



Nombre del alumno(a): Blanca Araceli Hernández Aguilar

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Enfermería en el Cuidado del Niño y del Adolescente

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5° Cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de marzo de 2021

Cuidado del niño y adolescente

1.4. CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE

-Se agrupa en tres fases

- Adolescencia temprana de 10 a 13 años
- Adolescencia media de 14 a los 16 años
- Adolescencia tardía de 17 a los 19 años

-Adolescente, que significa crecer, el niño pasa a un estado de semiparaisitismo a la maduración de su propia personalidad y la búsqueda de la identidad, es básicamente una maduración de los caracteres individuales y pensamientos
-Pubertad en la niña inicia a los 9 y 10 años, y el varón a los entre los 11 y 12 años

-Pubertad y adolescencia

- Pubertad: el cuerpo adquiere características adultas
- La adolescencia: crece, desarrolla biológica, psicológica, emocional y socialmente

-Desarrollo psicológico

Tiende aun a ser correcto, con fines muy inmediatos

-Desarrollo emocional

-Los niños cada vez más son conscientes de sus emociones a medida que crecen

-Consciencia moral y formación espiritual

Absorbe creencias y valores morales de su familia y del entorno social

-Relaciones sexuales y amistad

La amistad es una relación entre personas unidas por un objetivo común

1.5. FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

-factores Genéticos

Juegan un papel muy importante en el crecimiento y desarrollo de un individuo, pues después del nacimiento sigue con la misma carga genética (cromosomas y genes) que traía desde el momento de la concepción

-Factores Nutricionales

La adecuada alimentación en su calidad y cantidad juegan un papel muy importante en el control del crecimiento, el organismo de un niño reserva entre el 25 y el 30 % de calorías para el crecimiento

-Factores Hormonales

La mayoría de las hormonas posee más de un rol fisiológico

Los más importantes son

- Hormonas de crecimiento
- Insulina que se produce en el páncreas
- Hormonas tiroideas
- Glucocorticoides
- Hormonas sexuales

-Factores Ambientales y Psicosociales

Tienen una marcada influencia sobre el equilibrio afectivo, el desarrollo intelectual y el crecimiento somático

1.6. CONCEPTO DE MADURACION

-Conjunto de transformaciones que sufren los organismos o algunas de sus células hasta alcanzar la plenitud, alcanzar el fin para el cual estaban preestablecidos
-En la madurez el ser humano alcanza su momento de máximo desarrollo intelectual y emocional

-El desarrollo del ser humano es un proceso continuo, tanto el aspecto corporal como el de la personalidad y la capacidad para las relaciones y en el aspecto psicológico

-Factores determinantes del desarrollo cognitivo

- Herencia
- Experiencia
- Transmisión social
- Equilibrio

1.7. MADURACION DENTARIA

-La dentición decidua, transitoria o de leche hace su erupción por lo general los 6 meses y los 2 años y medio de edad

-La dentición permanente o segunda dentición puede ser verificada entre los 6 y los 13 años, generalmente los dientes permanentes salen primero en las hembras, sobre todo determinadas piezas dentarias

-Se comportan de manera

- Incisivos centrales inferiores: brotan entre los 6 y 7 años y superiores entre los 7 y 8
- Incisivos laterales inferiores entre los 7 y 8 años y superiores 8 y 9 años
- Los caninos inferiores surgen entre los 11 y 12 años
- Primeros molares superiores e inferiores surgen de los 6 a 7 años
- Los segundos molares entre los 11 y 13
- Los terceros molares es de los 17 a los 21 años

1.8. MADURACION PSICOMOTRIZ

-El lactante del primer trimestre

- Es una de las características fundamentales, se hace muy evidente por sus actitudes posturales
- El bebe de esta edad nunca permanece largo rato con la cabeza en la línea media

- La posición asimétrica de la cabeza, produce asimetría postural de los miembros, predominando la extensión en los del hemicuerpo hacia el que parece mirar el niño

- En los miembros superiores, las manos quedan próximas a los hombros
- El tronco permanece en la línea media
- En la columna el tono muscular, predomina en el plano extensor; en los miembros, en el flexor

- Los miembros superiores durante la caída hacia atrás permanecen flexionados y abducidos o, a lo sumo, esbozan una apertura en cruz si es brusco el desplazamiento de la cabeza

-El lactante del segundo trimestre

- Tiene una personalidad peculiar: suele mostrarse especialmente durante el tercero y el cuarto mes sereno y apacible
- La persecución ocular y cefálica alcanza progresivamente los 180° en sentido transversal
- Tiene el lactante de esta edad más alto umbral a la frustración que el niño pequeño

- Estando el lactante en decúbito dorsal, y antes de estudiarlo en otras posturas, se debe buscar sus reflejos
- Los reflejos musculares profundos son fáciles de lograr en este período

- Las cualidades del tono muscular que la inspección adelanta, se confirman durante las maniobras semiológicas

1.9. MADURACION OSEA

- Es una estimación de la maduración de los huesos de un niño, a medida que una persona crece desde la vida fetal hasta la adulta

-Los huesos del esqueleto cambian de

- Forma
- Tamaño

- La edad ósea y la altura de un niño pueden ser usadas para predecir la edad de adulto
- Aquellos con una edad ósea avanzada generalmente experimentan un rápido crecimiento y los de una edad ósea atrasada crecen con menor velocidad
- En la mayoría de las personas la edad ósea es la misma
- Niños con una altura media por debajo de la media no necesariamente tienen una edad ósea tardía

1.10. MADURACION SEXUAL

- Desde los 10 a los 20 años, los niños y niñas alcanzan la altura y peso adultos y la maduración

-Crecimiento Físico

- En niños se da a la mitad de la adolescencia, entre las edades de 12 y 17 años
- Los varones pueden llegar a crecer unos 10 cm durante el año de crecimiento máximo

- En las niñas se produce al principio de la adolescencia, entre los 9 años y medio y los 14 años y medio

-Maduración Sexual

-Hombres

- Aumento de tamaño del escroto, testículos y pene
- El estirón de crecimiento comienza un años después de que los testículos aumentan de tamaño
- Aparece vello púbico, primera eyaculación entre los 12 años y medio y 14 años
- Tienen un ligero aumento de las mamas

-Mujeres

- Crecimiento de las mamas
- Aparece vello púbico y axilar
- Comienza la menstruación a los 12 o 13 años
- Si comienza demasiado pronto o después debe acudir al medico