



## Casos clínicos

*Nombre del Alumno: Gabriela Isabel Alegría Hernández*

*Nombre del tema: Casos clínicos*

*Parcial: primer parcial*

*Nombre de la Materia: Crecimiento y desarrollo*

*Nombre del profesor: Yanet Morillo Calderin*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: Tercero*

## Caso 1: Lactante de 2 meses

María, 2 meses, lactancia materna exclusiva. Peso y talla en percentil 50, sin dientes, vacunación al día (BCG, Hepatitis B, Pentavalente 1). Sonríe socialmente y fija la mirada.

Pn: 2700gr

Tn:52cm

Pc: dentro de los parámetros normales.

Preguntas:

1. ¿Qué hito social cumple María? **María cumple con el desarrollo de sonreír socialmente y fijar la mirada, lo que se espera que haga un bebé de dos meses y refleja un desarrollo neurológico normal.**
2. ¿Es normal que no tenga dientes a esta edad? **Sí, debido a que la edad aproximada en que empiezan a brotar los dientes es aproximadamente a los 6 meses; lo que hace que no sea un motivo de preocupación**
3. ¿En qué percentil se encuentra su crecimiento? **Se encuentra entre el 50 y 75 percentil, por lo cual su peso y talla es normal**
4. ¿Qué tipo de lactancia debe recibir a esta edad? **Lactancia materna exclusiva, es decir. su único alimento y bebida es la leche materna.**
5. ¿Qué vacunas ya debería tener? **BCG, hepatitis B, pentavalente, rotavirus y Neumococo conjugada**

## Caso 2: Lactante de 4 meses

José, 4 meses, peso percentil 60, lactancia materna exclusiva, sin dentición, vacunación al día (Pentavalente 2, Polio, Influenza), sostiene la cabeza y balbucea.

Preguntas:

1. ¿Qué hito motor grueso cumple José? José cumple con el desarrollo de poder sostener la cabeza, lo cual es importante para un bebé de 4 meses, debido a que demuestra un desarrollo normal y un buen control muscular
2. ¿Qué hito del lenguaje está iniciando? Tiene un buen desarrollo del lenguaje y lo expresa por medio de sonidos de forma repetitiva
3. ¿Qué tipo de alimentación debe recibir? Lactancia materna exclusiva
4. ¿Qué vacunas corresponden a esta edad? BCG, hepatitis B, pentavalente y rotavirus
5. ¿Es normal que no tenga dientes a esta edad? Sí, porque el brote dentario empieza aproximadamente a los 6 meses de edad

### Caso 3: Lactante de 6 meses

Ana, 6 meses, peso y talla en percentil 50, lactancia mixta, comienza con papillas, inicia erupción de incisivo inferior, se sienta con apoyo y transfiere objetos, vacunas completas (Pentavalente 3, Rotavirus, Hepatitis B).

Preguntas:

1. ¿Qué hito de motricidad fina demuestra Ana? Transferir objetos
2. ¿Qué tipo de alimentación corresponde a esta edad? Alimentación complementaria, es decir, se le dará leche materna y se le complementa con alimentos como papillas
3. ¿Es normal la erupción de dientes a los 6 meses? Sí, debido a que la edad aproximada para iniciar la erupción dental es a esa edad
4. ¿Qué vacunas debe tener al día? Debería tener la vacuna de BCG, hepatitis B, pentavalente 3, rotavirus, polio, neumococo e influenza, de las cuales solo tiene las primeras 3 mencionadas
5. ¿Su crecimiento es adecuado según percentil? Sí, indica que su crecimiento es adecuado

## Caso 4: Lactante de 12 meses

Lucía, 12 meses, peso y talla en percentil 50, lactancia mixta, alimentación familiar adaptada, 4 dientes erupcionados (incisivos superiores e inferiores), camina con apoyo, dice primeras palabras, vacunación completa hasta SRP y Hepatitis A.

Preguntas:

1. ¿Qué hito del lenguaje cumple Lucía? **Decir sus primeras palabras**
2. ¿Qué hito motor presenta? **Motricidad gruesa y del lenguaje**
3. ¿Cuántos dientes suelen tener los lactantes al año de edad? **Incisivos centrales inferiores y superiores, incisivos laterales superiores e inferiores**
4. ¿Qué tipo de alimentación debe recibir? **Alimentación complementaria (leche materna y alimentos como papillas, inclusive se le podría empezar a dar fórmula)**
5. ¿Qué vacunas corresponden a esta edad? **BCG, anti hepatitis B, hexavalente acelular (3 dosis), anti rotavirus (dos dosis), anti neumocócica conjugada (2 dosis), anti influenza estacional (2 dosis) y SRP**