
➔

MATERIA:	ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DE NIÑO Y EL DOLESCENTE
CARRERA:	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.
CUATRIMESTRE:	SÉPTIMO
PROFESOR (A):	Ruiz Guillen Mahonrry de Jesús
ACTIVIDAD:	Mapas conceptuales unidad 1 y 2
ELABORADO POR:	Francisco Antonio Barba López
GRUPO:	GRUPO: "C"
MODALIDAD:	SEMIESCOLARIZADO (SÁBADO)
LUGAR Y FECHA:	COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, A 14 DE NOVIEMBRE DEL 2020

Aspectos generales del crecimiento y desarrollo

Factores que lo regulan

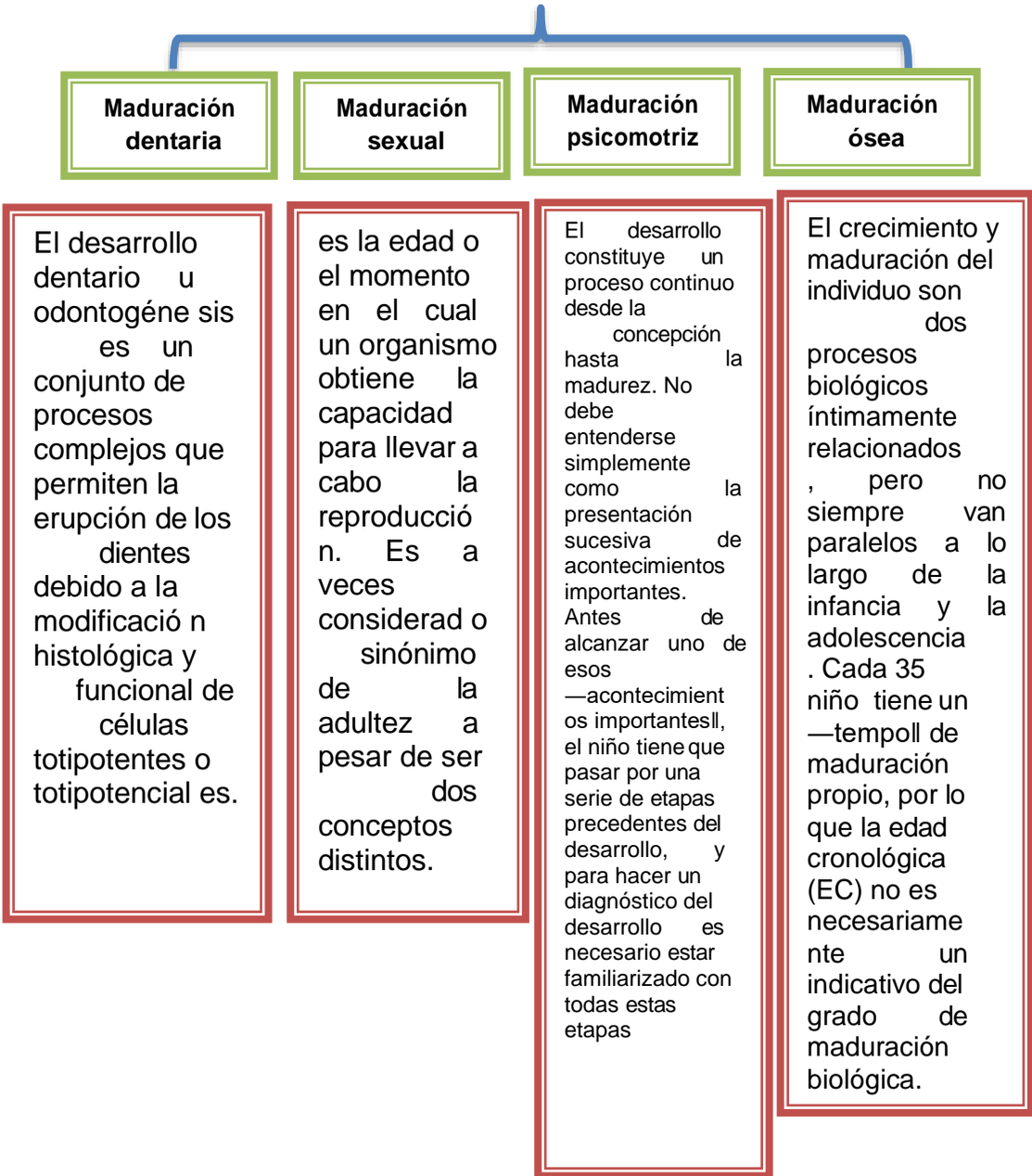
Dirección	Céfalo caudal y próximo distal
velocidad	Crecimiento en unidad de tiempo
Ritmo	Patrón de crecimiento que tiene cada tejido u órgano
Equilibrio	Nivel de armonía que se considera normal
Patrón intrínseco de crecimiento	Edad ósea de acorde con la edad cronológica
Crecimiento medicamentoso	Antihistamínicos, anti serotoninérgicos, barbitúricos

Crecimiento Post-natal

a).-Neonato. Nacimiento. – 1 semana. b).-Recién Nacido. 1 semana. – 1 mes.
 c).- Infancia: 1 mes - 2 años. Lactante menor 1 mes - 1 año. Lactante mayor 1 año - 2 años.
 d).-Niñez: 6 - 12 años. Preescolar 2 - 6 años. Escolar 6 - 12 años. Lactante mayor 1 año-2 años.-Lactante menor 1 mes-1 año C).- Infancia: 1 mes -2 años. Periodos y Preescolar 2-6 años. Niñez: 2-12 años. - Escolar 6-12 años. Periodos y Etapas del desarrollo. Periodos y Pubertad M 12 H 13 12-13 años. Adolescencia 13-21 años. Juventud 21-30 años. Adultez 30-45 años. Madurez (1er envejecimiento.) ** 45-60 años. Senectud 60-72 años. Vejez (Ancianidad) 72-90 años. Gran Vejez (Ancianidad) Mas de 90 años. Pubertad 12-13 años Mujer 12 Hombre 13, Adolescencia 13-21 años.
 Juventud 21-30 años. Adultez 30-45 años. Madurez (1er envejecimiento) ** 45-60 años. Senectud 60- 72 años. Vejez 72-90 años. Gran Vejez Más de 90 años.

Concepto de maduración

proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima



EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

Exploración física

Aspecto general: coloración de la piel y las mucosas; cantidad y distribución del tejido celular subcutáneo y el pelo; uñas; músculos y articulaciones en general; forma, longitud y tamaño de las extremidades; posición preferencial del niño

Piel: documentar la descripción de erupciones o hemangiomas en la historia clínica con sus respectivas características.

Cabeza: tamaño, forma y posición. Evaluar suturas y fontanelas (registrar el tamaño y sus características). Recordar que con sólo auscultar la fontanela se pueden detectar shunts

Cara: forma y simetría. Descartar rasgos genéticos menores. (Hipertelorismo, implantación baja de las orejas, etc.).

Ojos: lo más importante a esta edad es la evaluación de los medios transparentes del ojo (reflejo rojo). Para esto existen técnicas sencillas.

Aparato respiratorio: observar el tórax y sus movimientos. Interrogar sobre apneas respiratorias. Completar el examen con la palpación, percusión y auscultación. Valor normal de frecuencia respiratoria: 30-50 por minuto. Respiración abdominal con frecuencia irregular.

Aparato cardiovascular: inspección, palpación, percusión y auscultación. Revisar pulsos femorales. Lo más importante es constatar que estén presentes (realizar la maniobra en ambos lados simultáneamente.) Valor normal de frecuencia cardíaca 120-160 latidos por minuto. Pueden presentar arritmia sinusal.

Neuromuscular: evaluar motilidad activa y pasiva, postura de la cabeza con respecto al cuerpo, tonicidad de los músculos, principalmente de los miembros. La cabeza aparece girada hacia un lado (reflejo tónico cervical) y predomina el tono muscular aumentado, con flexión

Somatometría

PIEL

- Coloración de rojo intenso a sonrosado en el segundo día
- Vémix Caseosa: Sustancia nutriente de color blanquecino que recubre la piel. Mezcla oleosa que contiene células de descamación y grasa secretada por las glándulas sebáceas. Más abundante en el prematuro
- Lanugo: vello fino que cubre la piel especialmente de hombros y espalda, y en ocasiones en cara y mejillas; desaparece durante las primeras semanas de vida

CABEZA

- Suturas: zonas de tejido cartilaginoso que unen los huesos craneales del recién nacido
- Fontanelas: espacios de tejidos membranosos, no osificados. En el nacimiento son palpables dos fontanelas: la anterior que une los huesos frontal y parietal, que cierra definitivamente entre los 9 y 18 meses. La posterior que une los huesos parietal y occipital, que cierra en el periodo neonatal o en primer trimestre de vida.
- Caput succedaneum: protuberancia edematosa del tejido blando del cuero cabelludo, causada por una presión prolongada del occipucio en la pelvis. Desaparece a los pocos días

OJOS

- Edema palpebral
- Esclerótica blanca
- Sin producción efectiva de lágrimas
- Hemorragias conjuntivales

NARIZ

- Permeabilidad nasal
- Estornudos
- Mucosidad blanca y acuosa

TÓRAX

- Xifoides evidente
 - Glándulas mamarias: simétricas, pezones más visibles que la areola, tejido mamario prominente por acción de hormonas maternas.
- ### ABDOMEN
- Macroesplácnico: abdomen grande y distendido, debido al tamaño aumentado de las vísceras.
 - Cordón umbilical

OREJAS

- Pabellón auricular en línea recta con el ojo
- Respuesta auditiva

BOCA

- Salivación mínima
 - Paladar arqueado, úvula en línea media y frenillos
- ### CUELLO
- Corto y grueso

GENITALES MASCULINOS

- Pene de 3 a 4 cm
 - Escroto pigmentado y rugoso
 - Adherencias balanoprepuciales
 - Hidrocele: colección líquida que causa aumento del volumen escrotal, desaparece en varias semanas
- ### EXTREMIDADES
- Braquítico: extremidades pequeñas en comparación con el resto del organismo
 - Cianosis ungueal en manos y pies
 - Clinodactilia: incurvación de los dedos

Curvas de crecimiento

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia. Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

Hay tres tipos de curvas de crecimiento: la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal. Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC, en base a una relación de peso y altura. En cada uno de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje, que representa los percentiles.

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad. Las curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto a usted como al médico a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que éste crece. Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.