



Nombre de alumno: Maribel Sánchez Jiménez

Nombre del profesor: Ámbar Jaqueline Alcázar Cancino

Nombre del trabajo: Exploración física y del adolescente

Materia: enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Grado: 7° cuatrimestre

Carrera: LIC. Enfermería

Fecha: 11/11/2024

Ocosingo, Chiapas 11 de noviembre del año 2024

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

Exploración física del niño y el adolescente

Coloración de la piel, y la mucosa, pelo, unas, músculos, articulaciones, forma, longitud y tamaño de las extremidades.

Cabeza, tamaño, forma y posición.

Auscultar la fontanela se puede detectar shunts vasculares intracraneanos.

Forma y simetría.

Somatometría del niño y el adolescente.

Es el de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.

Es la parte de la antropología física, ocupándose de las mediciones del cuerpo humano.

Se refiere a peso, talla e índice de masa corporal.

Curvas de crecimiento del niño y el adolescente

Son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia.

Parámetros utilizados en pediatra; 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.

Tres tipos de curvas de crecimiento.

La curva de la altura

La curva del peso y la del perímetro craneal

Una cuarta curva examina el índice de masa corporal.

Crecimiento del niño

Se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso.

Se aplica a los cambios en composición y complejidad.

Efecto combinado de los cambios en tamaño o en composición.

Maduración: es el conjunto de los procesos de crecimiento físico que posibilitan el desarrollo de una conducta específica conocida.

Crecimiento del adolescente

A la etapa de la juventud también se le domina adolescencia.

La adolescencia es el momento del crecimiento acelerado y los cambios de la pubertad.

La maduración sexual y física que sucede durante la pubertad es el resultado de los cambios hormonales.

Las niñas experimentan la pubertad como una secuencia de acontecimientos, pero por lo general, sus cambios puberales comienzan antes que en los niños de la misma edad.

Crecimiento del niño sordomudo

El niño sin deficiencia auditiva, empieza a escuchar en el vientre de su madre.

El recién nacido sordo solo tiene contacto con la realidad a través de las relaciones táctiles y visuales.

Al niño sordo solo le llegan restos del lenguaje oral.

El niño sordo tiene problemas emocionales que provienen de situaciones de miedo, angustia e incomodidad.

El sordo no establece mas relaciones sonido- hecho, de las que se ve.

Alfabeto sordomudo

Es un término que designa a aquellas personas que son sordas de nacimiento y que por ello padecen grandes dificultades para hablar mediante la voz.

El lenguaje es el medio de acceso humano al mundo.

Ordinariamente dichos gestos son imitación o reproducción de otros gestos o movimientos por el en los oyentes, que suelen ir acompañados en el niño de gritos guturales o de voces inarticulada.

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

Crecimiento del niño ciego

Es necesario saber que, en los primeros meses de vida, el desarrollo de un niño ciego es similar al de un vidente.

A partir del cuatro mes de vida, las diferencias son mas evidentes.

Para un bebe ciego, las personas existen a través de los sonidos que producen.

Entre los 7 y 9 meses, el bebe ciego comienza a buscar objetos que ya conocen 9 y 12 meses, saben buscar el objeto en el sitio que lo dejo.

El estudio del desarrollo psicológico en los niños que crecen de visión o que esta es ineficaz como medio de información y de contacto con el entorno

Alfabeto braille

En 1825, Luis braille ideó su sistema de puntos en relieve: el sistema braille, también conocido como ecografía, aporta a las personas ciegas una herramienta válida y eficaz.

El sistema de lecto escritura braille, además de llevar inventado casi doscientos años de haberse utilizado en combinación con caracteres visuales desde hace décadas.

Crecimiento del niño con mutaciones.

Una mutación genética es cuando ocurre un cambio en uno o mas genes

Los genes son trozos pequeños de ADN, son los que determinan nuestros rasgos físicos, como el color del cabello, la altura, el tipo de cuerpo y otras cosas.

Cromosoma: es un filamento en forma de X que se encuentra en el interior de las células del cuerpo.

¿Los padres pasan las mutaciones genéticas a sus hijos?

Si uno de los padres porta una mutación genética en su ovulo o su esperma, puede transmitirse a su hijo.

Crecimiento del adolescente con mutaciones

Aproximadamente entre el 3 y el 4 % de los bebes que nacen malformaciones congénitas que afectaran su apariencia.

Las malformaciones congénitas son consecuencias de problemas que ocurren durante el desarrollo fetal previo al nacimiento.

Los cromosomas son estructuras que transportan el material genético que se hereda de una generación a la siguiente. Veintitrés provienen del padre y veintitrés.

Cuando un niño nace sin 46 cromosomas, o cuando algunas partes de los cromosomas faltan o están duplicadas.