



Nombre de alumnos: Alondra Gabriela García Ramírez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: temas 2.1,2.2, 2.3, 2.3.1

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Grado: 7

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Ensayo. temas 2.1, 2.2, 2.3, 2.3.1

Una exploración física se inicia de manera cefalo caudal, esto quiere decir: de la cabeza a los pies.

En la piel, se documenta la aparición de erupciones o hemangiomas, en la cabeza; tamaño, forma y posición, en la cara; forma y simetría, ojos; los medios transparentes del op, orejas; implantación, forma y tamaño, en la nariz; permeabilidad de ambas narinas, etc.

También se evalúan los reflejos arcuados; reflejo de la biniski, reflejo de moro, reflejo de marcha, reflejo de presión forzada, reflejo de ojos de muñeca, reflejo tónico del cuello, reflejo de reptación.

A su mismo la somatometría es quien se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto.

Se refiere a peso, talla e índice de masa corporal, el registro de la somatometría y de los signos vitales es una parte indispensable para toda la exploración y forma parte del examen clínico general.

Durante el examen físico en los pacientes en la consulta médica es frecuente que se obtengan como menos tres parámetros: peso, estatura y presión arterial. Así el peso y la estatura son medidas generales de longitud y de masa.

Es posible establecer proporciones que suelen ser más útiles que las mediciones aisladas.

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia.

Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad y perímetro craneal.

En la fundación orbegozo y en la OMS, no existe una, sino varias curvas de crecimiento que permiten controlar que el cuerpo del niño se desarrolla bien y dentro de las normas.

Existen tres curvas de crecimiento
son: la curva de la altura, la curva
del peso y la del perímetro craneal.
En cada una de ellas indica un
porcentaje, que representa los
percentiles, los percentiles corresponden
al porcentaje de los niños que
están en la misma edad cuyo valor
está situado por debajo de la curva,
son diferentes para los niños o para
las niñas, siempre deben hacerse
con estudio en relación a otras curvas,
cuya talla sea inferior al percentil 10,
pero con un peso superior al percentil
90 tendrá sobrepeso.

Las curvas de crecimiento ayudan
al médico a hacer un seguimiento
a su hijo a medida que va
creciendo.

El desarrollo del niño consiste en el crecimiento y al aumento de tamaño y peso este proceso va de: crecimiento, desarrollo, maduración, aprendizaje, crecimiento físico, es un proceso que va de lo vago a lo específico y definido.

Bibliografía

- Adolcente. A.c (2020) 2.1 Exploración física
- Adolcente. A.c (2020) 2.2 Sonometría
- Adolcente. A.c (2020) 2.3 Curvas de crecimiento
- Adolcente. A.c (2020) 2.3.1 Desarrollo del niño

Glosario

1. Otoscopia: instrumento médico con un haz de luz.
2. Muguet: infección común en los bebés.
3. Detritus: residuos en descomposición

4. Ragus: Curvatura lumbar
5. Escoliosis: desvío lateral de la columna.
6. Torticolis: los músculos del cuello se contraen.
7. Includible: Obligatorio
8. Oleosa: Aceitosa
9. Milium faciat: borbollitas blancas en la piel
10. Percentil: Medida de posición de mayor a menor.
11. Homogéneo: Igual para diferentes elementos
12. Heterogéneo: Sistema formado por dos o más fases.
13. Vehemente: Pasión, pujanza, ímpetu o ardor.
14. Emotividad: Experimentar muchas emociones.
15. Braquítico: Extremidades pequeñas
16. Clinodactilia: Incurvación de los dedos
17. Hidrocele: Colección líquida
18. Nudo esplénico: Abdomen grande.
19. Caput Succedaneum: Protuberancia edematosa
20. Cefalohematoma: Hemorragia de uno de los huesos craneales.

