



NOMBRE DEL ALUMNO:

Sandy Daomey Camposeco Ross

NOMBRE DEL PROFESOR:

Maria del Carmen Briones

LICENCIATURA:

Profesionalización Enfermería

MATERIA:

Crecimiento y desarrollo del niño

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

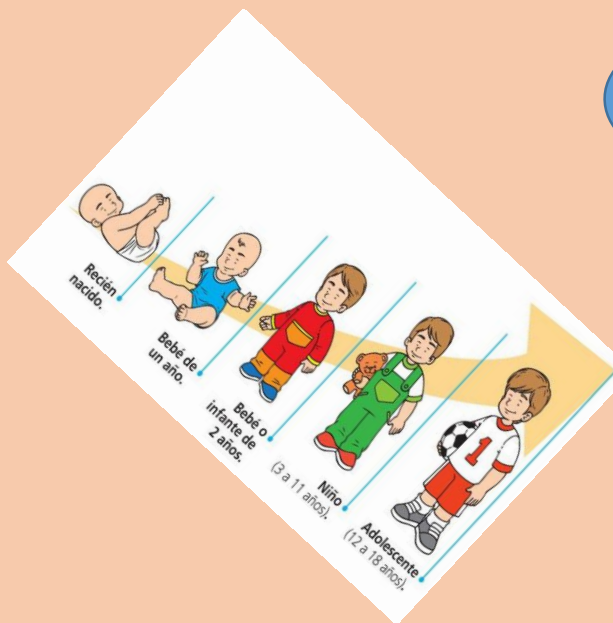
Cuarto cuatrimestre semiescolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO

Súper nota

Frontera Comalapa, Chiapas 13 de noviembre de 2020.

Crecimiento y desarrollo del niño



DESARROLLO: indica cambio en cantidad

CRECIMIENTO: aumento progresivo de capacidad y habilidad para funcionar



La maduración del sistema nervioso determina el desarrollo.

Fases del desarrollo

1.- periodo de lactancia



2.- infancia temprana



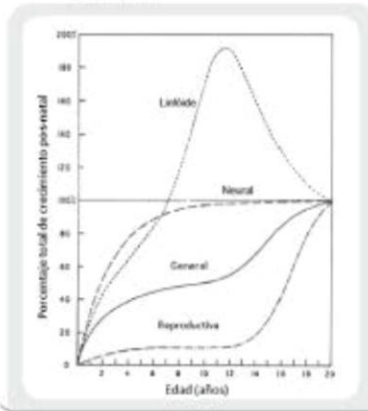
3.- infancia media o infancia

4.- preadolescencia

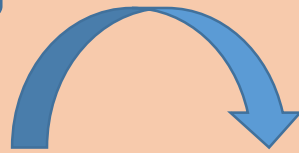
Crecimiento y desarrollo físico

Crecimiento biológico

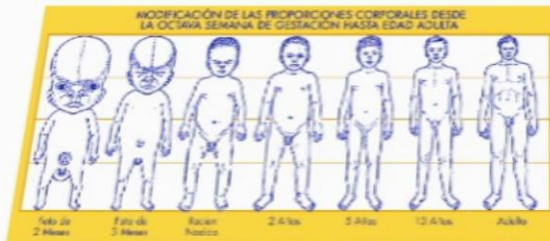
Figura 1. Tipos de crecimiento físico. Tomado de Scammon¹³.



Cambios en el crecimiento corporal



Cambios proporcionales corporales



- Las proporciones corporales de los neonatos permiten distinguirlos de los lactantes.
- RN cabeza grande, cara redondeada, mandíbula menor.

Peso y estatura

Edad femenino	Peso (kg) percentil 10 bajo	Peso (kg) percentil 50 normal	Peso (kg) percentil 90 alto	Talla (cm) percentil 10 bajo	Talla (cm) percentil 50 normal	Talla (cm) percentil 90 alto
Recién nacidos	2,7	3,2	3,9	46,8	49,3	51,7
3 meses	4,4	5,5	6,4	55,9	59,4	63,0
6 meses	5,9	7,2	8,4	61,9	65,4	69,0
9 meses	6,9	8,2	9,6	66,3	69,8	73,3
12 meses	7,6	8,9	11,1	69,5	73,3	77,0
15 meses	8,1	9,4	11,2	71,9	76,3	80,7
18 meses	8,6	10,0	11,9	74,9	79,2	83,6
2 años	9,5	11,2	13,2	79,6	84,2	88,9
3 años	11,1	13,1	15,7	86,7	92,6	98,6
4 años	12,7	15,0	18,1	93,8	100,0	106,2
5 años	14,2	16,8	20,6	99,9	106,5	113,2
6 años	15,7	18,7	23,4	105,3	112,5	119,6
7 años	17,5	20,9	26,6	111,0	118,4	125,8
8 años	19,4	23,4	30,4	116,3	123,9	131,4
9 años	21,4	26,5	35,1	121,5	129,6	137,7
10 años	23,6	30,1	40,5	126,6	135,4	144,2
11 años	26,4	34,3	46,2	131,8	141,5	151,2
12 años	30,1	38,9	51,7	138,2	147,5	156,7
13 años	34,5	43,3	56,6	144,4	152,6	160,9
14 años	38,5	47,0	60,0	147,9	155,5	163,0
15 años	41,3	49,7	62,2	149,6	157,0	164,3
16 años	42,9	51,4	63,6	150,4	157,8	165,2
17 años	43,8	52,3	64,2	150,5	158,0	165,4
18 años	44,1	52,6	64,6	150,5	158,0	165,4
19 años	44,2	52,7	64,8	150,5	158,0	165,4

Perímetro: cefálico, torácico, abdominal y pélvico


RN PERÍMETRO CEFÁLICO ES MAYOR EN 2 O 3 CM AL PERÍMETRO TORÁCICO

1 A 2 AÑOS PERÍMETRO CEFÁLICO Y TORÁCICO SON IGUALES

DESDE 5 O 6 AÑOS EL PERÍMETRO CEFÁLICO ES MENOR EN 5 O 7 CM AL PERÍMETRO TORÁCICO

Dentición

Tipo de diente de leche	Salida	Caída
Incisor central	8 - 12 meses	6 - 7 años
Incisor lateral	9 - 13 meses	7 - 8 años
Canino (colmillo)	16 - 22 meses	10 - 12 años
Primera molar	13 - 19 meses	9 - 11 años
Segunda molar	25 - 33 meses	10 - 12 años
Molares	23 - 31 meses	10 - 12 años
Caninos	14 - 18 meses	9 - 11 años
Incisivos	17 - 23 meses	9 - 12 años
	10 - 16 meses	7 - 8 años
	6 - 10 meses	6 - 7 años



Desarrollo motor y sensorial

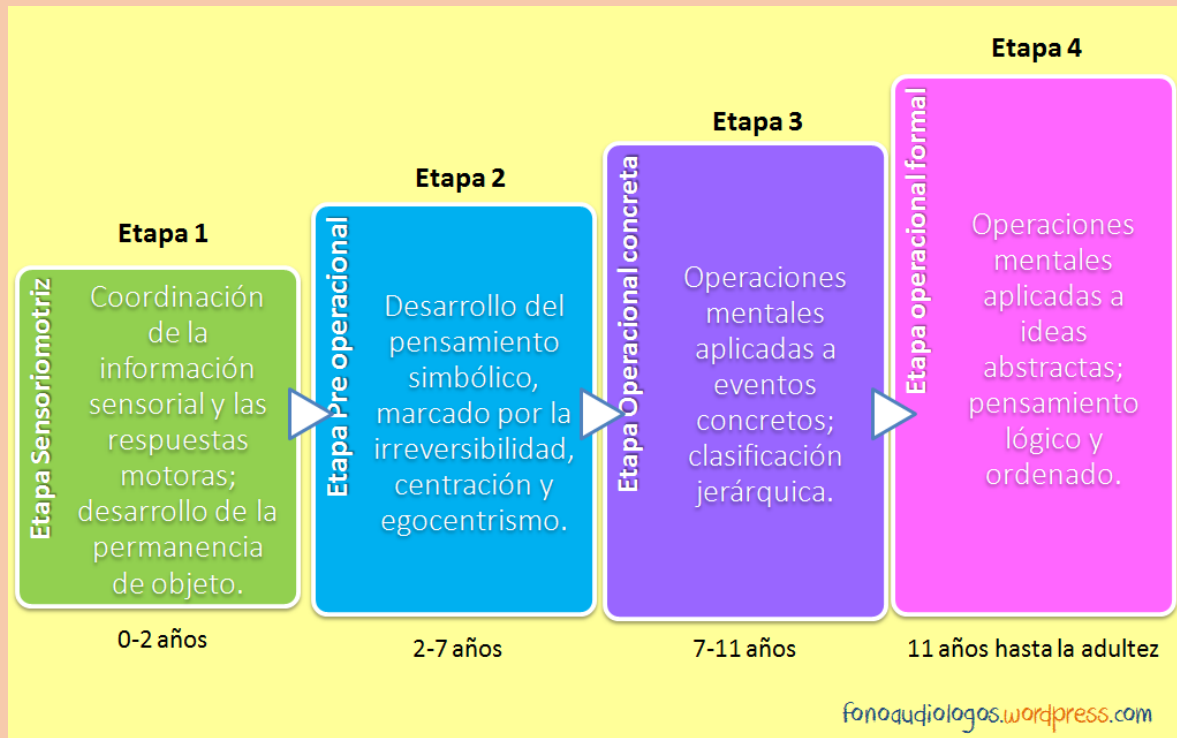


Fino: evoluciona a medida que los reflejos primarios dan paso a la adquisición de la destreza motora

Grosero: describe la adquisición de movilidad creciente y locomoción independiente.

Desarrollo

DESARROLLO INTELECTUAL SEGÚN PIGET



DESARROLLO MORAL






Desarrollo social



- Confianza en oposición a desconfianza
- Autonomía en oposición a vergüenza y duda
- Iniciativa en oposición a culpa
- Laboriosidad en oposición a inferioridad
- Identificación en oposición a definición del rol

Desarrollo sexual

Etapas del desarrollo psicosexual	
Sigmund Freud	
 Oral 0 – 1½ año	• Se relaciona con la boca.
 Anal 1½ - 3 años	• Se relaciona con el control de esfínteres
 Fálica 3 – 6 años	• Se relaciona con la manipulación de los genitales y la orientación sexual
 Latencia 6 – 11 años	• Pulsiones están como dormidas
 Genital 12 años -	• Los cambios biológicos de la pubertad, reaparecen los impulsos sexuales.

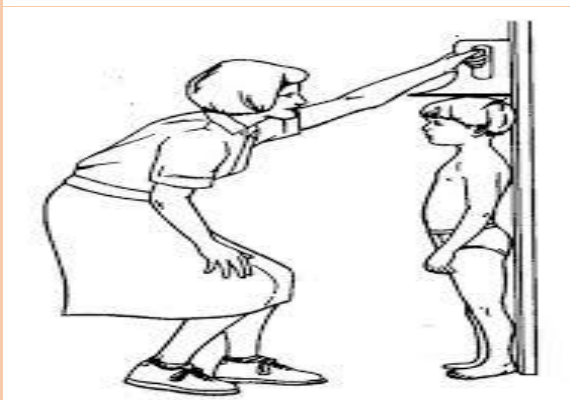


Técnicas de valoración del crecimiento

LONGITUD Y PESO



MEDICION EN DECUBITO SUPINO



ESTATURA O ALTURA DE PIE

Utilización de percentiles

PREVIAMENTE CALIBRADOS LA BASCULA, SE PESARA SIEMPRE DESNUDO Y CON LA VEJIGA VACIA

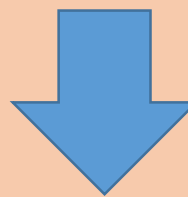


TABLA DE ALTURA PARA

NIÑOS			EDAD	NIÑAS		
Bajo	Medio	Alto		Alta	Media	Baja
46	50	53	R. nacido	53	49	46
50	54	58	1 mes	57	53	49
54	57	61	2 meses	60	57	53
56	61	64	3 meses	63	59	55
59	63	47	4 meses	65	62	58
61	65	69	5 meses	68	64	50
63	66,5	71	6 meses	69	65,5	62
64	68	72	7 meses	71	67	63
65,5	70	74	8 meses	73	68	64,5
67	71	76	9 meses	74	69	66
68	72	77	10 meses	76	71	67
69	74	79	11 meses	77	72	68
70	75	80	1 año	78	73,5	69
82,27	92,98	100,95	2 años	99,16	91,81	81,53
88,32	98,45	106,44	3 años	104,37	97,2	87,27
94,43	104,09	111,95	4 años	110,84	103,8	94,1
100,85	110,23	118,05	5 años	118,53	111,49	101,85

Consulta del niño sano

Permite una detección precoz de posibles anomalías o alteraciones y establecer un proceso progresivo y educación para la salud

Objetivo

- Detectar precozmente anomalías
- Realizar actividades de prevención
- Contribuir a la salud para la educación de la familia

