

Nombre de alumnos:

Estrella pinto Grajales

Nombre del profesor:

Lic. Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de desarrollo y crecimiento del niño

Grado:

7 cuatrimestre

Grupo:

Único

Pichucalco, Chiapas 8 de octubre de 2020

Exploración física: Físico: crecimiento la lactancia es más rápido

Neurológico: desde el centro a la periferia: 3 meses levanta cabeza y agarra con la mano, 6 meses ruedan, sentarse con ayuda.

Cognitivo y lenguaje: va cambiando desde arrullos a los 2 meses, balbuceo a las 6 y palabras desde el año

Social y emocional: vínculo con familia, temperamento muy variable,

Longitud: Niños menores de 2 años se los coloca en decúbito supino (cinta métrica inexacta).

Velocidad de crecimiento disminuye del primer año al segundo.

Peso: En el recién nacido se debe de medir desnudo con la misma pesa, la cual debe estar previamente calibrada y protegida con papel aislante de uso

Perímetro Torácico: se mide justo por debajo de la línea de los pezones y debe ser poco menor al perímetro cefálico.

Perímetro cefálico: Esta medición refleja en los bebés la velocidad de crecimiento del cráneo y del cerebro.

Si es pequeño el perímetro puede ser por cierre prematuro de suturas o por microcefalia.

anomalías congénitas, infecciones, metabólico o neurológico.

Si la cabeza es muy grande se la denomina macrocefalia y puede ser por hidrocefalia, hematoma subdural, tumor o hereditario.

Presión arterial: La presión sistólica aumenta gradualmente en la infancia. Promedio de 70 mm Hg al nacer, 85 al mes y 90 a los 6 meses

Si hay hipertensión sostenida en recién nacidos se puede deber a enfermedades de la arteria renal como:

estenosis, trombosis. Mal formaciones renales o coartación aortica.

Pulsos: Es difícil palpar los pulsos por el movimiento de los niños, los lugares de elección son la femorales o braquiales.

Si es muy rápido se puede tratar de una taquicardia supra ventricular paroxística.

Bradicardia puede ser por: medicamentos, hipoxia, trastornos intracraneales o arritmias cardiacas

Al nacer hasta 2 meses: 140 (90-190) ◦ 0-6 meses: 130 (80-180) ◦ 6-12 meses: 115 (75-155)

Frecuencia respiratoria: Numero de respiraciones va de 30 a 60

Si es una frecuencia rápida y superficial puede ser por cardiopatías congénitas cianóticas, un circuito derecha a izquierda o una acidosis metabólica.

Al nacer hasta 2 meses: >60 por minuto ◦ 2-12 meses: >50 por minuto

La frecuencia aumenta en estados febriles hasta 10 respiraciones por minuto por cada grado.

Temperatura: Las técnicas más exactas son la bucal, rectal o en el conducto auditivo.

La temperatura rectal es más alta habitualmente más de 37.2 hasta los 3 años.

La fiebre en lactantes >38 de menos de 2-3 meses es un gran indicador de infección grave.

Inestabilidad térmica se puede deber a sepsis, alteraciones metabólicas o estados graves.