

Tema: 1.3.3 - 1.3.4

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Exar Rubeli García Hernández
 - **DOCENTE:** María Cecilia Zamorano Rodríguez
 - **CARRERA:** Lic. Enfermería
 - **CUATRIMESTRES:** 7 "B"
 - **MATERIA:** Enfermería del Niño y el Adolescente

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 24 DE
SEPTIEMBRE DE 2020**

1.3.3 Maduración psicomotriz

Maduración

El desarrollo constituye un proceso continuo desde la concepción hasta llegar en la madurez, no debe de presentarse como la presentación sucesiva de acontecimientos importantes

La maduración sensorio del lactante durante el primer trimestre de vida.

La fijación ocular se instala entre los 15 a 20 primeros días, imprecisa primero y definitiva después.

El tronco parece independiente de la cabeza, desde el punto de vista postural, permaneciendo en la línea media aunque se encuentre rotada.

segundo
trimestre

El lactante puede mostrarse sereno y apacible. El tronco aparece bien afirmado sobre el plano apoyo. El reflejo tónico cervical-asimétrico permite que los miembros tanto superiores como inferiores se ubiquen en línea media.

maduración
psicomotora

maduración psicomotora

tercer trimestre

En el tercer trimestre el niño es inquieto y curioso, está adquiriendo consciencia de sí mismo.

El niño de 6 meses en decubito dorsal, es capaz de volver su cabeza libremente.

Las manos le son conocidas y no manifiesta interés hacia ellas.

cuarto trimestre

La madurez neuromuscular alcanzada, le permitirá dar sus primeros pasos.

El decubito dorsal pasa fácilmente a la posición sentada y alcanza inclinándose hacia los objetos interesantes.

En los 10 meses termina el lenguaje ma-má y pa-pá.

reflejos arcaicos

Son reacciones automáticas desencadenadas por la estimulación de diferentes receptores.

A partir de los reflejos arcaicos, utilizando los elementos que proveen sus esquemas de acción y aprovechamiento de la experiencia vivida.

1.3.4 Maduración ósea

Introducción

El crecimiento y la maduración del individuo son dos procesos biológicos íntimamente relacionados. Cada niño tiene un tiempo de maduración propio por lo que la edad cronológica no es necesariamente un indicativo de grado biológico.

Metodo de medición ósea

Greulich y Pyle

Es el más ampliamente aceptado por su sencillez y se basan en la comparación del grado de madurez de los centros de osificación con su estándar para su edad.

Tanner Whitehouse

Requiere más tiempo para su realización y se basa en la aplicación de puntuaciones o-scorez.

Proceso de osificación

Al nacimiento, todas las diafisis deben estar osificadas mientras que la mayoría de la epifisis son cartilaginosa.

Es importante destacar que los distintos centros de osificación no tienen el mismo valor predictivo de maduración de las edades.

Deben elegir aquellos que caracterizan mejor la madurez ósea, según el grupo de edades.

Segun
edades

Infancia precoz { RN-10 meses ♀ / RN-14 meses ♂

Preescolar o infancia tardía { 10 meses-2 años ♀ / 14-3 años ♂

Escolar o etapa prepuberal { 2-7 años ♀ / 3-9 años ♂

Pubertad en fases tempranas { hasta 13 años ♀ / hasta 14 años ♂

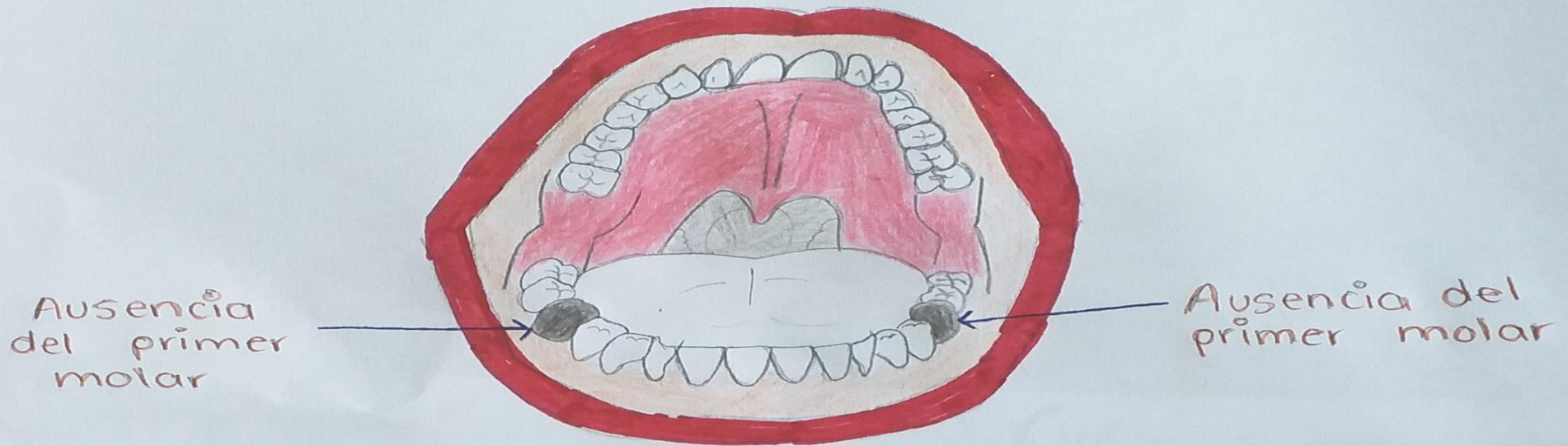
Post-pubertad { 15-17 años ♀ / 17-19 años ♂

{ Los niños con talla alta suelen tener un discreto avance de la EO y acorde con su edad-talla.

BIBLIOGRAFIA:

ANTOLOGIA UDS/ ENF. NIÑO Y ADOLESCENTE/ 7
CUATRI / 1 PARCIAL/ MASS. M.C.Z.R./ ...

"CAVIDAD ORAL"



PATOLOGIA ;

HIPODONCIA : Ausencia de algunos dientes

VALORACION ;

Paciente : Presenta labios molares, coloración normal, la mucosa normal, presenta la ausencia de los dos primeros molares, presenta pequeños edemas en ambos lados, no presenta dolor, la lengua normal y el paladar también normal.