



Universidad del sureste

Enfermería

Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Dennys Barrientos Castillo

Mapa conceptual

Carlos Enrique López Benítez

A martes 22 de septiembre de 2020

Chiapa de corzo, Chiapas.

Evaluación del crecimiento

Exploración física

Aspectos generales

Piel, cabeza, cara, ojos, orejas, nariz, boca, dentición, aparato respiratorio, cardiovascular abdomen y neuromuscular

Coloración de la piel y las mucosas; cantidad y distribución del tejido celular subcutáneo, el pelo; uñas; músculos y articulaciones

forma, longitud y tamaño de las extremidades; posición preferencial del niño (indiferente, antálgica, flexión etc.)

Evaluar los reflejos arcaicos

Reflejo de Babinski, del moro, de marcha, de presión forzada, de ojos de muñeca, tónico de cuello, de reptación, osteoarticular y las maniobras de Ortolani y Barlow

La asimetría de los pliegues inguinales, glúteos y del muslo, pero principalmente los inguinales y paravulvares

casi siempre acompaña a la displasia de cadera, pero puede estar presente en niños con caderas totalmente normales

Sonometría

Definición

Es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona. Así mismo, es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas,

se refiere a peso, talla, índice de masa corporal, signos vitales y registro es parte sistemática e ineludible de la exploración física

Al igual que en los aspectos generales se valora cada una de las partes del cuerpo como cabeza, abdomen, piel, etc.

Curvas del crecimiento

Definición

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 permite ver si se realiza de forma correcta

Estatura y peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, IMC para la edad y perímetro craneal

las usan para medir el bienestar general de las poblaciones, para formular políticas de salud, y planificar su efectividad

Tipos de curvas

La curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal y una cuarta curva examina el IMC

En cada uno de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje, que representa los percentiles.

Los percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva