

Tema: 1.1-1.2

- 
- **Nombre del alumno:** Exar Rubeli Garcia Hernandez
 - **Docente:** María Cecilia Zamorano Rodríguez
 - **CARRERA:** Lic. Enfermería
 - **CUATRIMESTRES:** 7“B”
 - **MATERIA:** Enfermería en el Cuidado del Niño y el Adolescente

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 10 DE
SEPTIEMBRE DEL 2020.**

En este ensayo analizaremos y encontraremos los que son los **factores que regulan el crecimiento y desarrollo**, en lo que es de un niño estas constituyen dos conjuntos de signos que es de mucha utilidad para determinar el estado de salud de lo que son los pacientes en edad pediátrica, estos solo a través de observaciones y de mediciones repetidas con regulares de tipo y graficadas en curvas estandarizadas que este puede evaluarse el crecimiento, el desarrollo es la adquisición con aumentos de complejidad bioquímica y fisiológica a través del tiempo, que este comprende lo que es los fenómenos de maduración y de adaptación.

El concepto de crecimiento puede definirse como el movimiento de la materia viva que este se desplaza en el tiempo como también en el espacio. El crecimiento es solo la manifestación de lo que es la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células. Lo que es el signo positivo que hace q se incremente la masa corporal con respecto a la previa, que este puede manifestarse por, hiperplasia celular, que este es debido a que aumenta el número de células y ocurre porque esta conserva su volumen, hipertrofia celular, aumenta el volumen de las células, pero esta conserva su número, la acreción es el aumento de lo que es el tejido intracelular secundario. El signo positivo este se caracteriza por la etapa de la vida que ocurre durante la fecundación y a lo que es el término de la pubertad, sus manifestaciones clínicas son el aumento de la estatura y lo que es el peso. Lo que es el signo neutro de lo que es el crecimiento, este se debe a que su balance entre síntesis y en la destrucción, este es de tal manera que la masa corporal se mantiene estable, esto depende de los periodos negativos y que son seguidos por los positivos.

Este signo es observada desde el termino de lo que es la pubertad y hasta el inicio de la senectud, esto es dependiendo de las condiciones ya sean naturales o ambientales son adversas, este también puede manifestarse durante la infancia, que esto se demuestra en lo que es el peso, la talla y otras medidas antropométricas con la finalidad de mantener la función y la vida independientemente de cual sea el tamaño.

Los factores que determinan el crecimiento nos dice que es un procedimiento dinámico que refleja el estado psicológico, económico, nutricional, cultural, ambiental y de homeostasis orgánica en el que se desarrolla el individuo, en los padres heredan el genotipo y el fenotipo, si los hijos crecen en mejores condiciones que los padres, es posible que se encuentre fallas que son finales superiores, llamado incremento secular del crecimiento.

Lo que es la valoración del crecimiento es el crecimiento y se realiza a través de la somatometría y del análisis de las características corporales, este se compara con los parámetros poblacionales.

Lo que es la edad biológica de un paciente se determina mediante el análisis de unas de las siguientes, edad ósea, la edad dental, maduración sexual.

El enfoque diagnóstico del paciente de talla baja se debe diagnosticar la existencia de alteración cuando se presentan estatura acumulada, velocidad del crecimiento.

El patrón retardado del crecimiento se caracteriza por una edad ósea retrasada con respecto a la cronología y una velocidad de crecimiento normal.

Se debe destacar que puede tener enfermedades que son orgánicas y factores nutricionales adversos como, retraso constitucional del crecimiento, alteraciones nutricionales.

Los periodos de crecimiento post-natal, los periodos de crecimiento se divide en pre-natal y post-natal, en la prenatal los periodos son de 1-2 semanas se conoce como pre embrionario, de 3-8 semanas se conoce como embrionario y de las 9-38 semanas se conoce como fetal. En lo que es la fase posnatal, se conoce neonato cuando es desde el nacimiento-1 semana, recién nacido de 1 semana-1 mes, infancia de 1 mes- 1 año, se conoce como lactante mayor de 1 año-2 años, niñez de 6-12 años, preescolar de 2-6 años, escolar de 6-12 años.

Los mecanismos biológicos del desarrollo, es el crecimiento que es el aumento de masa, peso y el volumen. Los mecanismos son, la proliferación celular, aumento de volumen celular, aumento de sustancia intracelular, el crecimiento tiene mecanismos que estos regulan lo que es la velocidad de las mitosis en los distintos grupos celulares este es con el fin de que crezcan a un ritmo diferente

según la localización, en lo que es el destino y el tamaño, en lo que es el periodo embrionario se llegan a producir numerosas diferenciaciones tisulares básicas, los primordios de la mayor parte de los organismos y la forma cilíndrica del cuerpo. Al inicio del desarrollo embrionario el genoma aporta el programa que lleva cabo la composición del modelo tridimensional de lo que es el cuerpo.

El mecanismo de desarrollo de maduración durante el periodo fetal continua las diferenciaciones tisulares, que prevalecen lo que es el crecimiento corporal y sea aún más las características de funcionalidad para la mayoría de los aparatos y sistemas.

En este ensayo abarcamos algo sobre cómo es que los niños van en su crecimiento, que este puede tener variaciones que dependen de muchos factores y cabe recordar los tiempos y como se le llama en dicho tiempo.

BIBLIOGRAFIA:

*ANTOLOGIA UDS/ VII CUATRI/ I
PARCIAL/ MASS. M.ZC.Z.R./ ENF. NIÑO Y
ADOLECENTE...*