

PRESENTA EL ALUMNO:

Liliana López López

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

7^{mo} CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE:

Zamora Rodriguez Maria Cecilia

**MATERIA : ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL
NIÑO Y ADOLESCENTE.**

TRABAJO: Ensayo.

FECHA DE ENTREGA: 16/10/2020

VERIGREEN

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.

Este ensayo se elabora con la finalidad de aprender sobre la exploración física ya que esta es un examen clínico, conjunto de maniobras que realiza un médico o enfermero para obtener información sobre el estado de salud de una persona.

Los aspectos generales como es la coloración de la piel y la mucosa, en la piel hay que documentar la descripción de erupciones o hemangiomas en la historia clínica con sus respectivas características, en la cabeza se verifica el tamaño, forma y posición, cara su forma y simetría descartando rasgos genéticos menores en los ojos, lo más importante es la evaluación de los medios transparentes del ojo, las ojeras si presenta implantación su forma y tamaño, en la nariz lo más relevante es evaluar la permeabilidad de ambas narinas, en caso de la boca examinar el paladar al igual que los dientes del paciente, a su mismo verificar los movimientos del tórax del paciente valorar si el paciente mantiene el

VERIGREEN

Parametro normal respiratorio que es de 30-50 por minuto, aparato cardiovascular inspección, palpación percusión y auscultación, evaluar la higiene del cordón, este debe de estar siempre limpio y seco, una buena higiene implica limpieza de la zona con una gasa, la limpieza debe ser lo suficientemente vigorosa para que el cordón quede libre de suciedades, destritos, costras, evaluar los reflejos arcóicos, el reflejo de bobinski, el reflejo de moro, reflejo de marcha, reflejo de presión forzada, reflejo de ojos de la muñeca, reflejo tónico del cuello, reflejo de reptación el cual consiste en poner al niño en una posición de decúbito prono de esta manera el niño ejecuta movimiento de reptación, y en osteoarticular, se observa la alineación del raquis en busca de escoliosis congénita y la simetría de los miembros, de esta manera se examina la movilidad pasiva y activa de los cuatro miembros para descartar fracturas obstétricas y parálisis braquial, se debe inspeccionar en el cuello en busca de torticolis.

Sonometrio
Esta es un conjunto de maniobras para obtener mediciones precisas de las ideas corporales de una persona, esta se refiere a peso, talla e índice de masa corporal, la medición de los signos vitales y el riesgo y 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 y su ausencia la muerte, durante el examen físico de los pacientes en la consulta médica es frecuente que se obtengan cuando menos tres parámetros lo cuales son peso, estatura y presión arterial.
Piel, la coloración de rojo intenso a sonrosado en el segundo día, cabeza suturas zonas de tejido cartilaginoso que unen los huesos craneales del recién nacido, ojo edema palpebral, esclerótica blanca, sin producción efectiva de la-

gimas, hemorragias conjuntivales, orejas Pabellón auricular en línea recta con el ojo, respuesta aditiva, nariz permeabilidad nasal, estornudos, mucosidad blanca y acuosa, boca salivación mínima, Paladar arqueado, uvula en línea media y frenillos, cuello corto y grueso, torax firmes evidente, glándulas mamarias abultadas, macroesplénico, abdomen grande y distendido, debido al tamaño aumentado de las vísceras, cordón umbilical, genitales femeninas, labios, clitoris prominentes edematosos, membrana himeneal vermiculada, genitales masculinos Pene de 3 a 4 cm, escroto pigmentado y rugoso adherencias balano prepociales, hidrocele, colección líquida que causa aumento del volumen escrotal, extremidades braquípodo, extremidades pequeñas en comparación con el resto del organismo, cianosis ungueal en manos y pies clinodactilia incurvación de dedos.

VERIGREEN

Curvas de crecimiento

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si este se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

Además de determinar el estado nutricional de los niños, varias organizaciones las usan para medir el bienestar general de poblaciones, para formular políticas de salud, y planificar su efectividad, las curvas son diferentes para los niños, el estudio de la curva de un niño debe hacerse en correlación con el estudio de las otras curvas, un niño cuya talla sea inferior al percentil, las curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto a usted como al médico a hacerle un seguimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de su edad, las curvas de crecimiento se desarrollaron a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles

VERIGREEN

de niños, a partir de estas cifras se estableció el peso y la estructura promedio nacional para cada edad y sexo, las líneas o curvas en las tablas de crecimiento dicen cuántos otros niños en los estados unidos pesan una cierta edad, por ejemplo el peso en la línea del percentil 50 significa que la mitad de los niños en los estados unidos pesa más de esa cifra y que la mitad de ellos pesa menos.

Desarrollo del niño

El crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y el peso mientras que desarrollo se aplica a los cambios en composición y complejidad, crecimiento este es el proceso mediante el cual los seres humanos aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propia de su estado de madurez, tanto el aumento de tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propia del estado de madurez, tanto el

aumento de tamaño la maduración también depende de que exista un aporte adecuado de sustancias nutritivas y de vitaminas que se producen las distintas hormonas necesarias, el desarrollo es el efecto combinado de los cambios en tamaño y complejidad o en composición, la mayoría de los niños desarrollan sus habilidades motoras en el mismo orden y a aproximadamente la misma edad.

Este ensayo se elabora con la finalidad de aprender y comprender la sobre la exploración física, la revisión del paciente, su crecimiento y las fases que presenta durante, lo cual va detallado con el desarrollo del niño donde nos explica detalladamente las diversas etapas y los cambios desde sus emociones hasta su desarrollo físico.

GLOSARIO

CEMIC - centro educativo médico e investigaciones clínicas.

ATROPOLOGIA - Ciencia que estudia al ser humano de una forma integral.

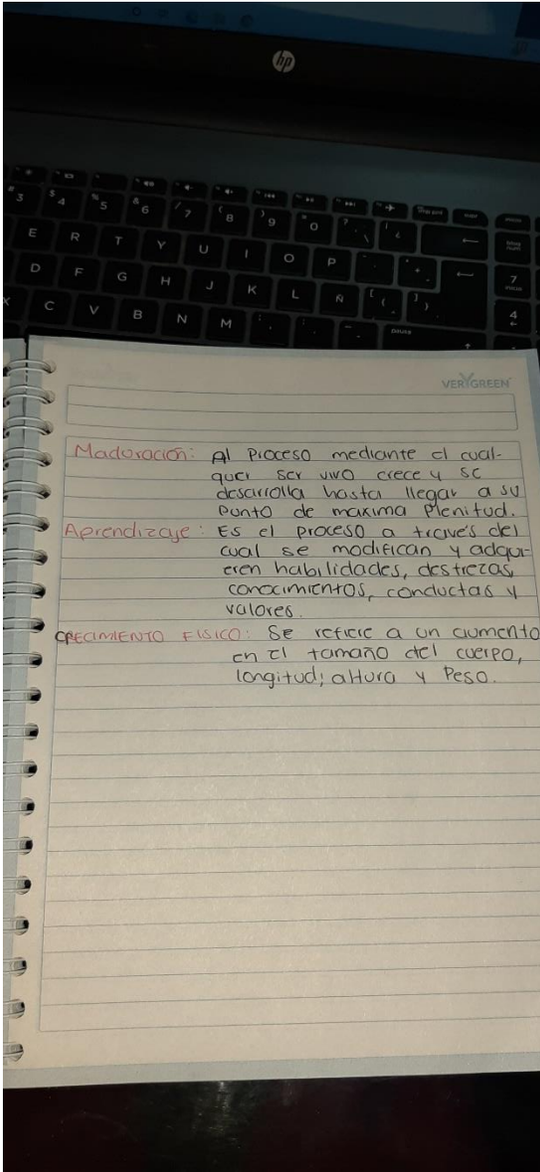
PALEONTOLOGICO - Es la ciencia natural que estudia e interpreta el pasado de la vida sobre la tierra a través de los fósiles.

SOMIOMETRIA - conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.

GLANDULAS SEBACEAS - son los que están situadas en la dermis media y por células.

PESO - Medida de esta propiedad de los cuerpos.

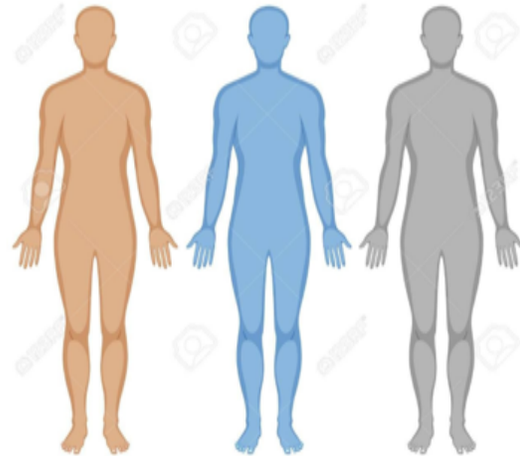
CRECIMIENTO - Aumento imperceptible y gradual del tamaño del organismo de un ser vivo hasta alcanzar la madurez.



SOPA DE LETRAS DE EXPLORACION FISICA

INDICACIONES: ENCUENTRE LAS PALABRAS Y COLOQUELAS EN EL DIBUJO SEGÚN CORRESPONDA.

T	C	L	I	N	I	C	A	U	E	P
O	E	A	E	I	S	A	N	X	X	E
R	A	C	L	I	N	I	T	I	A	R
A	E	I	O	U	A	R	A	Q	M	C
X	S	S	A	I	I	E	S	W	E	U
T	Z	A	P	I	A	I	D	S	N	S
O	S	U	A	X	S	A	F	D	Z	I
M	T	D	E	N	D	O	S	N	C	O
A	E	I	E	U	R	U	E	O	O	N
S	T	U	X	T	T	I	O	T	L	A
C	L	I	N	I	C	A	A	A	U	S
T	A	C	Y	I	S	A	E	S	M	E
O	S	I	P	A	I	E	I	E	N	R
S	A	C	P	Y	U	I	O	R	A	Y
E	I	L	U	O	O	O	U	T	Z	C
Y	A	M	U	S	I	U	A	Y	A	V
P	I	N	S	P	E	C	C	I	O	N



(<https://www.DAVIDMIS.com/trabajos87/desarrollo-del-nino/desarrollo-del-nino.shtml>, s.f.)

(Guadarrama, 2008)

Bibliografía

ANDERS AHLBOM. (2009.). *FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA*. siglo xx.

Guadarrama, L. A. (2008). *Sonometria*. mexico: p. 51-116. ISBN 968-5328-67 -6. OCLC 427510691.