



Diego Solorzano Deleón

Resumen

Materia: Enfermería en el cuidado del niño.

Grado y grupo: 7A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre 2020

16/10/2020

2.1- Explotación física explotación física

Aspecto sensorial (doloración de la piel y los
mucosas, cantidad y distribución del tejido
conjuntivo en el subcutáneo y el pelo, áreas
móviles y articulaciones en general, forma
longitud y tamaño de las extremidades, función
preferencial del niño (independiente, anclada,
flexión).

Piel: Documentar la descripción de erupciones o
hemangiomas en la historia clínica con sus
respectivas características. Recordar que con
solo acariciar la piel se pueden detectar
shorts vasculares intracutáneos.

Cara: forma y simetría, descartar rasgos genéticos
menores.

Ojos: Lo más importante a esta edad es la
evaluación de los medios transparentes del ojo.

Orejas: implantación, forma y tamaño. No es
necesario realizar otoscopia de rutina.

Nariz: Lo más relevante es evaluar la permeabilidad
de ambos rinofonos. Técnica: Presionar con el pulgar
por debajo del montón del bebé para mentonar la boca.

Oreja: No olvidar examinar el paladar, este puede verse directamente pero también debe palparse: observar el tamaño y posición de la lengua, descartar mscet.

Dentición: La presencia de dientes es anormal y debe interconsultarse con odontopediatría.

Cuello: forma y simetría, evaluar el tamaño, la consistencia de los ganglios.

Aparato respiratorio/cardiocirculatorio:

Observar el tórax y sus movimientos, intercalar sobre apneas respiratorias. Completar el examen con la palpación, percusión y auscultación, valorar normas de frecuencia respiratoria 30-50 por minuto. Revisar pulsos femorales. Lo más importante es constatar que estén presentes, valor normal de frecuencia cardíaca 120-160 latidos por minuto. Pueden presentar arritmia sinus.

Neuromuscular: Evaluar motilidad activa y pasiva, postura de la cabeza en respecto al cuerpo, tonicidad de los músculos, principalmente de los miembros,

"Somatometría"

La somatometría 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, tanto en vida como muerta. Se utiliza en las disciplinas biológicas, antropológicas y en general en todas las ciencias que tengan en cuenta el grado y la forma de los tejidos anatómicos, forma parte de la antropología física, ocupándose de las mediciones del cuerpo humano. La somatometría es la parte de la antropología física que se ocupa de las mediciones del cuerpo humano.

La somatometría se refiere a peso, talla o índice de masa corporal. La medición de los signos vitales y el registro de la somatometría es parte sistemática e ineludible de toda exploración física y forma parte del examen clínico general. La temperatura, el pulso, la respiración y la presión arterial se denominan signos vitales porque son manifestaciones de vida humana, su presencia confirma la vida.