

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

MARLENE LUCAS GONZALEZ

**NOMBRE DEL FOFESOR**

LIC: LUBDI ISABEL ORTIZ PEREZ

**CARRERA:**

ENFERMERIA

**MATERIA:**

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y  
ADOLESCENTE

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

ENSAYO DEL TEMA:

:

“ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y  
DESARROLLO”

## ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

La vida consta de etapas, para llegar a donde estamos tuvieron que ocurrir ciertos cambios, desarrollo, maduración sin darnos cuenta hemos llegado a algo diferente vivimos una serie de cambios y para que eso se lograra muchos factores influyeron por ello es importante conocerlos.

Una definición del crecimiento puede ser movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio. El crecimiento es sólo la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células.

El crecimiento y el desarrollo es algo tan importante, desde la edad temprana podemos notar esos cambios es importante evaluar desde la edad pediátrica para conocer la salud del paciente, esto se logra a través de observaciones y mediciones repetidas con intervalos regulares de tipo y graficadas en curvas estandarizadas de esta manera se puede evaluar el crecimiento. Existen ciertas características del crecimiento esto comprende dirección, velocidad, ritmo, momento y equilibrio en cada parte de nuestro cuerpo se llevan a cabo estas características en su determinado momento .podemos notar ciertos signos del crecimiento esto es el desarrollo del organismo que conforma ciertas etapas puede expresarse como positivo, neutro o negativo.

Para lograr el crecimiento y desarrollo existen varios factores que lo determinan , se ve reflejado en el ámbito social , psicosocial, económico, nutricional, cultural, ambiental y de homeostasis orgánica en el que se desarrolla un individuo todo nuestro entorno nos involucra y nos puede definir, algo tan claro es la genética heredamos los genotipos de nuestros padres pero al final lo que nos conformara será el epigenotipo , en ocasiones no siempre se lleva acabo lo esperado de los padres puede ser que condiciones patológicas están limitando la expresión fenotípica del genoma , se puede evaluar el potencial genético del crecimiento con ciertas fórmulas de tallas . El crecimiento y desarrollo son monitorizados así podemos saber el estado de salud pediátrico de una población, por lo general se mantiene en estandarización, evaluamos mediante la somatometría así podemos conocer los detalles y parámetros de acuerdo a la edad pero al final todo depende del entorno social, se maneja el diagnóstico del paciente con talla baja y es muy importante encontrar el factor responsable.

**Periodos de crecimiento post-natal.** El desarrollo consiste en diferentes periodos, fases y etapas, la etapa de nuestro desarrollo comienza en la Fase Prenatal esta comienza desde

antes de nacer que son: Periodos. Pre embrionario (1-2 semanas.), Embrionario (3-8 semanas.) Y Fetal. (9-38 semanas.) Al nacer continuamos con otra fase la cual es Fase Posnatal; Neonato Nacimiento. (– 1 semana.) , Recién Nacido (1 semana. – 1 mes.) , Infancia (1 mes - 2 años. ) Lactante menor (1 mes - 1 año.) Lactante mayor (1 año - 2 años) , Niñez:( 6 - 12 años). Preescolar( 2 - 6 años. ) Escolar( 6 - 12 años.) Lactante mayor (1 año- 2 años.) Lactante menor (1 mes-1 año C).-Infancia( 1 mes -2 años.) Periodos y Preescolar (2-6 años.) Niñez: (2-12 años.) Escolar( 6-12 años.) Periodos y Etapas del desarrollo. Periodos y Pubertad M 12 H 13 12-13 años. Adolescencia 13-21 años. Todas estas edades en la cual pasamos corresponden a un etapa de nuestro desarrollo en cierto tiempo de nuestra vida, para cada etapa hay un estándar correcto y adecuado para valorar el buen desarrollo.

**Maduración;** en la etapa de nuestro desarrollo abordamos diferentes periodos y edades en los cuales nuestra forma de pensar era diferente, con el paso del tiempo fuimos conociendo y aprendiendo diversas cosas, nuestra actitud cambio las cosas que hacíamos cambiaron, aprendimos hacer cosas de una manera independiente.

La maduración tiene un concepto de proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud. Este es un proceso muy lento se da a partir del desencadenamiento de determinados elementos y hechos de las experiencias que vamos viviendo, muchos afirman que se llega a la maduración en una edad adulta porque ya hemos vivido lo suficiente y hemos aprendido de esas experiencias lo cierto es que no existe una edad exacta para llegar a la madurez , las personas tiene un concepto de acuerdo a la edad consideran la capacidad de acuerdo a tu etapa y ponen límites , suponen que al llegar a una etapa adulta alcanzan la madurez pero incluso muchas personas adultas pueden actuar de forma inmadura y adolescentes pueden pensar de una forma madura , es complicado establecer cuándo una persona es madura o alcanzó la madurez, lo cierto es que atravesamos etapas de nuestra vida y experiencias para alcanzar este límite, por eso es más acertado que la edad si influye en nuestro nivel de madurez por la etapa que hemos vivido no podemos definir que ya somos maduros pero una persona madura es la que toma sus responsabilidades, se puede valer por sí mismo, que puede disfrutar de su vida , busca soluciones a sus problemas , llega a un punto de máxima plenitud .

## Maduración dentaria.

En la etapa de nuestro desarrollo no solo maduramos psicológicamente nuestro organismo también cambia .El desarrollo de la odontogenesis es un proceso que permite la erupción de los dientes , el proceso de los dientes no inicia desde que vemos brotar un diente este comienza desde nuestro desarrollo fetal , como humanos requerimos de la presencia de esmalte, dentina, cemento y periodonto para permitir que el ambiente de la cavidad oral sea propicio al desarrollo, el cual sucede en su mayor parte durante el desarrollo fetal, el proceso de los dientes de leche, o deciduos, comienzan su desarrollo entre la sexta y octava semanas de desarrollo, en el útero, y la dentición permanente empieza su formación en la vigésima semana este proceso comienza desde esta etapa de no ser así la odontogenesis es imperfecta . El origen embriológico de las piezas dentarias se encuentra en el primer arco branquial. El primordio o germen dentario es una agregación de células en diferenciación para constituir el futuro diente, el primordio dentario se organiza en tres zonas: el órgano del esmalte, la papila dentaria y el saco dentario. La cronología del desarrollo dentario son de acuerdo al desarrollo uterino, todo este proceso lleva cierto tiempo hasta que llegamos a una edad de tener dientes definitivos, pero en el transcurso de la formación existen muchos factores para tener una buena dentadura uno de ellos es la nutrición esta influye mucho de lo contrario las deficiencias en dichos nutrientes puede repercutir en muchos aspectos del desarrollo dentario. Cuando se da una carencia de calcio, fósforo o vitamina D, se produce una desmineralización que debilita la estructura y nos puede llevar a diversas patologías.

Nuestro crecimiento y desarrollo contiene muchos aspectos para que sea correcto es importante conocer cada uno de ellos, como personal de salud es importante conocerlos para así poder brindar apoyo y orientación a los pacientes y a nuestra persona.

## BIBLIOGRAFIA:

Instituto Nacional de Pediatría. Pediatría Médica. Ed. Trillas. 1ª Ed., México

1993.

MANUAL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO.