



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna

**TEMA: Aspectos generales del crecimiento y desarrollo,
evaluación del crecimiento**

PARCIAL: I

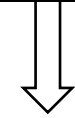
MATERIA: Enfermería del niño y adolescente

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

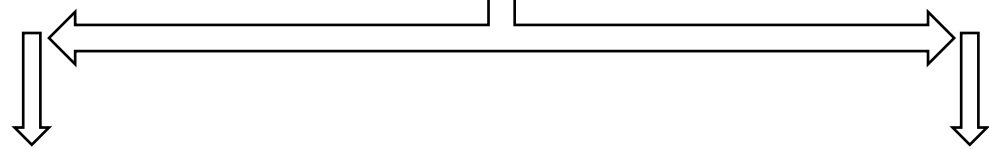
LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

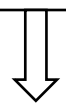
FACTORES QUE REGULAN EL
CRECIMIENTO Y
DESARROLLO DEL
ADOLESCENTE



Son



La genética que influye en la estatura del niño, ya que depende del 60% de los genes de mama y papa.

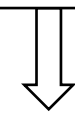


También

La actividad física estimula la producción de células óseas que ayudan a la formación de los huesos y que estén resistentes

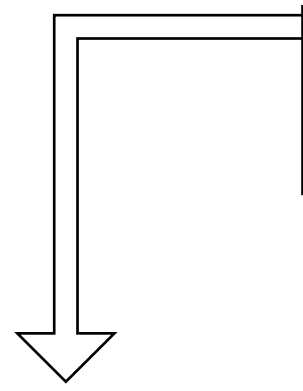
e
,

Una alimentación equilibrada, la buena alimentación se realiza del útero de la madre, hasta el crecimiento de la adolescencia.



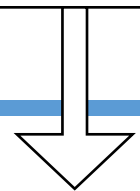
Con

El descanso nocturno resulta imprescindible para un buen crecimiento



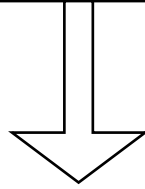
En el

El clima como las condiciones ambientales de una determinada zona geográfica influye en la talla que un ser humano puede llegar a alcanzar durante su período de crecimiento.



También

Algunas enfermedades crónicas.



Por ultimo

La falta de higiene general, el acceso al agua potable, la detección y freno de enfermedades, las vacunas y la falta de acceso a controles médicos.

CONCEPTOS DE MADURACIÓN



Es

Se conoce maduración es el proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud.



También

Es un proceso lento ya que no sucede de un momento para otro, sino que se da a partir del desencadenamiento de determinados elementos y hechos.



Unida a la

Infancia se le reconoce a los 10 años ya que a partir de esos momentos se dice que ya el niño entra en la etapa de la pubertad y preadolescencia.

MADURACIÓN DENTARIA

Es

Conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional de células totipotentes o totipotenciales

Pero

La tenencia de dientes es común en muchas especies distintas, su desarrollo dentario es bastante parecido al de los humanos.

Unido con

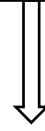
Con la nutrición ya que si se tiene una mala alimentación afecta al desarrollo dentinario, como es habitual en el crecimiento humano.

También

Los nutrientes esenciales para una fisiología dental correcta es el fosforo, calcio, flúor, y las vitaminas A, C Y D.

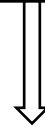
La vitamina A es necesaria para la formación de queratina, tal y como la vitamina C lo es para el colágeno. El flúor se incorpora en los cristales de hidroxiapatita incrementando su resistencia a la desmineralización, y, por tanto, a su caída.

MADURACIÓN SEXUAL



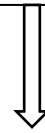
Es

Edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción.



Donde

Es llevada a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos y la producción de gametos.



unido

Hermafroditas, cuya denominación para un individuo humano es intersexual, y pueden o no producir descendencia viable.

MADURACIÓN
PSICOMOTRIZ

Consiste

Proceso continuo desde la concepción hasta la madurez. No debe entenderse simplemente como la presentación sucesiva de acontecimientos importantes.

Unido con

Etapas de la maduración psicomotriz
Maduración sensoria motora del lactante durante el primer trimestre de vida.

también

En decúbito dorsal: Ofrece una gama variada de actitudes y movimientos carentes en apariencia, de orden y finalidad, pero que obedecen a estímulos propioceptivos de los músculos del cuello, que provocan respuestas reflejas.

MADURACIÓN ÓSEA



sobre

Estudio realizado en 1898, los dos más frecuentemente utilizados siguen siendo el atlas de Greulich y Pyle (G&P) y el método de Tanner-Whitehouse.



También

En ambos casos, la técnica habitualmente utilizada es la radiografía y la zona anatómica más empleada es la mano-muñeca no dominante.



En

La valoración de la EO es siempre recomendable como parte de la rutina del estudio de los niños con problemas de crecimiento, tanto con motivos diagnósticos como pronósticos.

VALORACIÓN DE ENFERMERÍA
EN EL FETO

Comienza

Primera visita en que la mujer busca atención en salud porque sospecha estar embarazada y prosigue a lo largo de todo el periodo prenatal.

Se divide

La primero se extiende desde la primera semana, hasta la 13.
La segunda desde la 14 hasta 26.
El tercero desde la 27 hasta el termino 38 y 40.

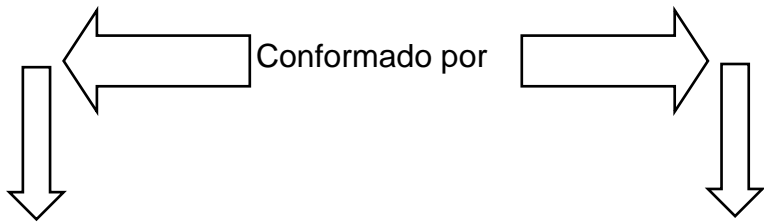
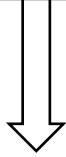
También

Lista de revisión para el primer trimestre.

- Estado respiratorio.
- Estado musculo esquelético.
- Estado digestivo.
- Estado genitourinario.

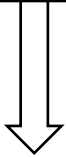
c

VALORACIÓN DE ENFERMERÍA EN EL NIÑO



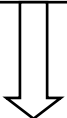
Apariencia es fundamental, sobre todo el concerniente al estado del sistema nervioso central y la interacción del paciente con su ambiente.

Trabajo respiratorio refleja el intento del niño por compensar las deficiencias de la oxigenación y ventilación.



También

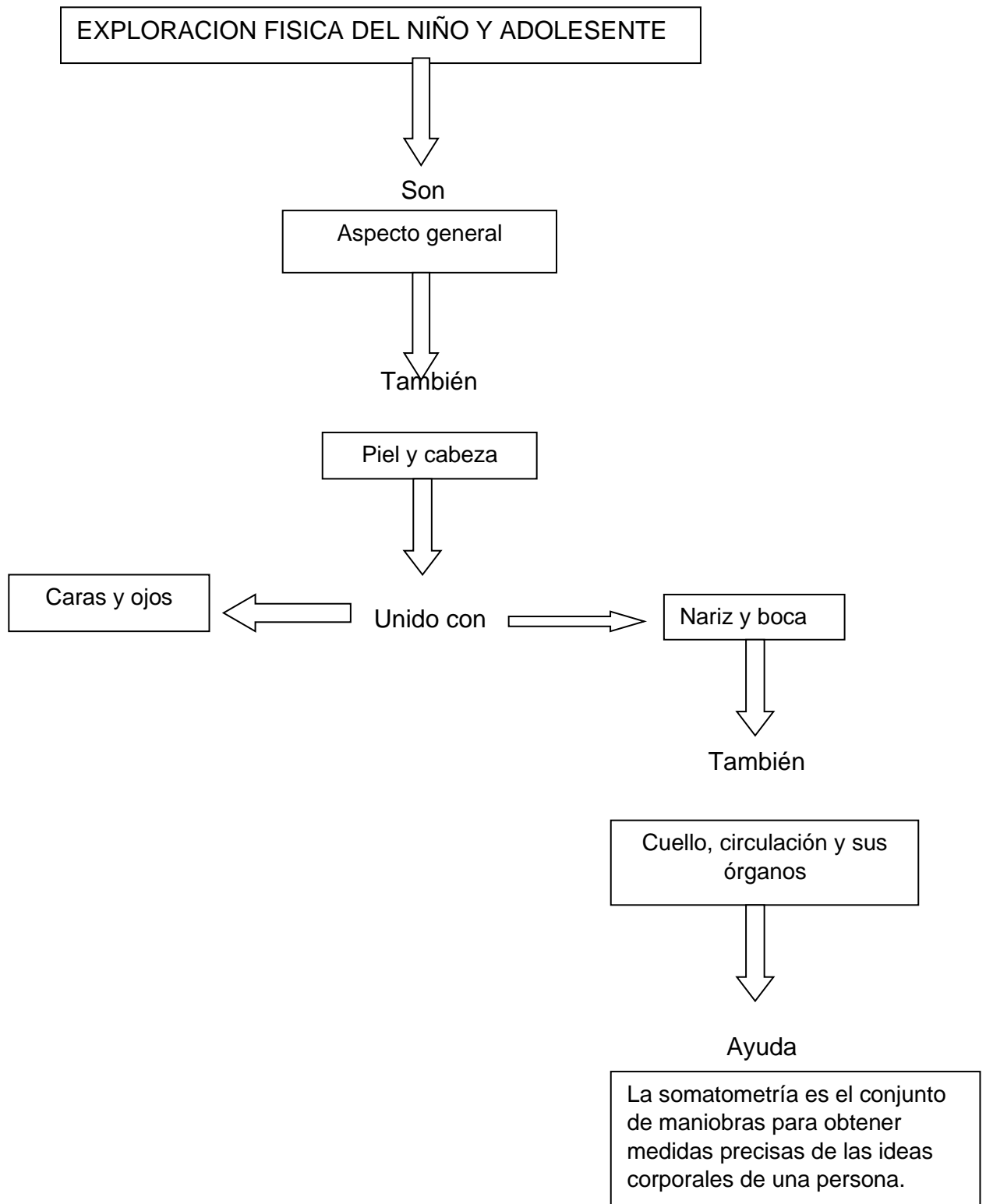
La evaluación de la circulación, cuando es anormal, casi siempre puede orientar a un problema hemodinámico.

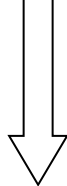


Por ultimo

La evaluación primaria es un enfoque sistemático de abordaje que se compone de cinco apartados.

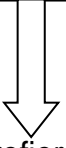
Es necesario asegurar que la ventilación del paciente es efectiva y adecuada.





Se usa

En las disciplinas biológicas, antropológico, paleontológico, y en general en todas las ciencias que tengan en cuenta el grado y la forma de las regiones anatómicas.



Se refiere

A peso, talla e índice de masa corporal

CURVAS DE CRECIMIENTO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE



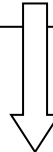
Es

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



Objetivo

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.



También

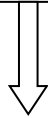
Determinar el estado nutricional de los niños, varias organizaciones las usan para medir el bienestar general de las poblaciones, para formular políticas de salud, y planificar su efectividad.

CRECIMIENTO DEL NIÑO



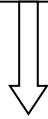
Se refiere

Al aumento de tamaño y peso;
mientras que desarrollo se
aplica a los cambios en
composición y complejidad.



Se une

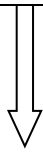
Crecimiento, es el proceso
mediante el cual los seres
humanos aumentan su tamaño
y se desarrollan hasta alcanzar
la forma y la fisiología propias
de su estado de madurez.



También

Maduración desde un punto de vista
psicobiológico, es el conjunto de los
procesos de crecimiento físico que
posibilitan el desarrollo de una
conducta específica conocida.

CRECIMIENTO DEL ADOLESCENTE



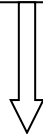
se refiere

Momento del crecimiento acelerado y los cambios de la pubertad.



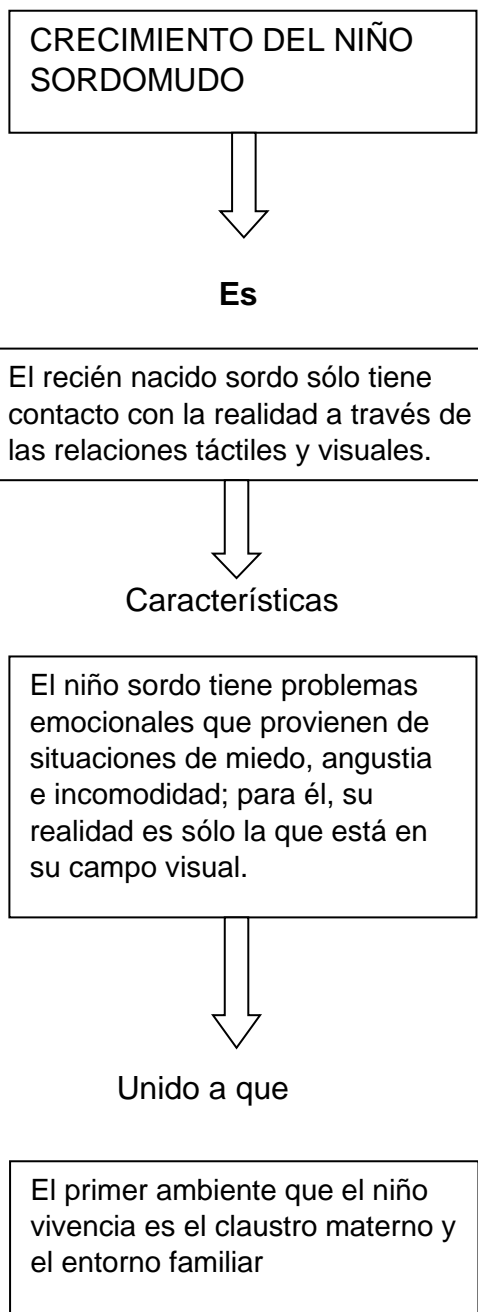
Características

Un adolescente puede crecer varios centímetros en varios meses seguido por un período de muy poco crecimiento, para luego tener otro crecimiento acelerado.

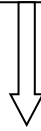


También

Existe una gran diferencia en el ritmo de los cambios que pueden darse. Algunos adolescentes pueden experimentar estos signos de madurez más temprano o más tarde que otros.

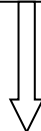


ALFABETO SORDOMUDO



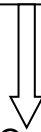
Es

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



Pero

El lenguaje es el medio de acceso humano al mundo



Quizá

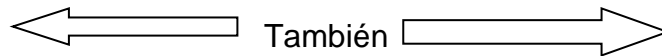
En tiempos pasados se pensó erróneamente que aquellos gestos o movimientos eran únicamente expresión de sentimientos muy elementales, o como mucho, de un estado intelectual sumamente primario.

CRECIMIENTO DEL NIÑO
CON MUTACIONES

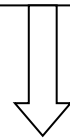


Esta unido

Una mutación genética es cuando ocurre un cambio en uno o más genes. Algunas mutaciones pueden provocar enfermedades o trastornos genéticos.



ADN es el portador de todos
nuestros genes.



Unido

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

Genes Son los que determinan
nuestros rasgos físicos, como el
color del cabello, la altura, el
tipo de cuerpo y otras cosas que
hacen que una persona sea
diferente a las demás.