

NOMBRE DEL ALUMNO:

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

L.E. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ.

LICENCIATURA:

ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO:

ENSAYO:

- 1.1.- FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO.
- 1.2.- PERIODOS DE CRECIMIENTO POST-NATAL.
- 1.3.- CONCEPTO DE MADURACIÓN.
- 1.3.1.- MADURACIÓN DENTARIA.

MATERIA:

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo

El crecimiento puede definirse como el movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio, es sólo la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células, se puede manifestar por aumento, mantenimiento o disminución de la masa que conforma el organismo. El fenómeno del crecimiento es un proceso dinámico, que refleja el estado psicosocial, económico, nutricional, cultural, ambiental y de homeostasis orgánica en el que se desarrolla un individuo.

El signo del crecimiento se denomina como positivo, neutro y negativo donde o positivo se caracteriza por un incremento de la masa con respecto a la previa manifestado por Hiperplasia celular, Hipertrofia celular, Acreción. El signo neutro del crecimiento se debe a un balance entre la síntesis y la destrucción, de tal manera que la masa corporal se mantiene estable, depende de períodos negativos seguidos por positivos y el signo negativo consiste en una pérdida de la masa corporal con respecto a la etapa inmediata anterior, sea porque disminuye la capacidad de síntesis, porque aumenta la destrucción o por la combinación de ambas. El crecimiento inicial de muchos tejidos se caracteriza por un rápido incremento en el número de células, representa un momento crítico de crecimiento, etapa en la que el organismo es más susceptible a sufrir daños permanentes, malformaciones o crecimiento anormal. Es importante determinar la estatura final mínima esperada para un niño, y definir en base a ésta, las tallas que debe expresar a las distintas edades, estableciendo la existencia de un crecimiento normal de acuerdo a su talla epigenotípica, se basa en la talla media familiar.

El enfoque diagnóstico del paciente con talla baja Se debe diagnosticar la existencia de alteración cuando se presentan una o más de las siguientes condiciones como Estatura acumulada inferior a la esperada para la edad cronológica y el sexo del paciente, Estatura acumulada inferior a la esperada para la edad cronológica y sexo de acuerdo a la expresión epigenotípica de la talla familiar, a partir de los dos años e independientemente de las estaturas poblacionales, Velocidad de crecimiento inferior a la esperada para la edad cronológica y el sexo del paciente: anormal se considera inferior a la centila 10 poblacional. Se caracteriza por una edad ósea acorde con la edad cronológica y una velocidad de crecimiento superior a la señalada en la centila 10.

Periodos de crecimiento post-natal.

Después del nacimiento existe etapa muy importante la cual es la etapa postnatal, que es la consecuencia de la misma y realmente complementa de forma muy hermosa la etapa prenatal, de la cual ya hemos visto anteriormente. La etapa postnatal es la etapa donde nace la criatura Ahí termina la etapa intrauterina que era la etapa fetal propiamente dicha. Al nacer ya no es un feto, sino es un recién nacido; llamamos recién nacido a todo bebé que nace hasta los 28 días de vida. La etapa postnatal inmediata es importante, es una de las etapas más delicada donde el ser humano va adquiriendo una serie de conocimientos y de habilidades; dentro de las principales, la más importante es pegarse el bebé al seno inmediatamente nace, ese es el mejor consejo que puedo dar. Si cuando el bebé nace usted lo coloca encima del útero de la madre en el abdomen va a buscar el seno, porque hasta tienen esa capacidad como si tuvieran el olfato ya desarrollado, y buscan instintivamente el seno materno, y sin ponerlos ellos agarran su pezón y comienzan alimentarse.

¡Qué maravilla ha hecho Dios permitiendo que eso ocurra así! Dr. Luis Rivera

El periodo Prenatal se comprende desde el preembrionario de 1 a 2 semanas, embrionario de 3 a 8 semanas y fetal de 9 a 38 semanas. Y el periodo posnatal se comprende desde neonato Oseas nacimiento y es 1 semana recién nacido de una semana a una mes, infancia de un mes a 2 años, lactante menor de un mes a 1 año, lactante mayos de 1 año a 2 años, niñez de 6 a 12 años, preescolar de 2 a 6 años, escolar de 6 a 12 años, Lactante mayor de 1 año a 2 años, Lactante menor 1 de un mes a un 1 año, Infancia de 1 mes a 2 años, Periodos y Preescolar de 2 a 6 años Niñez de 2 a 12 años, Escolar de 6 a 12 años

El mecanismo del desarrollo biológico se basa en crecimiento que es crecimiento basado en el aumento del peso y volumen Durante el periodo fetal continúan las diferenciaciones tisulares, prevalece el crecimiento corporal y se aúnan las características de funcionalidad para la mayoría de los aparatos y sistemas.

Concepto de maduración

La madurez humana, biológicamente hablando, es un estado que se alcanza cuando el desarrollo físico y sexual está completo.

La madurez tiene variedad de ámbitos, la madurez afectiva se refiere a la adaptación a un medio social, a la empatía y la templanza. La empatía es importante en la relación con los demás para comprenderlos, ser más sensible a las necesidades ajenas y para crear vínculos más fuertes. Más allá de los rasgos subjetivos de la personalidad, tenemos o no un grado de madurez que nos permite o impide vincularnos de manera óptima con los demás.

En términos psicológicos, no existe una edad que determine la madurez emocional. Este tipo de madurez se detecta con actitudes concretas como la capacidad de tener un pensamiento crítico, una conducta razonable, aceptar críticas y brindarlas de manera educada.

Entonces concluimos que la madurez no se mide con números o de forma visual, sino que es un proceso en que el ser humano hace experiencias que ayuda a su madurez personal.

Maduración dentaria

La maduración dentaria es un proceso largo en el cual se manifiestan varios cambios en la cavidad bucal y todo comienza a partir de los primeros meses de vida del infante. Recordemos que los dientes son piezas duras, que se implantan en los alvéolos de los maxilares y sirven para masticar los alimentos. Por eso es de gran importancia tenerlos desde el principio por que ayuda en la masticación de lo que ingerimos antes de pasar al estómago. Alrededor de los 6 ó 7 meses, aparecen los incisivos centrales inferiores, y a los 30 meses se aproxima que la dentición primaria o también conocida como dentadura de leche se completa con los 20 dientes.

La dentición primaria es de suma importancia ya que es la antesala a los dientes permanentes, por eso hay que tener en cuenta cada detalle de los primeros dientes, ya que es elemento fundamental en el arco dentario. El arco dentario ayuda a observar el espacio de crecimiento, los desajustes que se presentaran si llegara a existir la pérdida prematura de algunas de estas piezas dentales que ocasionaría alteraciones en el proceso de erupción dental de los dientes sucesores o dientes permanente y también problemas al masticar, la deglución, entre otros. En la masticación se produce una energía o presión que es guiada por los tejidos de soporte de los dientes, que es un estímulo fisiológico de los maxilares y ayudan al crecimiento y desarrollo del niño.

En su cavidad bucal se lleva el proceso de reabsorción o rizálisis que es el recambio dental, dando lugar a sus dientes permanentes. Los dientes dentro de la cavidad bucal también es parte de la fonación que es la pronunciación de sus palabras y tener alteraciones en los dientes puede causar una mala dicción del niño.

FUENTES BIBLIOGRAFICAS

Antología de enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Fuente: <https://concepto.de/madurez/#ixzz6ZHTmA9rj>

https://www.ecured.cu/Desarrollo_Dentario#:~:text=Se%20comporta%20de%20la%20siguiente,los%2011%20y%2012%3B%20aparecen