



**Nombre del alumno:**

**Brenda Yuridiana Pérez Pérez**

**Nombre del profesor:**

**María Cecilia Zamorano Rodríguez**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico y valoración de  
cavidad bucal**

**Materia:**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Enfermería en el cuidado del niño y  
adolescente**

**Grado: 7mo cuatrimestre Grupo: "D"**

10303  
Maduración  
psicomotriz

Desarrollo { Constituye un proceso continuo desde la concepción hasta la madurez

Maduración  
psicomotora  
del  
lactante

Primer trimestre  
de vida.

La conducta del lactante está regida por reflejos arcaicos evidentes en sus actitudes posturales y movimientos regidos por impulsos flexores y aductores que obedecen a cambios tónicos asimétricos de los Músc del cuello. La fijación ocular se instala entre los 15-20 primeros días, aparece sonrisa soca y primeros balbuceos y sonidos guturales

Segundo trimestre  
de vida.

El lactante se muestra sereno y apacible. Sonrisa indiscriminada, interés por el rostro humano, relación entre yo y el medio, percibiendo que hay mundo que lo rodea, sigue objetos con la mirada, tronco bien afirmado sobre plano de apoyo, sin encurvaciones a los lados, se lleva todo a la boca, pierde el reflejo de prensión, va descubriendo poco a poco su cuerpo

Tercer trimestre  
de vida.

Inquieto y curioso, adquiere conciencia de sí mismo, explora y conoce su cuerpo, nota las diferencias en las personas.  
6 meses - sostiene su cabeza.  
Da vueltas sobre sí mismo, curiosidad en los pies

Cuarto trimestre  
de vida.

Al término del 4to trimestre → inicio de marcha bipeda, la madurez neuromuscular alcanzada, le permitirá dar sus primeros pasos → exploración del medio, alrededor de los 10 meses termina lenguaje reflejo, comienza lenguaje simbólico engarzado en las 1ras sílabas labiales ma-má, pa-pá, ba-bá

### 3.3 Maduración psicomotriz

#### Maduración psicomotora del lactante

##### Segundo trimestre de vida.

interés por el medio, por lo que entre 40 y el medio, por lo que sigue que hay mundo que lo rodea, sigue dejetos con la mirada, tronco bien afirmado sobre plano de apoyo, sin encurvación a los lados, se lleva todo a la boca, pierde el reflejo de prensión, va descubriendo poco a poco su cuerpo

##### Tercer trimestre de vida.

Inquieto y curioso, adquiere conciencia de sí mismo, explora y conoce su cuerpo, nota las diferencias en las personas. 6 meses - sostiene su cabeza o da vueltas sobre sí mismo, curiosidad en los pies

##### Cuarto trimestre de vida.

Al término del 4to trimestre → inicio de marcha bipeda, la madurez neuromuscular alcanzada, le permitirá dar sus primeros pasos → exploración del medio, alrededor de los 10 meses termina lenguaje reflejo, comienza lenguaje simbólico engarzado en los 1ros sílabas labiales ma-má, pa-pá, ba-bá

##### Tono muscular

Barraguer Bordas → "Un estado de tensión permanente de los músculos". Origen reflejo y variable. Ayuda al ajuste de las posturas locales y de la actividad general. Actividad regida por el SNC

#### Bases neurológicas de la maduración psicomotriz

##### Reflejos arcaicos

Son reacciones automáticas desencadenadas por la estimulación de diferentes receptores y que tienden a favorecer la adecuación del individuo al ambiente. En el niño, los reflejos fijan el ritmo del desarrollo psicomotriz. A medida que avanza el desarrollo neurológico (Maduración del SN) los estímulos que desencadenan los reflejos, van provocando respuestas menos automáticas en la que se detecta el nacimiento cortical

Expresan una parte del proceso de maduración, tanto pediatras como endocrinólogos coinciden en admitir que la estimación de la EO se aproxima y refleja la edad biológica del individuo. Es una fotografía o reflejo estático de un proceso dinámico, en continua evolución

edad ósea (EO)

En cuanto a la dosis de radiación efectiva recibida por la realización de una RX posteroanterior de muñeca para la valoración de EO es menor de 0.00012 mSv → riesgo mínimo

Atlas de Gradich y Pyle (G4P) Ampliamente aceptado por su sencillez y se basa en la comparación del grado de madurez de los centros de osificación con su estándar para la edad

Método de Tanner-Whitehead Requiere más tiempo para su realización y se basa en la aplicación de puntuaciones o scores de madurez en los diferentes huesos de la mano y muñeca

Atlas del tallo-pié Más útiles en niños menores de 1-2 años

Métodos automáticos (CASAS (Computer Aided Skeletal Age Scores) y Boneexpert (Vision, Dinámica) poco implantados en la actualidad en la práctica clínica

Al nacimiento, todos los diagnósticos deben estar osificados mientras que la mayoría de los epífisis comienzan a osificarse siguiendo un patrón bastante predecible hasta la edad adulta

Pero influenciado por diversos factores

- Genéticos
- Ambientales
- Socioeconómicos
- Entre otros

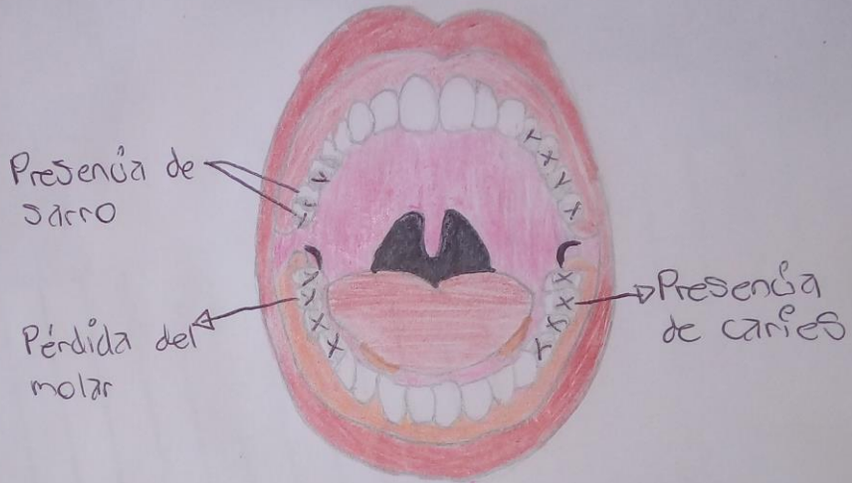
### 1.3.4 Maduración Ósea

Único indicador aceptado de maduración

Métodos de medición de la edad ósea (EO)

Proceso de osificación

# CAUIDAD ORAL



Nombre: Brenda Yuridiana Pérez Pérez  
Edad: 20 años  
Sexo: Femenino  
Estado civil: soltera  
Escolaridad: Universidad  
Religión: católica  
Lugar de procedencia: Colonia El Progreso, municipio de la Trinitaria, Chiapas

Paciente femenino de 20 años de edad que presenta problemas odontológicos como la presencia de caries, presencia de sarro y la ausencia de un molar, el resto de los datos obtenidos en la exploración, sin importancia clínica.

## Bibliografía

Rodríguez, M. C. (s.f.). *Enfermería en el cuidado del niño y adolescente*. Recuperado el 23 de septiembre de 2020