



“Universidad Del Sureste”

“Enfermería del Cuidado del Niño y Adolescentes”

“Súper Nota”

Profesora: Gabriela Priego Jiménez

Alumno: Enrique Horacio Magaña Peralta

“7-Q”

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo:

El crecimiento es solo la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células.

Periodos de crecimiento post-natal:

Neonato, nacimiento, recién nacido, infancia, lactante menor, lactante mayor, niñez, preescolar y escolar.

Maduración dentaria:

La nutrición afecta al desarrollo dentario, como es habitual en otros aspectos fisiológicos de crecimiento. Los nutrientes esenciales implicados en el mantenimiento de una fisiología dental correcta son el calcio, fósforo, flúor y las vitaminas A, C, D.

Maduración psicomotriz:

Los reflejos son reacciones automáticas desencadenadas por estimulación de diferentes receptores. Un niño tiene que pasar por una serie de etapas precedentes del desarrollo y para hacer un diagnóstico.

Concepto de maduración:

La palabra maduración se hace referencia al proceso mediante el cual un ser vivo, sea vegetal, animal y humano; tanto que hace paso desde estados y etapas más simples.

Maduración sexual:

Es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción. Mayormente el organismo multicelular es incapaz de reproducirse sexualmente luego del nacimiento o germinación.

Maduración ósea:

El crecimiento y maduración del individuo son dos procesos biológicos íntimamente relacionados, pero no siempre van a lo largo de la infancia y la adolescencia. Una técnica muy importante es de Tanner-Whitehouse.