



**Nombre del alumno: Cecilia Jhaile Velázquez Vázquez**

**Nombre del profesor: Ludbi Isabel Ortiz Perez**

**Licenciatura: Enfermería**

**Materia: enfermería del niño y del adolescente**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de enero del 2021

## INTRODUCCIÓN

Durante toda la vida, las personas cambian, estos cambios ocurren todo el tiempo y sin darnos cuenta. Todos estos ajustes que pasamos nos ayudan a llegar a la vida adulta. A continuación explicamos algunos de los cambios que pasan durante toda nuestra vida.

## DESARROLLO

A través de la madurez, entendemos un conjunto de procesos de crecimiento físico que permiten a las personas desarrollar sus habilidades y comportamientos desde la niñez hasta la edad adulta, para Jean William Fritz Piaget, epistemólogo y biólogo suizo “el desarrollo a la vez orgánico y mental, que lleva del nacimiento a la adolescencia, es decir al punto de inserción del individuo en la sociedad adulta”. Con esto distinguimos fácilmente las diferencias entre desarrollo y Maduración.

El término desarrollo se refiere a los cambios morfológicos que ocurren en las células, desde el momento de la fecundación hasta el momento de la muerte.

A lo largo de la vida el ser humano cambia en ambos aspectos, con estos cambios que se hacen de manera constante el ser humano forja aspectos de su personalidad que lo acompañarán toda su vida.

Maduración dentaria.

La forma más sencilla de realizar un seguimiento del desarrollo de los dientes es simplemente calcular el número y tipo de fragmentos que han brotado, y compárelos con el de un grupo de niños normales. La dentición decidua, transitoria o en "leche" suele aparecer entre los 6 años de edad.

Dos meses y dos años y medio. Por tanto, puede utilizarse como indicador de madurez biológica. Los dientes permanentes o segundos dientes se pueden verificar entre los 6 y 13 años. De 2 a 6 años, y a partir de los 13 años, aporta poca o ninguna información sobre la valoración del desarrollo dental salvo retrasos anormales.

Los incisivos centrales de menos de 6 meses y los incisivos centrales de más de 7.5 meses; lateralmente inferior a los 7 meses y superior a los 9 meses; los perros inferiores germinan a los 16 meses, los perros superiores germinan a los 18 meses; El primer molar inferior a los 12 meses, el último molar a los 14 meses, el segundo molar inferior a los 20 meses y el molar superior a los 24 meses. Después de 6 años de eliminación, en realidad se eliminaron en el mismo orden. Aparecido y completado en aproximadamente 11 años. La dentición temporal o temporal es un factor relativamente deficiente para evaluar la enfermedad periodontal. Crecimiento porque es muy independiente de otros fenómenos que estiman la madurez. por

Por ejemplo, no hay diferencia entre hombres y mujeres, lo que es contrario a lo que sucede cuando los huesos maduran, que es más temprano en las niñas; los brotes dentales también son más tempranos. Su desempeño es el siguiente: el incisivo central inferior germina en 6 a 7 años Y superior, de 7 a 8 años; incisivos inferiores de 7 a 8 años 8 a 9 nivel superior; los caninos inferiores

tienen de 9 a 10 años, 11 a 12 años superior; luego aparece la primera válvula mitral inferior a los 10 y 12 años y 10 u 11 años; la segunda yema de la válvula mitral tiene 11 o 12 años y más 10 a 12 años; primer molar, molares superiores e inferiores ocurre entre los 6 y 7 años, los segundos molares ocurren entre los 11 y 13 años, de doce a trece superiores; además, aparecen terceros molares de 17 a 21 años. Ya sea en otras palabras, la dentición definitiva tiene 32 dientes y la diferencia con la dentición decidual es 20.

### Maduración psicomotriz.

El comportamiento de un bebé temprano se rige por reflejos ancestrales. Una de sus características básicas es que si bien es eficaz en todos los ámbitos de su actividad, se nota desde la postura. En decúbito supino, despierto y satisfecho, proporciona diversas posturas y acciones que carecen de apariencia, orden y propósito. De hecho, si estuviéramos en tal motivación. Pero están lejos del movimiento desordenado: tienen una clara tendencia a obedecer los cambios asimétricos y los impulsos de los músculos del cuello.

Algunos niños precoces y particularmente irritados incluso se saltan la etapa del silencio.

Agarre la actividad y permita observar la superposición de dos agarres: pueden Operar de forma refleja agarrando el objeto que estimula la palma o cerrando las manos los dedos están esparcidos sobre objetos que atraen los ojos. Pero para Estos intentos de agarre voluntarios muy tempranos son adecuados para bebés que no se pierden incluso el reflejo flexor tónico desencadena un aumento del tono muscular, por lo que produce el cierre de la mano en lugar de la apertura útil esperada; generalmente es los tónicos son francamente temporales. Entre los cuatro y cinco meses, el niño cuando se les ocurren objetos a su alcance, lo dominarán. Verifique que la calidad esperada del tono muscular se confirmará durante la verificación ejercicios semióticos. Las almohadillas de grasa aumentan significativamente, pero no oculta la firmeza de la masa muscular. La movilización pasiva es más fácil: Las extremidades son difíciles de estirar o doblar y el columpio es amplio, excepto se observó cierta rigidez en la cabeza y el cuello. la esquina y la esquina el motor de combustión interna alcanza los 120 ° al comienzo de cada trimestre y los 150 ° al final. Verifique que la calidad esperada del tono muscular se confirmará durante la verificación ejercicios semióticos. Las almohadillas de grasa aumentan significativamente, pero no Oculta la firmeza de la masa muscular. La movilización pasiva es más fácil: Las extremidades son difíciles de estirar o doblar y el columpio es amplio, excepto se observó cierta rigidez en la cabeza y el cuello. la esquina y la esquina el motor de combustión interna alcanza los 120 ° al comienzo de cada trimestre y los 150 ° al final.

## Maduración ósea

La edad ósea es una estimación de la madurez de los huesos de los niños. Como una persona pasa de la vida de un feto a la edad adulta.

Forma y tamaño. Estos cambios se pueden ver en las radiografías. Una "edad de los huesos" los niños tienen la edad promedio a la que los niños alcanzan esta madurez esquelética. Edad y altura ósea la edad de un niño se puede utilizar para predecir la edad adulta. Para la mayoría la edad ósea es la misma que la edad biológica, pero para algunas personas dos años de diferencia. Personas con alta edad ósea experimentó un crecimiento rápido o "estiramiento", pero esto se detuvo rápidamente y las personas con una edad ósea posterior crecen más lentamente. Altura del niño un valor medio inferior al valor medio no significa necesariamente que la edad ósea sea tardía. para él De lo contrario, la edad ósea puede estar avanzada y puede ser difícil si no se trata a tiempo.

## Maduración sexual

Durante la pubertad (generalmente considerada desde los 10 años hasta el final En esta década o principios de los 20 años), los niños y niñas han alcanzado la altura, el peso y la madurez de los adultos. La velocidad y la velocidad de estos cambios varían de persona a persona y están determinadas por factores genéticos y ambientales. Crecimiento corporal

Crecimiento a pasos agigantados muy importante en la adolescencia. El crecimiento de los niños se da en adolescentes de entre 12 y 17 años. Por lo general, comienza un año después de que los testículos comienzan a crecer.

Talla. En un año de crecimiento, los niños pueden crecer unos 10 cm. máximo. Los estirones de crecimiento de las niñas ocurren en la pubertad temprana, entre los 9 años y medio y los 14 años y medio, la edad máxima es de unos 9 cm. Incrementar. Generalmente, los niños son más fuertes que las niñas. a A los 18 años, los niños miden aproximadamente 2 centímetros y las niñas un poco menos.

Si la tasa de crecimiento es anormal, especialmente en la tasa de crecimiento del niño. Las niñas con crecimiento físico lento o desarrollo temprano, son puede haber estrés emocional. La mayoría de los niños de crecimiento lento tienden a finalmente alcanzó una altura normal. Sin embargo, el crecimiento de la juventud es los retrasos o anomalías deben ser evaluados por un médico para descartar enfermedades y por otras razones físicas, si el resultado de la evaluación es negativo, proporcione garantía.

La madurez sexual comienza en diferentes edades, dependiendo de factores genéticos y alrededores. Hoy comenzó hace un siglo, probablemente debido a se mejoran la nutrición, la salud general y las condiciones de vida. Por ejemplo, edad

El período primario promedio (menarquia) de las niñas se ha reducido en aproximadamente 3 años. los últimos 100 años. Sin embargo, comienza cuando comienza la madurez sexual, generalmente se producen en el mismo orden.

## CONCLUSIÓN

el ser humano es un ser evolutivo y adaptable, esto se refiere a que a lo largo de nuestra historia en el planeta tierra hemos ido cambiando no solo de forma individual, sino también de forma colectiva a modo de supervivencia.

De manera individual el ser humano está en constante cambio no solo para adaptarse a su medio sino también para su supervivencia. Eso hacemos desde el momento en que somos fecundados hasta el momento de morir

## BIBLIOGRAFÍA

- Antología de la materia UDS