



**NOMBRE DEL ALUMNO: YESICA MICHEL LOPEZ
MORALES**

**TEMA: ASPECTO GENERALES DE CRECIMIENTO Y
DESRROLLO Y EVALUACION DE CRECIMIENTO**

PARCIAL. SEGUNDO PARCIAL

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADOLECENTE

**NOMBRE DEL PROFESOR: RUBEN EDUARDO
DOMINGUEZ**

LICENCIATURA: ENFERMERIA

ASPECTOS GENERALES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Factores que regulan el crecimiento y el desarrollo

FETAL

Características del desarrollo y crecimiento

Dirreccion, velocidad, Ritmo, momento, equilibrio

Signos de crecimiento

Signo positivo, signo neutro, signo negativo

El crecimiento está regulado por la iteraccion de factores neuroendoc rinos

Durante la vida intrauterina, apartir del nacimiento las hormonas tiroideas modulan la energética y apartir de los 12 a 14 meses la hormon hace que acelere el crecimiento

DEL NIÑO

Factores que regulan el crecimiento

Hormonales y de crecimiento, ambientales, sociales y emocionales.

Fases del crecimiento

Crecimiento lactante

La edad preescolar de 3 y 5 años

Crecimient o en la edad escolar

Crecimiento en la pubertad

DEL ADOLECENTE

Factores que regulan su crecimiento y desarrollo

genetica

Influye en la estatura del niño, esto depende de los genes del padre y de la madre

alimentacion

Permite desarrollar el máximo potencial del niño

Actividad fisica

Estimulan la producción de células oseas que ayudan a formar huesos sanos y fuertes

Descanso nocturno

Entre el 70 y 80 por ciento de la hormona es secretada durante el sueño

ASPECTOS GENERALES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

MADURACION

Proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar hasta su punto máximo

MADURACION DENTARIA

Proceso de conjunto complejo que permiten la erupción d dientes

Se requiere de la presencia de esmalte, dentina, cemento, y peridontopara permitir que el ambiente de la cavidad oral sea propicio al desarrollo

El primordio es una agregación de células para construir el diente en el futuro este se organiza en 3 partes

Nutrición y desarrollo

La nutrición afecta el desarrollo los nutrientes necesarios son el calcio, fluor, el fosforo y las vitaminas A, C, D

Órgano del esmalte

Papila dentaria

Saco dentario

MADURACION SEXUAL

Es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad de llevar acabo la reproducción

La madurez sexual se lleva a cabo por la maduración de los órganos reproductivos y producción de gametos

Luego de llegar a la madurez sexual es posible que cuyos órganos se vuelvan infértiles o cambien de sexo

MADURACION PSICOMOTRIZ

Proceso continuo desde la concepción hasta la madurez

Maduración motora del lactante los primeros 3 meses

4, 5 y 6 meses

10 meses

Reflejos arcaicos, en decúbito dorsal, la posición asimétrica de la cabeza se muestra sereno y apacible

El niño de vuelve más inquieto, los ojos siguen al objeto, juegan con sus manos y pies, nota a personas que se le aproximan

Comienza el lenguaje simboloco que son sus primeras sílabas, maduración muscular y

MADURACION OSEA

Conforme crece una persona los huesos del esqueleto van cambiando de su forma y tamaño

clasificación

Formación de los huesos etapas

Saturales, neumatizados, cortos, irregulares

El hueso nace del cartilago hialino

Los vasos sanguíneos comienzan a crecer alrededor del cartilago

La irrigación se adentra al cartilago y y los osteoblastos ocupan un lugar en los condrocitos

Entran los osteoclastos en la partecentral

ASPECTOS GENERALES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

VALORACION DE ENFERMERIA

EN FETO

Comienza desde la valoración del embarazo

Este periodo se divide en tres trimestres

Primer trimestre de la semana 1-13

FPP,DX, asesoría de auto cuidado, síntomas y signos, recursos, reposo, signos vitales.

Segundo trimestre de la semana 14-26

Evaluación de las etapas del desarrollo del embarazo, maniobra de leopold, nutrición. Malestares, sangrado vaginal

Tercer trimestre de la semana 27-38 o 40

Continúa la calificación de riesgo, maniobras de leopold, pruebas de laboratorio, estado de salud fetal, problemas potenciales

EN EL NIÑO

Triangulo de evaluación pediátrica

Apariencia y circulación a la piel

Trabajo respiratorio

Evaluación primaria o ABCDE

Via aerea

Buena ventilación

circulación

Frecuencia y ritmo

Capacidad neurológica y dextrosa

Evaluación secundaria

Signos y síntomas

alergias

Administración de medicamentos

Pasado antecedentes personales patológicos

Eventos que pudieran haber llevado al estado actual del paciente

Evaluación terciaria o diagnóstica

La sospecha diagnóstica debe corroborarse con estudios dirigidos a los hallazgos

EN ADOLESCENTE

Aspectos a considerar

Biológicos, psicológico, social,

Prevención de problemas de salud y promoción de la salud

EVALUACION DEL CRECIMIENTO

