro del paciente, así mismo es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas. Su objetivo es evaluar el crecimiento de los individuos, su estado de salud enfermedad y ayudar a determinar el diagnóstico médico y de enfermería.

Peso: es la serie de maniobras para cuantificar la cantidad de gramos de la masa corporal.
Perímetro abdominal: medida antropométrica que permite determinar la grasa acumulada en el cuerpo.

IMC: es el índice de masa corporal, es una medida de Asociación entre peso y la talla de un individuo. Talla: longitud del cuerpo humano desde la planta de los pies hasta el vértice de la cabeza. Perímetro: contorno de la figura o superficie.

Somatometría neonatal.

Peso 2.500 - 4000 Kg, talla: 48 - 52 cm
Perímetro cefálico 32-36 cm, Perímetro torácico 2-35 cm, Perímetro abdominal de 25 a 31 cm, Pie 7 a 9 cm, Sostén inferior de 20 a 25 cm.

materiales y equipo:

- Balanza con estadiómetro
- Chacota con cubierta que contenga: Cinta métrica, ballos desechables, libreta y pluma.

Cursos de Crecimiento.

El crecimiento y desarrollo de los niños son los ejes de alrededor de los cuales se va

Fortaleciendo la atención de su Salud.
Contribuye a la evaluación de las prácticas
locales destinadas a la promoción del
crecimiento y desarrollo y a la optimización
de los recursos disponibles para mejorar
el estado nutricional de los niños y niñas.
Estadifica el peso y la talla para construir
los índices antropométricos que son
combinaciones de medidas
Índices básicos para la curva de crecimiento.
Peso para la edad y talla para la edad,
Peso para la talla y el índice de masa
corporal para la edad.

Desarrollo del niño

Al crecer los niños se desarrollan de
diferentes maneras. El desarrollo del niño
incluye cambios físicos, intelectuales,
sociales y emocionales.

El desarrollo físico se emplea para
referirse al aumento de tamaño y
peso, mientras que el desarrollo se
aplica a los cambios de composición
y complejidad.

Desarrollo: efecto combinado de los cambios de tamaño y complejidad, la maduración es un conjunto de procesos del crecimiento físico que posibilita el desarrollo de una conducta específica conocida.

Desarrollo motor.

2 meses: son capaces de levantar la cabeza por sí mismos, 4 meses pueden sentarse apoyados sin caerse, 6 meses pueden sentarse derechos sin ayuda, 9 meses pueden comenzar a caminar todavía con ayuda, 10 meses pueden estar de pie momentáneamente sin ayuda, 12 meses pueden caminar sin ayuda.

Desarrollo emocional

estudio de las emociones de los niños es complejo, el desarrollo de la capacidad lingüística. es la adquisición de la lengua materna, es un proceso cognitivo por el cual los humanos adquieren la capacidad de comunicarse verbalmente usando la lengua natural.

GLOSARIO

MADURACION: La maduración se refiere al conjunto de procesos de crecimiento físicos que posibilita el desarrollo de las habilidades y conductas del individuo desde que es niño hasta el estado adulto. En este proceso el resultado final será el de un individuo integral, desarrollado en todos los aspectos: físico, emocional, social y cognitivo.

PERÍMETRO: Contorno de la figura o superficie.

SOMATOMETRÍA PEDIÁTRICA: es la medición del cuerpo humano en su relación con la constitución. Hablamos de las medidas corporales: peso, longitud y perímetro.

AMPLITUD DE MOVIMIENTO: Rango de movilidad de una articulación, desde la extensión máxima a la flexión extrema, medida que se expresa en grados de círculo.

ANTROPOMETRÍA: Medición de diferentes partes del cuerpo con el fin de determinar el estado de nutrición, el nivel calórico, el desarrollo muscular, el crecimiento cerebral y otros parámetros.

AUSCULTACIÓN: Método de exploración física, consistente en escuchar los sonidos producidos por el cuerpo, generalmente con un estetoscopio.

CLASIFICACIÓN DE DATOS: Análisis y organización de los grupos de datos procedentes de la valoración con la finalidad de identificar los problemas del paciente y de formular un diagnóstico de enfermería.

CRECIMIENTO: Aspecto cuantitativo o mensurable del aumento de las medidas físicas de un sujeto.

ESCALA DE APGAR: Sistema de evaluación que clasifica el estado fisiológico del recién nacido 1 a 5 minutos tras el nacimiento.

INSPECCIÓN: Método de exploración física por el que se examina visualmente de forma sistemática el aspecto, la estructura, la funcionalidad y el comportamiento del paciente.

PALPACIÓN: Método de exploración física por el que el examinador aplica los dedos o las manos sobre el cuerpo del paciente con el fin de percibir las partes situadas por debajo de la piel

PERCUSIÓN: Método de exploración física que permite determinar la localización, el tamaño y la densidad de una región corporal a través del sonido obtenido al dar golpecitos cortos y rápidos con los dedos.