



**Nombre de alumnos:** ANA CRISTINA HENANDEZ JIMENEZ

**Nombre del profesor:** MARCOS JHODANY ARGUELLO

**Nombre del trabajo:** MAPA CONCEPTUAL

**Materia:** ENFERMERIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

**Grado:** 5to

**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2021.

# UNIDAD I INTRODUCCION EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

## EXPECTATIVAS DE LA ENFERMERIA EN LA INFANCIA

Enfermería pediátrica

Se dedica a la atención de los niños desde su nacimiento hasta los 16 años de edad

Pasando por etapas

De recién nacido, lactante, preescolar, escolar y adolescencia

Enfermero pediátrico

Se encarga de contribuir al desarrollo correcto y normal del niño

Siguiendo de cerca de sus cambios

Fisiológicos, psicomotores y psicosociales

Y pasa por la intervención

De controlar y facilitar el crecimiento, la alimentación, higiene, descanso, sueño y comunicación e interacción social

## EL PROCESO DE LA ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO

El (PAE)

Es un conjunto de acciones intencionales que realiza el profesional de enfermería apoyándose en modelos y teorías y en un orden específico

Con el fin

De asegurar que la persona que requiere de cuidados de salud los reciba de la mejor forma posible por parte del profesional

Fases del proceso de atención de enfermería

**VALORACION**

Recoger y organizar información de la salud del paciente, la familia y el entorno

**DIAGNOSTICO**

Identificar problemas reales o potenciales, detectar las necesidades

**PLANEACION**

Establecer un plan de cuidados: objetivos, intervenciones

## SALUD, INFANCIA Y ADOLESCENCIA

En el año 2000

Los líderes mundiales firmaron en Nueva York la declaración del milenio

Para

Direccionar algunos de los más grandes dilemas morales de nuestra época: salud global desigual, pobreza e inequidades en el desarrollo

Objetivos

Lograr la reducción de mortalidad infantil en los menores de 5 años, con relación a las muertes ocurridas en 1990

Las tasas de mortalidad se presentan

En los países de África sub-sahariana y el sur de Asia

Para lograr la meta de los objetivos del desarrollo del milenio

## CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE

La transición adolescente se agrupa en 3 fases

Temprana

De los 10 a los 13 años

Media

Desde los 14 a los 16 años

Tardía

De los 17 a los 19 años

La pubertad

Es un fenómeno netamente biológico

Y la adolescencia

Es como la adaptación psicosocial a dichos cambios corporales

Que finaliza

Cuando se llega a establecer la independencia de la familia que le dio origen y el comienzo de la etapa del adulto joven

Desarrollo psicológico

## FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Los factores que regulan el crecimiento

Después de que el niño ha nacido (crecimiento postnatal) es más acabado

Para el estudio de los factores se requieren a lo menos algunos conocimientos básicos de anatomía, fisiología, química y genética

Factores que intervienen en el crecimiento del niño

**Factores genéticos**

**Factores nutricionales**

**Factores hormonales**

**Factores ambientales y psicosociales**

## MADURACION

Es el

Conjunto de transformaciones que sufren los organismos o algunas de sus células hasta alcanzar la plenitud, alcanzar el fin para el cual estaba preestablecido

En la

**Madurez**

El ser humano alcanza su momento de máximo desarrollo intelectual y emocional

La vida es un proceso de maduración constante

Y el proceso de independencia está íntimamente unido a nuestra madurez

**El crecimiento**

Es específicamente orgánico, vinculado con el cuerpo, con los cambios

**Desarrollo**

## MADURACION DENTARIA

La dentición decidual, transitoria o de "leche", hace su erupción por lo general entre los 6 meses y los 2 años y medio de edad

Y se utiliza como el índice de madurez biológico del niño

La dentición permanente o segunda dentición

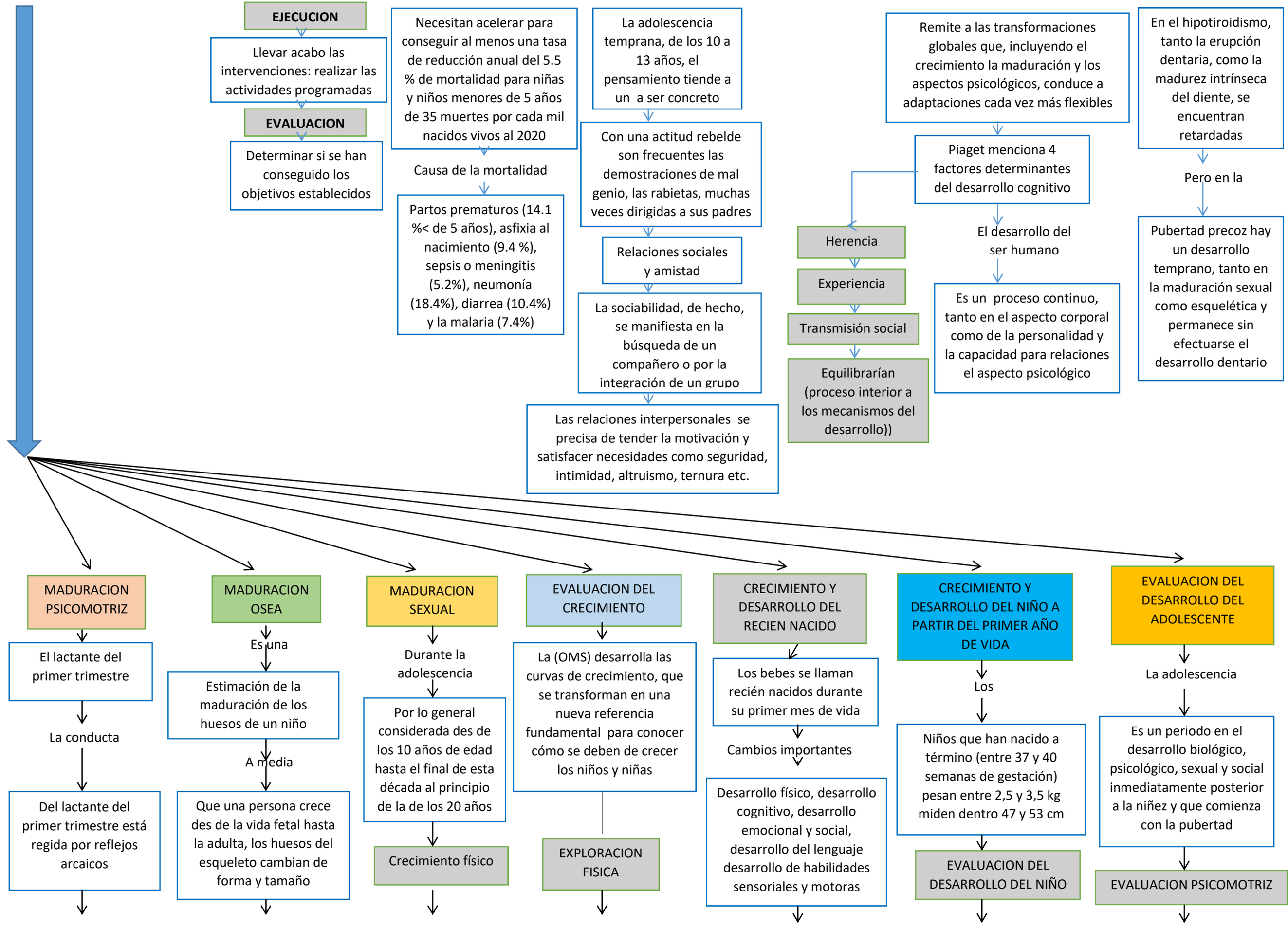
Es verificada

Entre los 6 y los 13 años. De los 2 a los 6 años y de los 13 en adelante, brinda poca o ninguna información en la elevación del desarrollo dentario

Generalmente

Los dientes permanentes salen primero en las hembras, sobre todo determinadas piezas dentarias

En el



Es una de sus características fundamentales que, si bien vale para todos los campos de su actividad, se hace muy evidente en sus actitudes posturales

En decúbito dorsal, despierto y satisfecho, ofrece una gama variada de actitudes y movimientos carentes, en apariencia, de orden y finalidad

El lactante del segundo trimestre

Tiene una personalidad peculiar: suele mostrarse especialmente durante el tercero y el cuarto mes sereno y apacible

En contraste con la movilidad incansable que caracteriza al niño del periodo anterior

En este trimestre La edad de las grandes sonrisas indiscriminadas, de las miradas que saltan como den asombro en asombro, del interés preferente por el rostro humano, de las revisiones fáciles que gratifican a padres y pediatras

Los cambios se pueden observar

A través de los rayos x. la "edad ósea" de un niño pueden ser usadas para predecir la edad de adulto

Aquellos con una edad ósea

Avanzada generalmente experimentan un rápido crecimiento o estirón pero este se detiene pronto, mientras aquellos con una edad ósea atrasada crecen con menor velocidad

En los niños se da a la mitad de la adolescencia, entre las edades de 12 y 17 años y pueden llegar a crecer unos 10 cm durante el año de crecimiento máximo

En las niñas se producen al principio de la adolescencia, entre los 9 años y medio y los 14 años y medio y crecen cerca de 9 cm en el año de máximo crecimiento

Maduración sexual

Comienza diferentes edades dependiendo de factores genéticos y ambientales

En los valores

Los cambios sexuales esos empiezan con el aumento de tamaño del escroto y los testículos, seguido del agrandamiento del pene

A continuación

Aparece vello púbico, el vello de las axilas y el vello facial aparecen alrededor de 2 años después del vello púbico

Aspecto general, piel, cabeza, cara, ojos orejas, nariz, boca, dentición, aparato respiratorio, aparato cardiovascular, abdomen, neuromuscular,

Evaluar los reflejos arcaicos

Reflejo de babinski, reflejo de moro, reflejo de marcha, reflejo de presión forzada, reflejos de ojos de muñeca, reflejo tónico del cuello, reflejo de reptación

CURVAS DE CRECIMIENTO

La somatometría

Es el conjunto de técnicas con las que se obtienen medidas precisas de las dimensiones corporales de una persona y proporcionan información sobre talla, peso e índice de masa corporal, entre otros

Es una parte importante del cuidado del recién nacido, el medico examina cuidadosamente cada sistema del cuerpo para observar signos de salud y de funcionamiento normal

EVALUACION DEL DESARROLLO DEL RECIEN NACIDO

EVALUACION PSICOMOTRIZ

Índice de apgar

Es uno de los primeros controles de la salud de su bebe. Se asigna en los primeros minutos luego de nacer para identificar a los bebes que tienen dificultades respiratorias o problemas adicionales

Peso al nacer

Es un indicador importante de la salud, el peso promedio para bebes nacidos a término (entre las 37 y 42 semanas de gestación) es de alrededor de 7 libras (3,2 kg)

Medidas

Circunferencia de la cabeza, circunferencia abdominal, el largo y signos vitales

Examen físico

Es el proceso

De asignación del desempeño de un niño en comparación con niños de la misma edad

EVALUACION PSICOMOTRIZ

Maduración  
Madurez  
Aprendizaje  
Percepción  
Memoria  
Atención  
Pensamiento

Mujeres

El primer cambio identificable en la mayoría de las niñas es la aparición del botón mamario, la adolescencia en las mujeres comienza a los 10 y 16 años

Cambios físicos

En las, mujeres, durante la pubertad temprana, la ganancia del peso continua siendo 2 kg por año

Pero luego

Experimenta una aceleración que llega a un máximo después de alcanzar el punto de velocidad máxima de crecimiento

En los varones

El peso coincide con la talla, es decir, 10 a 20 kg por año

El aumento

De peso puberal viene a presentar el 50% del peso ideal del individuo adulto

SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA EN EL ADOLESCENTE

Hombres

La adolescencia en los hombres comienza a los 12 o 13 años, los testículos pre-puberianos tienen un diámetro aproximado de 2,5 a 3 cm, el cual aumenta obedeciendo a la proliferación de los túbulos seminíferos