



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“NOTA MEDICA”

Brian Martin Morales López

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Semestre: 7°

Grupo: “B”

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Comitán de Domínguez; Chiapas, a 08 de Noviembre del 2020.

NOTA MÉDICA

RN



FICHA DE IDENTIFICACION

Nombre: María José Morales Aguilar

Fecha de nacimiento: 17/06/2019

Edad: Recién Nacido

Sexo: Femenino

Domicilio: Barrio de Esquipulas, Socoltenango.

NOTA DE ATENCION DEL RECIEN NACIDO

Madre de 22 años de edad (Deysi Aguilar López), originaria del municipio de Socoltenango, escolaridad Licenciatura terminada, estado civil casada, religión católica, niega enfermedades crónicas degenerativas, niega toxicomanías, factor Rh O+.

Padre de 22 años de edad, originario del municipio de Socoltenango, escolaridad Lic. en curso, estado civil casado, religión católica, niega enfermedades crónicas degenerativas, niega toxicomanías, factor Rh O+.

ANTECEDENTES PRENATALES

Madre gestante de 22 años de edad (Brian Martin Morales López), gesta 1, que ingresa al servicio de urgencias por presentar embarazo de 39 SDG por FUM, por lo que se decide la resolución del embarazo por cesárea. Antecedente de control prenatal en consultorio particular en Comitán de Domínguez, Chiapas; a base de 8 consultas, refiere consumo de hierro y ácido fólico, niega hospitalizaciones previas durante el embarazo.

ANTECEDENTES PERINATALES

Se trata de un producto a término, único, sexo femenino el cual fue obtenido mediante cesárea, líquido amniótico normal, producto que llora y respira al nacimiento, se realiza aspiración de nariz y boca, se procede a realizar pinzamiento y corte de cordón umbilical al minuto, paciente con APGAR 9/10 y Silverman Anderson 2/2, se aplica profilaxis con Cloranfenicol oftálmico, Vitamina K intramuscular y la valoración antropométrica.

Fecha de nacimiento: 17/06/2019.

Hora: 11:37 am.

➔ Signos vitales:

Temperatura Corporal: 36.8 °C.

Frecuencia Cardiaca: 145 LPM.

Frecuencia Respiratoria: 45 RPM.

Presión Arterial: 70/46 mmHg.

➔ Antropometría:

Peso: 3.400 g.

Talla: 50 cm.

Perímetro Cefálico: 36 cm.

Perímetro Torácico: 37 cm.

Perímetro Abdominal: 36 cm.

Segmento Inferior: 23 cm.

Pies: 7 cm.

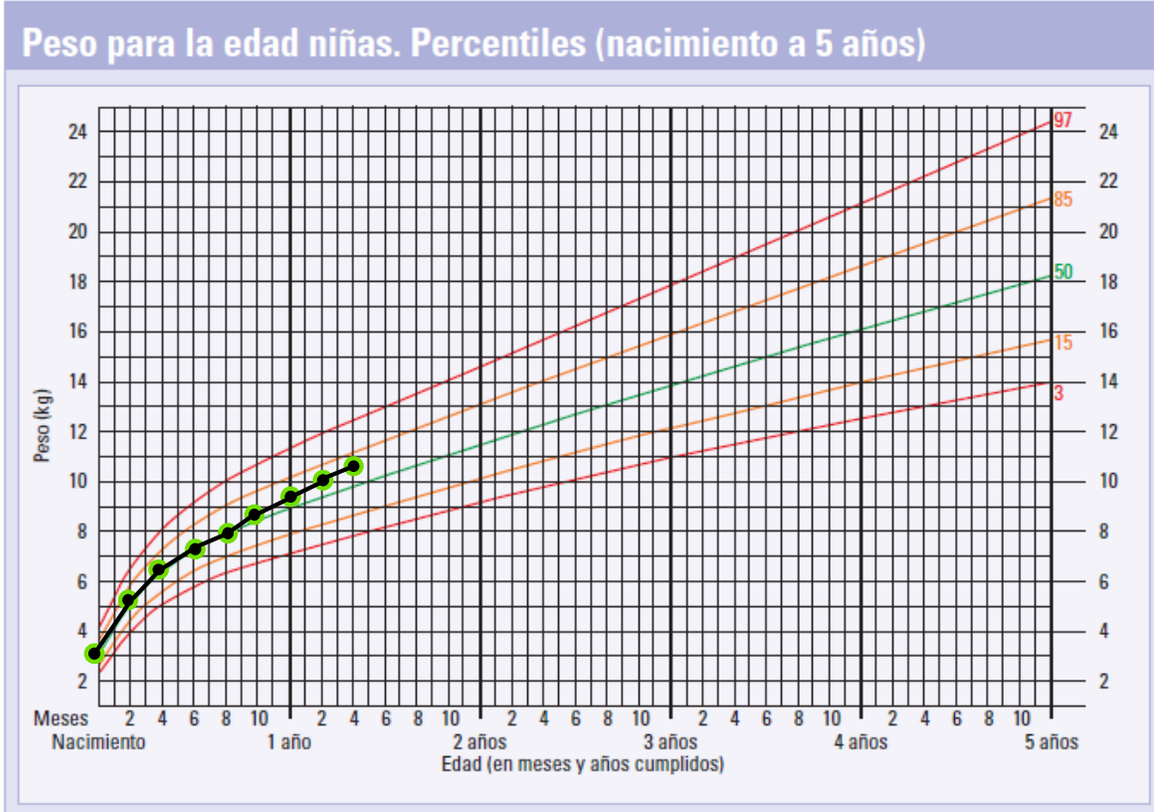
EXPLORACION FISICA

Paciente activo, reactivo a estímulos externos. Buena coloración de tegumentos, sonrosado, tono muscular adecuado, normocéfalo, fontanela anterior normotensa, cabello y pabellones auriculares con adecuada implantación, narinas permeables, aleteo nasal normal, cavidad oral con paladar integro.

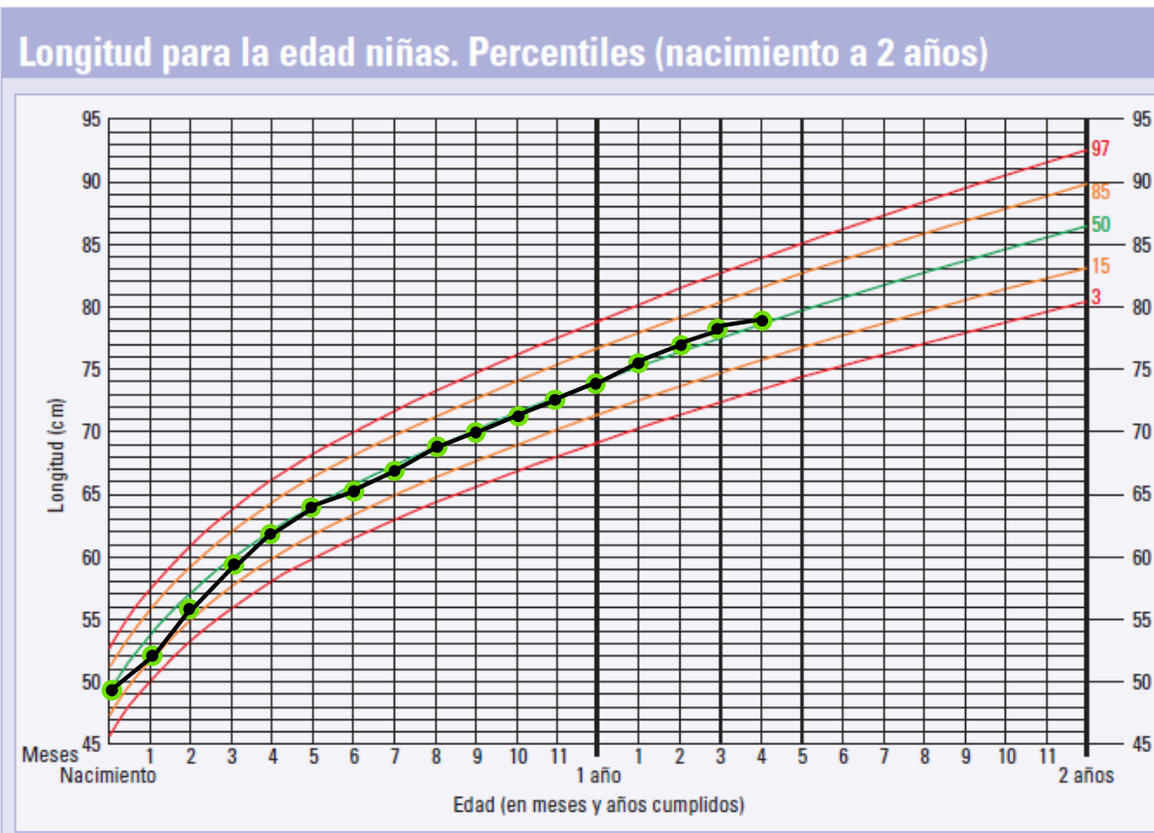
Cuello aparentemente sin masas palpables, tórax simétrico, con presencia de leve tiraje intercostal, clavículas integras, campos pulmonares con adecuada entrada y salida de aire.

Ruidos cardiacos rítmicos con adecuado tono e intensidad, sin presencia de soplos, abdomen blando depresible, muñon umbilical ligado sin datos de sangrado, genitales fenotípicamente acorde a sexo femenino, columna sin alteraciones aparentes, extremidades inferiores y superiores integras, reflejo primarios presentes. Genitales permeables; Ortolani y Barlow negativos.

ESTADIFICACION DE LAS CURVAS DE CRECIMIENTO

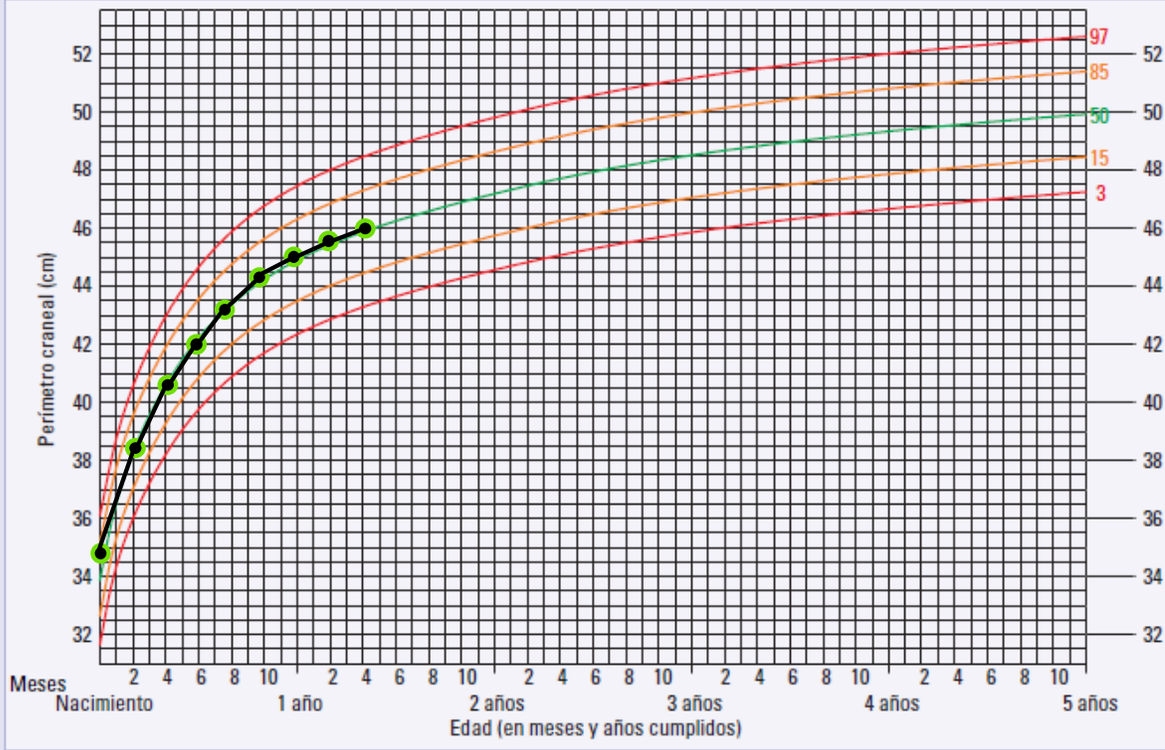


Patrones de crecimiento infantil de la OMS.



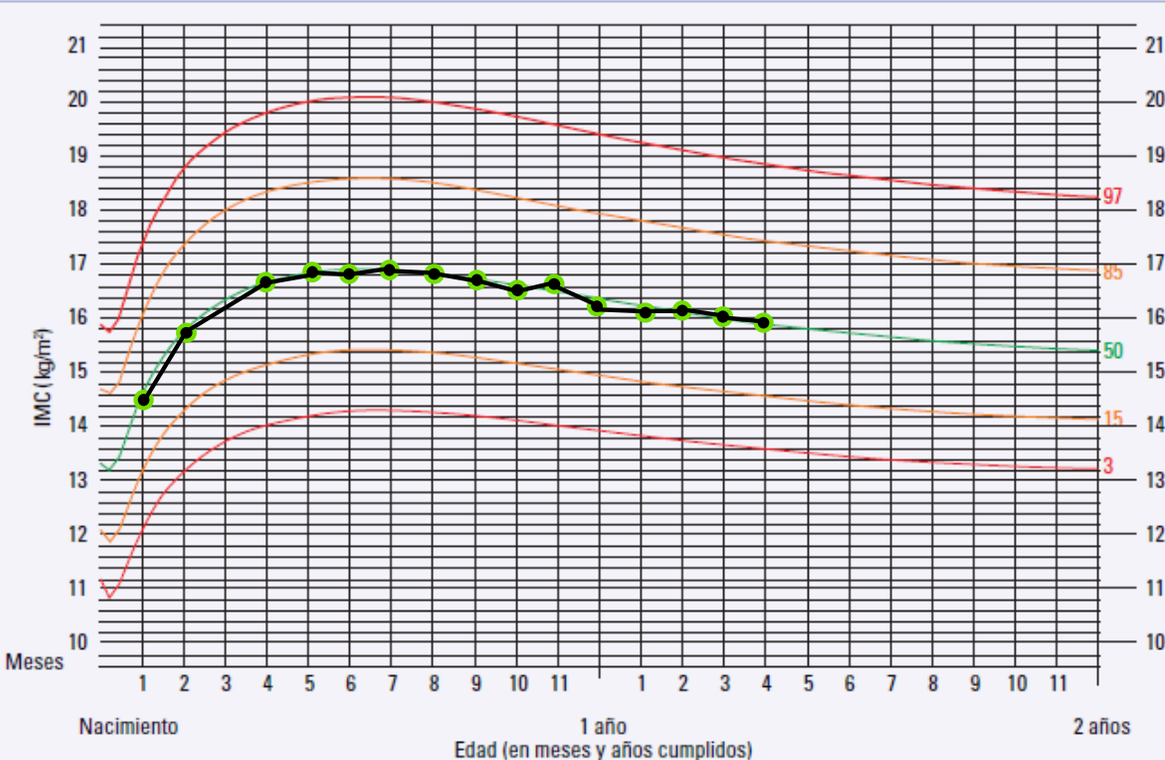
Patrones de crecimiento infantil de la OMS.

Perímetro craneal para la edad niñas. Percentiles (nacimiento a 5 años)



Patrones de crecimiento infantil de la OMS.

IMC para la edad niñas. Percentiles (nacimiento a 2 años)



Patrones de crecimiento infantil de la OMS.

DIAGNOSTICO:

- Sin ningún diagnóstico patológico, ya que la valoración de acuerdo de edad y peso son normales.

PRONOSTICO:

- Pronóstico bueno, de larga duración.

TRATAMIENTO:

- Educación para la madre.
- Indicar forma y horarios para la lactancia materna.
- Concientizar a la madre sobre la aplicación del completo Esquema Nacional de Vacunación.
- Ante cualquier signo de alarma, acudir al centro de salud más cercano.

FUENTE DE INFORMACION

De Onis, M., Onyango, A. W., Borghi, E., Siyam, A., Nashidaa, C., & Siekmanna, J. (2007). Elaboración de un patrón OMS de crecimiento de escolares y adolescentes. *Bull World Health Organ*, 85(9), 660-667.

Ziegler, E. E., & Nelson, S. E. (2007). Los nuevos patrones de crecimiento de la OMS. *Annales Nestlé (Ed. española)*, 65(3), 111-117.

Est, C. N. S. V. (2011). Comparación de la clasificación antropométrica de cien niños entre los 2-18 años, según los estándares de crecimiento de la OMS 2006-2007 y las tablas de NCHS/CDC 2000. *Revista Gastrohnutrión Año*, 13(1), 10-16.