



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Alma Mirtala Matías Velásquez.

TEMA: Unidad I y Unidad II.

PARCIAL: Primero.

MATERIA: Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Domínguez García Rubén Eduardo.

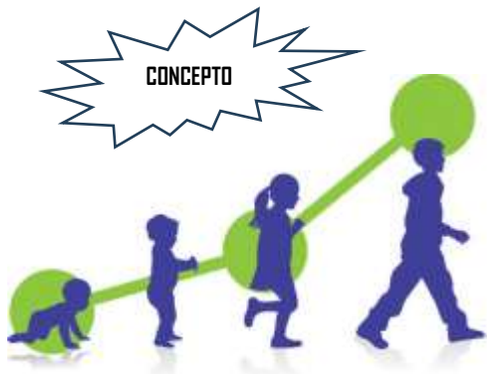
LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Séptimo.

Frontera Comalapa Chiapas a 27 de Noviembre del 2023.

ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

CONCEPTO

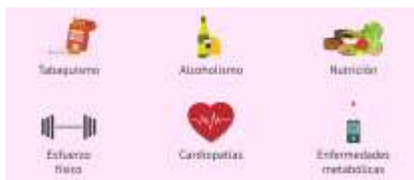


El desarrollo es la adquisición de funciones con aumento de la complejidad bioquímica y fisiológica a través del tiempo. Dirección, velocidad, ritmo, momento y equilibrio.

FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO DEL NIÑO

Factores endógenos y exógenos, cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño. Entre los factores endógenos, se encuentran los genéticos, hormonales y de crecimiento. Los factores exógenos son factores ambientales

FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO FETAL



FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL ADOLESCENTE



- ❖ Genética
- ❖ Alimentación
- ❖ Actividad física
- ❖ Descanso nocturno
- ❖ Clima

CONCEPTO Y TIPOS DE MADURACION

es un despliegue de las fuerzas intrínsecas del propio organismo que van apropiándose y utilizando elementos exteriores necesarios para la subsistencia y el desenvolvimiento del propio ser.

- ❖ Maduración Sexual
- ❖ Maduración Dentaria
- ❖ Maduración Ósea
- ❖ Maduración Psicomotriz



PERIODOS DEL CRECIMIENTO POST-NATAL

- ❖ Neonato
- ❖ Recién Nacido
- ❖ Infancia
- ❖ Niñez
- ❖ Adolescencia

VALORACION DE ENFERMERIA EN EL FETO, NIÑO Y ADOLESCENTE

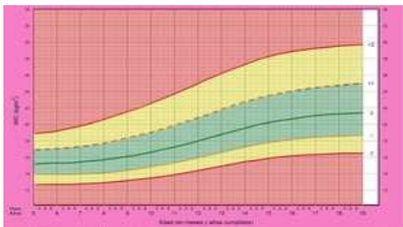


EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

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 muerto.



Es una herramienta de gran utilidad que permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.



Comprende: Inspección (observar el cuerpo). Palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos). Auscultación (escuchar los sonidos, generalmente con un estetoscopio).

El recién nacido sordo sólo tiene contacto con la realidad a través de las relaciones táctiles y visuales. No tiene previsibilidad a través del ruido



Es necesario saber que, en los primeros meses de vida, el desarrollo de un niño ciego es similar al de un vidente. A partir del cuarto mes de vida, las diferencias son más evidentes.



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

