



Mi Universidad

SUPER NOTA

**NOMBRE DEL ALUMNO: ROBLERO CONTRERAS SITLALY
ESTEFANIA**

**TEMA: ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y
DESARROLLO Y EVALUACION DEL CRECIMIENTO**

PARCIAL: I

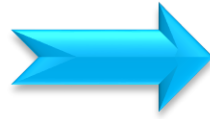
**MATERIA: ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE**

**NOMBRE DEL PROFESOR: EEUU DOMINGUEZ GARCIA EDUARDO
RUBEN**

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 7MO CUATRIMESTRE

Unidad I: Crecimiento y Desarrollo
El crecimiento se define como movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio. El desarrollo se hace referencia a un proceso en desenvolvimiento.



Crecimiento y Desarrollo fetal
La duración del embarazo humano, contado a partir del día de concepción, es de aproximadamente 40 semanas, equivalente a 9 meses calendario o a 10 meses lunares.



Desarrollo Fetal (Semanas 9 - 38)

Semanas 9 - 15	<ul style="list-style-type: none">Se forman los órganos reproductoresAparecen las encíasSe forman los párpadosEl feto está muy activoSe detecta actividad cerebral
Semanas 16 - 26	<ul style="list-style-type: none">El cerebro se desarrolla rápidamenteSe forman alveolos en los pulmonesSe forman las partes internas de ojos y oídosAparecen cejas, pestañas y uñasSe desarrollan músculos
Semanas 27 - 38	<ul style="list-style-type: none">Aumenta rápidamente la grasa corporalLos huesos completan su desarrolloEl cabello se hace más grueso y ásperoEl cerebro está continuamente activo

(Feto de 18 semanas)

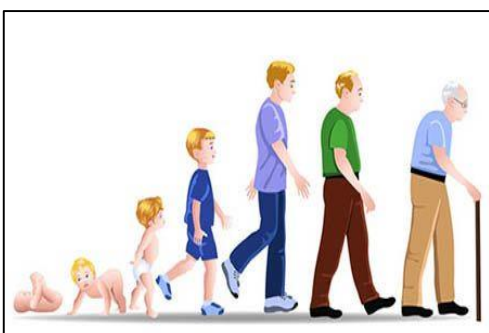
Crecimiento y Desarrollo del Niño
Incluyen cambios físicos, intelectuales, sociales y emocionales. Pueden existir grandes diferencias de altura, peso y contextura entre los niños sanos dependiendo la dieta, el ejercicio y los genes.



Crecimiento y Desarrollo del Adolescente
Durante la adolescencia, los niños desarrollan la capacidad para comprender las ideas abstractas. Estas incluyen comprender conceptos de matemáticas avanzadas, y desarrollar filosofías morales, incluso derechos y privilegios



Periodos de Crecimiento Post-natal
Comprende desde el nacimiento, hasta la muerte del ser humano, en ella se distinguen las siguientes fases o periodos: lactancia (nacimiento-1 año), primera infancia (1-5 años), segunda infancia (5-10 años), pubertad (10-15 años), adolescencia (15-17 años), madurez (25-60 años) y vejez (60 o más).



Maduración
Es el proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud. Es un proceso lento ya que no sucede de un momento a otro, sino que se da a partir del desencadenamiento de determinados elementos y hechos.



Maduración Dentaria
Es un conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional de células totipotentes o totipotenciales.

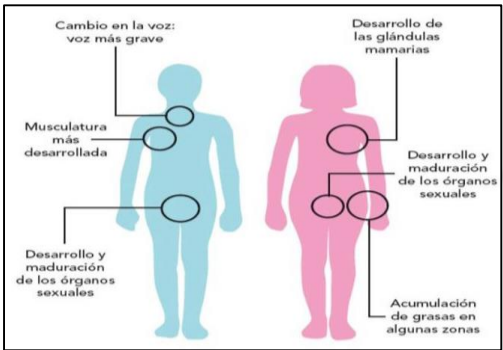


	Erupción	Se Caen
Incisivo Central:	9.6 Meses	7 Años
Incisivo Lateral:	12.4 Meses	8 Años
Canino:	18.3 Meses	11 Años
Primer Molar:	15.7 Meses	10 Años
Segundo Molar:	26.2 Meses	10.5 Años
Segundo Molar:	26 Meses	11 Años
Primer Molar:	15.1 Meses	10 Años
Canino:	18.2 Meses	9.5 Años
Incisivo Lateral:	11.5 Meses	7 Años
Incisivo Central:	7.8 Meses	6 Años

Los tiempos indicados son referenciales pueden adelantarse como también haber un retraso

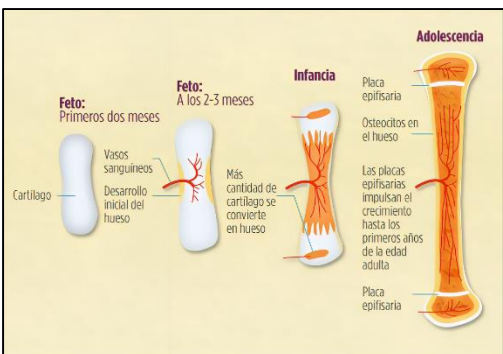
Maduración Sexual
Es llamada pubertad. La madurez sexual es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción.

Maduración Psicomotriz
Se refiere a la adquisición de habilidades, en un proceso continuo y dinámico que refleja que el sistema nervioso central del niño está madurando.



Maduración Ósea
Proceso de desarrollo de la osificación que tiene lugar durante la infancia y adolescencia conforme tiene lugar el crecimiento somático.

Valoración de Enfermería en el Feto
Se divide en 3 trimestres: el primero se extiende desde la primera semana hasta la 13, el segundo desde la 14 hasta la 26 y el tercero desde la 27 hasta el término 38 a 40 semanas.





Valoración de Enfermería en el Niño
La valoración inicial del niño es un proceso organizado y sistematizado, que nos va ayudar a detectar, mediante la entrevista y la observación, los problemas de salud existentes y, consecuentemente, a diseñar un plan de cuidados adecuado y personalizado a cada niño.

Valoración de Enfermería en el Adolescente
La evaluación integral de salud adolescente comprende verificar la evolución de los cambios físicos, psicológicos y sociales, la presencia o ausencia de enfermedades prevalentes y los factores y conductas de riesgo así como los factores de protección presentes en forma individualizada.



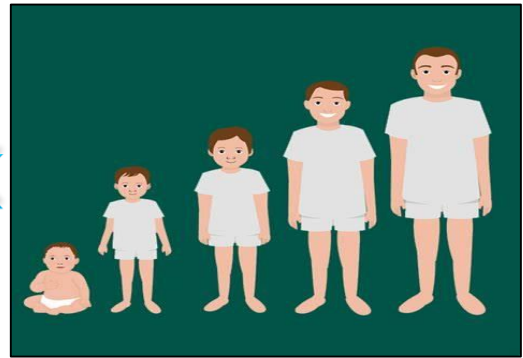
Unidad II: Exploración Física del Niño y el Adolescente
Con los niños el examinador debe ser cariñoso, tranquilo y alegre. Observar la relación entre el niño con los padres. Con adolescentes, evitar rol parental, paternal y adolescente por parte del examinador.

Sonometría del Niño y el Adolescente
La somatometría se refiere a peso, talla e índice de masa corporal.



Curvas de Crecimiento del Niño y el Adolescente
Las curvas de crecimiento 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.

Crecimiento del Niño
Entre los 2 y 10 años, el niño crece a un ritmo constante. Nos referimos al incremento de estatura, peso y a otros cambios físicos que suceden a medida que el niño madura.



Crecimiento del Adolescente
La adolescencia es el momento del crecimiento acelerado y los cambios de la pubertad. Un adolescente puede crecer varios centímetros en varios meses seguido por un período de muy poco crecimiento, para luego tener otro crecimiento acelerado.



Crecimiento del Niño Sordomudo
El niño sordo puede tener un desarrollo aparentemente normal hasta los 18 o 24 meses de vida, en los que, un retraso en la adquisición del lenguaje puede ser normal, por lo que se puede pasar por alto que el niño sea sordo.



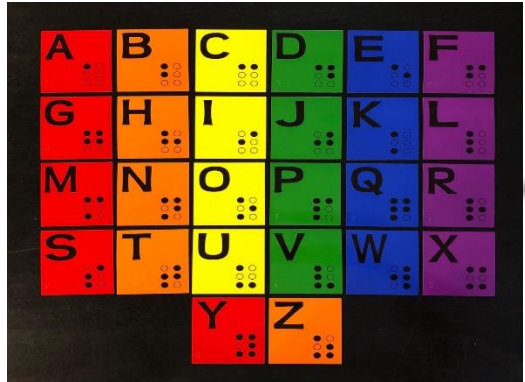
Alfabeto Sordomudo
Este es un sistema de comunicación utilizado por el colectivo de personas sordomudas.



Crecimiento del Niño Ciego
El niño ciego no recibe retroalimentación de la información visual, sus estructuras cognitivas, perceptivas y motoras se ven afectadas.



Alfabeto Braille
Aporta a las personas ciegas una herramienta válida y eficaz para leer, escribir, acceder a la educación, a la cultura y a la información sin necesidad de ver, guiándose solo por el tacto.



Crecimiento del Niño con Mutaciones
La mutación genética es cuando ocurre un cambio en uno o mas genes. Algunas mutaciones pueden provocar enfermedades o trastornos genéticos



Crecimiento del Adolescente con Mutaciones
Las malformaciones congénicas son consecuencia de problemas que ocurren durante el desarrollo fetal previo al nacimiento. Algunas de las malformaciones pueden ser: anomalías del gen unico,, anomalías cromosómicas entre otras.



Bibliografia

Libro de Consulta