



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García*

*Nombre del tema : Maduración psicomotriz*

*Parcial : Unidad I*

*Nombre de la Materia : Enfermería del niño y del adolescente*

*Nombre del profesor: Ma Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura : Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 5to cuatrimestre*

# MADURACION PRICOMOTRIZ

### Recién Nacido

**Desarrollo Motor**

El desarrollo motor sigue las leyes céreo-caudales y próximo-físico, de forma que primero se establece un control de los movimientos de cabeza, y luego se va extendiendo al abdomen, brazos, piernas, manos y pies.

**Locomoción en el niño**

El primer reflejo es el de marcha, que desaparece a los tres meses y partimos de otro, el reflejo de reptación, que es útil para moverse. El primer objetivo no es andar, es gatear, y tenemos que poner el foco en dos aspectos el movimiento y el equilibrio. Durante los dos primeros meses las piernas del bebé aumentan bastante su volumen en grasa, pero no en musculatura. Durante los dos primeros meses las piernas del bebé aumentan bastante su volumen en grasa, pero no en musculatura. Entre las 36 y 40 semanas adquiere la capacidad de sostenerse en pie agarrándose a algún objeto, hacia las 46 consigue sostenerse sólo y al final del primer año es capaz de caminar cogido de la mano, uno o dos meses después lo hará sin ayuda.

### Lactante Menor

**Desarrollo motor normal**

Control motor debe controlar sus movimientos. Coordinación. Exploración del entorno.

### Lactante mayor

**Desarrollo emocional**

El lactante mayor debería poder demostrar sus emociones como la alegría, tristeza y la ira. También debe poder interactuar con otros.

### Recién Nacido

el recién nacido es aquel que comprende de los 0 a 28 días. Su alimentación es exclusivamente de leche materna.

**Desarrollo Motor**

El desarrollo motor sigue las leyes céreo-caudales y próximo-físico, de forma que primero se establece un control de los movimientos de cabeza, y luego se va extendiendo al abdomen, brazos, piernas, manos y pies.

### Lactante Menor

Lactante Menor: desde los 29 días de nacido hasta los 12 meses de edad. Su alimentación es exclusivamente de la lactancia materna.

**Desarrollo motor normal**

0-3 meses: Movimientos reflejos, succión y presión.  
4-6 meses: Control de la cabeza, movimientos de los extremidades y gateo.  
7-9 meses: sentarse sin apoyo, movimientos de las manos solo.  
10-12 meses: aprende a caminar solo.

### Lactante mayor

Lactante Mayor de los 12 meses hasta los 24 meses. Se refiere al niño que ha superado la etapa de lactante menor su dieta se complementa con pequeñas porciones de comida sin embargo, aun sigue siendo amamantado.

**Desarrollo emocional**

El lactante mayor debería poder demostrar sus emociones como la alegría, tristeza y la ira. También debe poder interactuar con otros.

### Preescolar

Se refiere al niño que comprende los 3-6 años.

**Desarrollo cognitivo**

- Debió haber un buen desarrollo de la función simbólica
- Desarrollo para poder relacionarse y la capacidad de analizar
- Capacidad de crear y de transformar

### Lactante mayor

**Desarrollo cognitivo**

el lactante ya debería caminar así como imitar acciones jugar y resolver pequeños problemas.

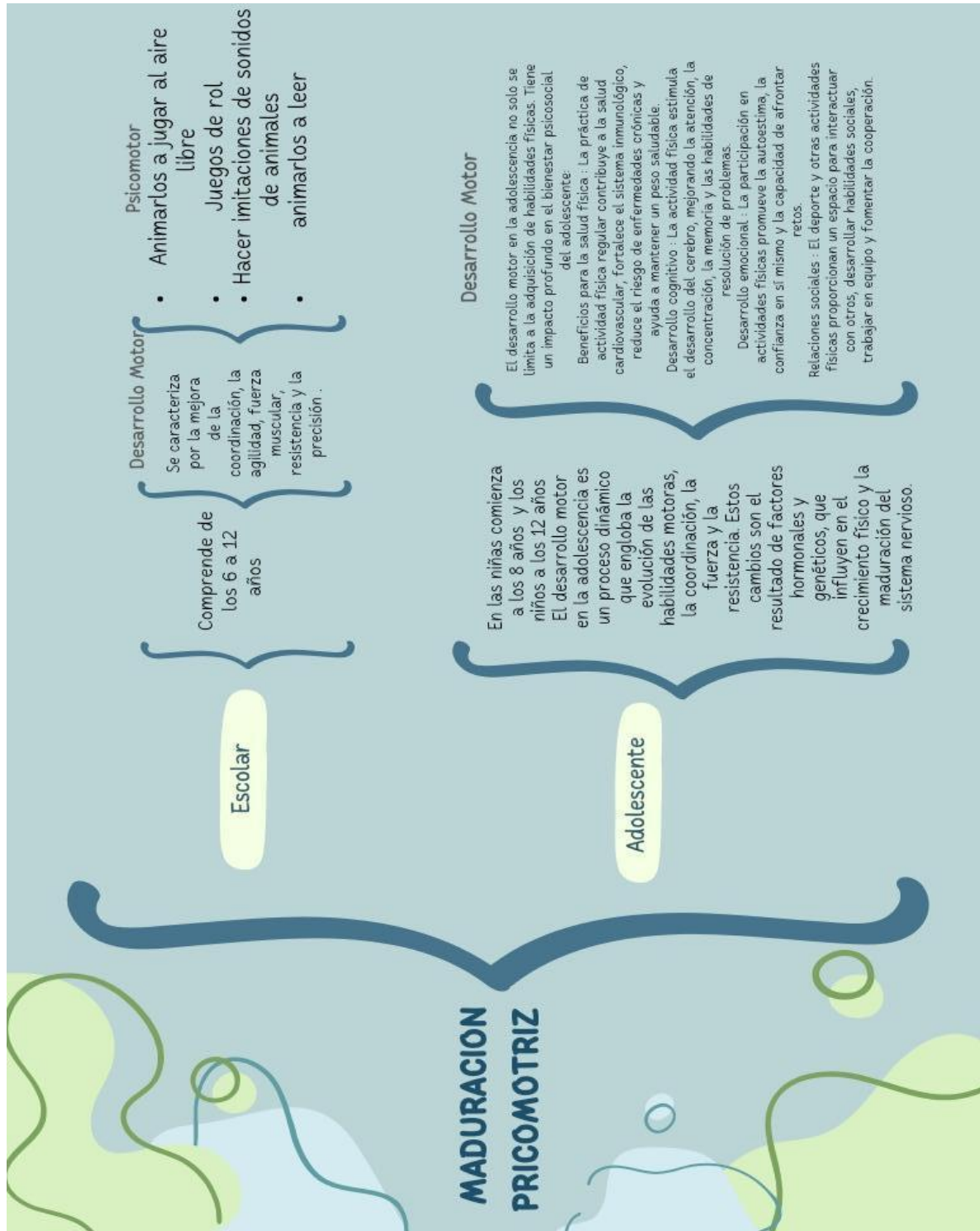
### Preescolar

**Desarrollo cognitivo**

- Debió haber un buen desarrollo de la función simbólica
- Desarrollo para poder relacionarse y la capacidad de analizar
- Capacidad de crear y de transformar

© 2015 UDS Mi Universidad





**Conclusión** La maduración psicomotriz constituye un proceso complejo y multifacético que se desarrolla de manera progresiva y dinámica desde el nacimiento hasta la pubertad, involucrando la interacción de factores neurológicos, hormonales, ambientales y experienciales que permiten al individuo alcanzar un nivel óptimo de integración y coordinación entre las funciones cognitivas, emocionales y motoras, y lograr una adaptación efectiva a su entorno.

**Bibliografía** Antología UDS.Maduración psicomotriz.2025