

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“Cuadro de acontecimiento de la niñez”

Javier Octavio Guillén Narváez

“Crecimiento y desarrollo”

Semestre: 7°

Grupo: “A”

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Comitán de Domínguez, Chiapas septiembre 2020.

| Recién nacido | Lactante | Preescolar | Escolar |
|--|---|---|---|
| EL niño debe de adaptarse al ambiente externo que demanda la función integra de todos ls órganos | Lactante de 1-4 meses Periodo de máxima velocidad de crecimiento | De los 16-36 meses Es la etapa de deambulador o de guardería | Se ha establecido entre los 6 años +/- 6 meses y termina cuando ocurre el brote puberal |
| Debe de vencer: 1.Desarrollo prenatal anormal 2.Alteraciones por partos distócico 3.Agresiones del ambiente y falta de cuidado prenatal | El niño suele salir de la etapa de RN con un peso de 500gr superior al nacimiento y gana un proedio de 750gr mensuales durante los siguientes 3 meses | Logro de dieta omnívora picada o semisólida Puedes distinguir ya lo dulce de los amargo, lo salado de loa grio, | Asincronia dx xdz jnbhvgdxfvcgfdxsze c en le crecimiento que en cualquier otra etapa de la vida |
| La más urgente e inmediata adaptación realizada por el niño es la respiratoria | Crece 3cm aproximadamente por medes, mide 62cm al 4to mes | A dentición transitoria se completa a los 30 meses con un total de 20 piezas (carece de lo premolaes) | Es una etapa receptiva, de adquisición, que junto con el especial grado de maduración de la esfera afectiva |
| Maduración funcional y anatómica de los órganos | Entre las semanas 6-8 responde con una sonrisa antes un rostro | La pinza fina se perfecciona, toma la cuchara y la maneja | El ritmo de crecimiento disminuye en esta etapa |
| La cabeza es más grande, ¼ de la talla | 6-8 semanas, produce lagrimas y vocaizaciones | La marcha autónoma se perfeccionay aprenderá a correr, a subir y bajr escaleras y a saltar en un pie | EL aumento en pso y talla es de 3-3.5 kg al año y de 5-7 cm al año |
| Estan presentes la fontanelas: bregmática (cierre 7-19 meses) y la lamboidea (cierre al nacimiento o eapa neonatal) | En el 3er mes se vuelve más sociables y sus vocalizaciones son gorgoteos y arrullos | 15-24 meses adquisición de nuevo vocablos ocurre en forma vertiginosa y a los 2 años se han alcanzado un léxico de 300 palabras | La proporción de la altura de la cabeza participa en la estatura sigue disminuyendo, hasta cerca de los 10 años de edad |
| Es lrelativamente insensible a estímulos externos y mñassensibles a estímulos internos. | 4to mes, es capaz de cambiar de posición, y cerrar la palma con un objeto (pinza gruesa) | El aumento de la talla desacelera a 8-9cm por año, 15 meses=77cm: 2 años=85 cm, 3año=94 cm | En esta etapa comienzan a aparecer los trastornos de la agudeza visual |
| Se observan los reflejos vegetativos (contracción pupilar y salivación | Lactante de 5-8 meses | Al final del 3er años el cerebro tien el 85 % del peso y volumen dl adulto | La caída de los dientes de leche sigue el mismo orden de su salida |
| Reflejos de conducta motriz compleja (de prehensión, de | Incrementa su peso 500gr al mes, la estatura aumenta de 2 cm por mes | 18-24 meses el niño descubre su propia persona y el concepto de pertenencia (mio y tuyo) | Los primeros molares aparecen a los 14 años y los terceros molares |

| | | | |
|---|---|--|--|
| extensión cruzada y de búsqueda) | | | hasta después de los 20 años |
| El “atrapamiento del pulgar” se considera signo de daño neurológico | Las pestañas muestra aumento exuberante, secreción salival aumenta | Al año y medio experimenta ya el concepto del “no” | El tejido linfóide se hipertrofia y alcanza una masa doble de la del adulto |
| No puede controlar esfínteres, ni emite sonidos más que los de llanto | 6to mes se comienza a mantener sentado y en el 7mo mes ya logra la sentarse | De manera simultánea a esta necesidad de independencia aparecen las primeras señales de reconocimiento de los valores, las actitudes | Alargamiento del tronco y de las extremidades inferiores |
| | 7mo primeros intentos de desplazarse, en el 8vo mes comienza a desplazar todo su cuerpo | Durante el 2do año y a comienzos del 3ro, el entrenamiento en el control de los esfínteres durante el día | El cerebro y la médula espinal alcanzan el tamaño adulto alrededor de los 12 años |
| | Adquiere la prehensión madura con rapidez y alcanza la unilateralidad | El control de los esfínteres en la noche es normal hasta los 5 años | A los 6 años el pensamiento del niño comienza a dejar de ser intuitivo y centrado en sí mismo para desarrollar la capacidad de ordenar y relacionar las experiencias |
| | 6to mes reaparece el reflejo de marcha, comienza a pararse con ayuda de adulto | De los 36 a los 72 años | Los varones tienden a orientarse en especial hacia las cosas mecánicas mientras que las niñas lo hacen hacia las personas y relaciones sociales |
| | El lactante de más de 8 meses | Etapas llamadas párvulo o de jardín de niños | Comienza a considerarse en términos de los rótulos que la sociedad aplica (varón-mujer, blanco-moreno, alto-bajo, rico-pobre, inteligente o tonto) |
| | Aumento de peso de 250-300 gr por mes hasta el año y 150-200 gr posterior a ese momento | Aumento de peso y talla, en el 3ro, 4to y 5to año es 2kg y 6-7cm por año | Esta época de la vida está llena de alegría y abandono, de placeres descubrimientos y sorpresas |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Suele terminar la lactancia a los 10.5 kg a los 15 meses, la talla aumenta 1 cm por mes | 4to años, el talo varo y el genu recurvatum disminuyen junto con las almohadilla de grasa d la planta | Esta llena de; maravillas y entretenimientos, pero también de temores, ansiedades, incertidumbre y preocupación |
| | La dentición avanza con rapidez entre los 10-12 meses | Extremidades incrementa su longitud | A medidas que cambian los tiempos, los niños parecen ser cada día mas pragmáticos y menos románticos |
| | | 4to año se estima que el niño hace 400 preguntas al día | |
| | Hacia los 10 meses el niño pronuncia tres palabras disílabas (papá, mamá, tata) y comienza con el gateo | 5to año, se cuadruplica el peso del corazón, la FC varia entre 95-106 lpm es común la presencia de arritmia sinusal o soplos cardiacos "inocentes" | |
| | 10 mes ya es capaz de aprehensión fina con la pinza del índice y el pulgar en oposición, y comienza la inhibición de la prehensión | La capacidad gástrica es de 800ml, los riñones quintuplican su peso, y el hígado alcanza los 500g a los 6 años | |
| | 9-10 mes comienza a ser menos dependiente de la madre y comienza el balbuceo | 5to año, ha puesto en marcha todas sus funciones psicomotoras, coordinación de sus movimientos | |
| | 11-12vo mes logra mantenerse de pie y alcanza a dar pasos | El lenguaje ha alcanzado una maduración completa | |
| | 13-14 mes comienza a caminar sin apoyo | | |