



**Mi Universidad**

**Nombre del tema: Evaluación del  
Crecimiento**

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre de la Materia: Enfermería en el Cuidado Del Niño y el Adolescente

Nombre del profesor: E.E.T.I Karla Jaqueline Flores Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

Cuatrimestre: 7 Grupo: A

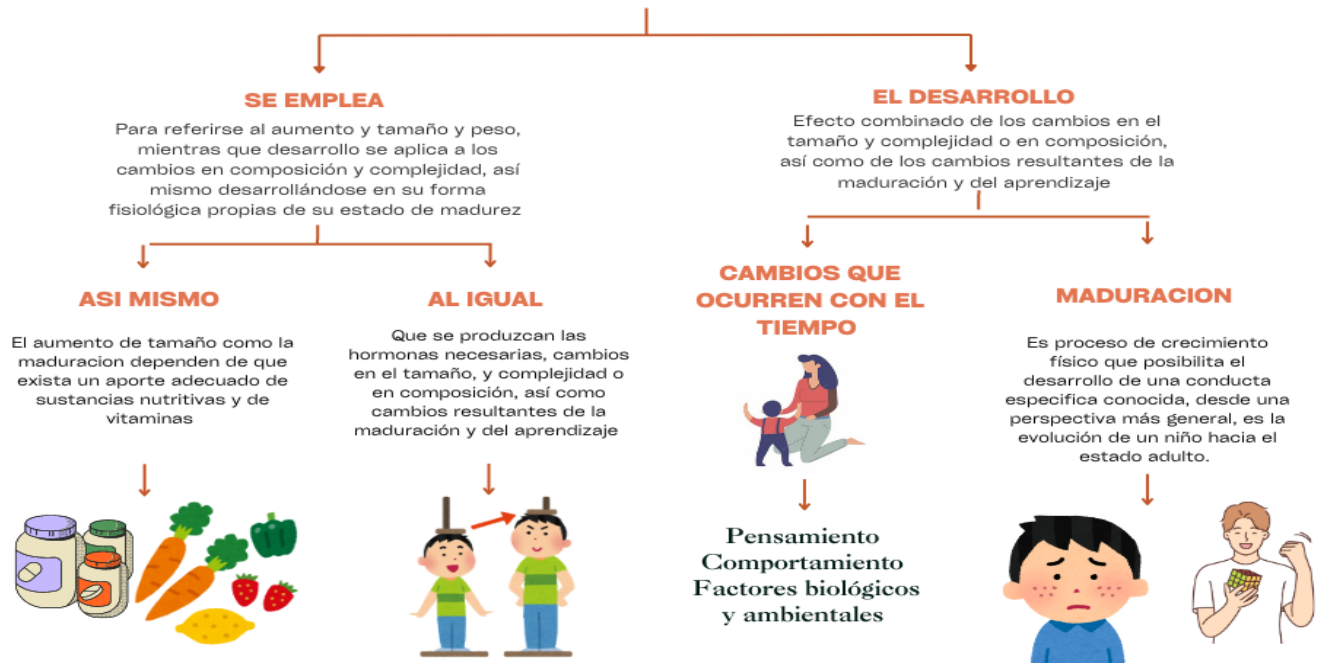
## Introducción

En este trabajo hablaremos de la evaluación del crecimiento por el cual se incrementa la masa de un ser vivo, siendo un fenómeno continuo culminando al final de la adolescencia, periodo en el cual se alcanza la madurez en sus aspectos físico, psicosocial y reproductivo, esta transformación involucra cambios en el tamaño, así mismo los cambios funcionales de órganos y tejidos.

Así mismo como bien sabemos el crecimiento, y desarrollo tienen procesos y características comunes sin embargo se presenta diferentes en cada persona, y no siempre es lo mismo, ni el crecimiento del niño y mucho menos el crecimiento del adolescente. Por eso nos daremos la tarea de explicar ampliamente cada proceso de crecimiento y así mismo la diferencia que existe.



## CRECIMIENTO DEL NIÑO

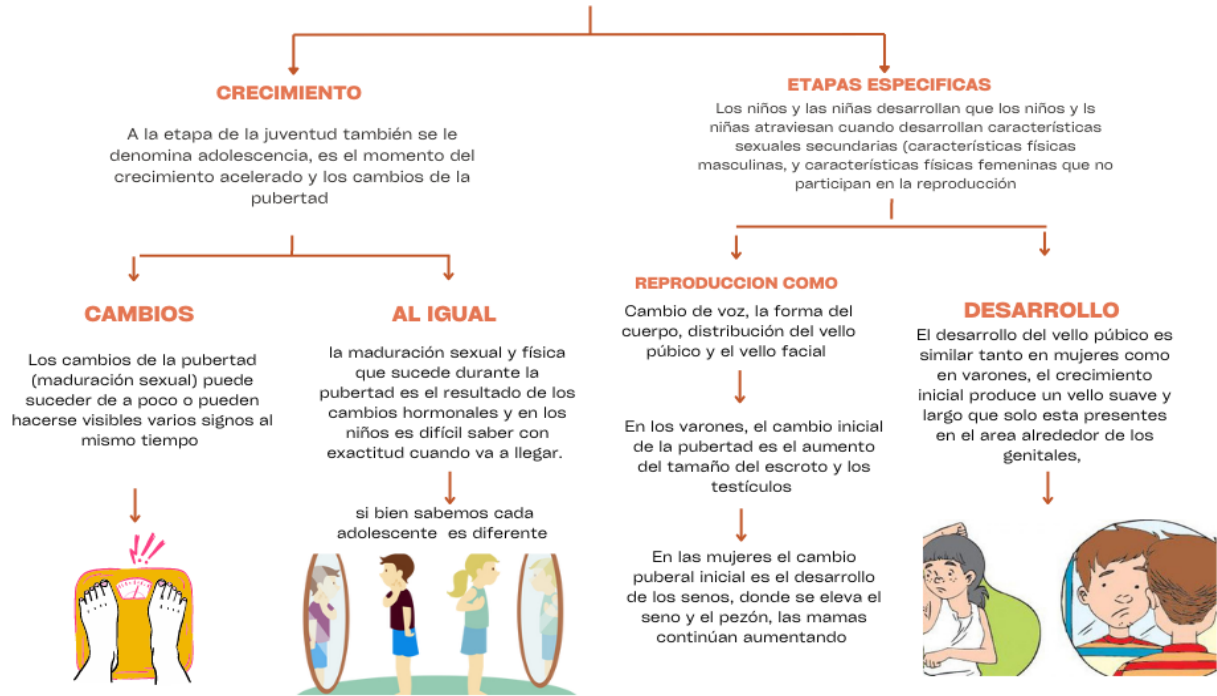


## CRECIMIENTO DEL NIÑO

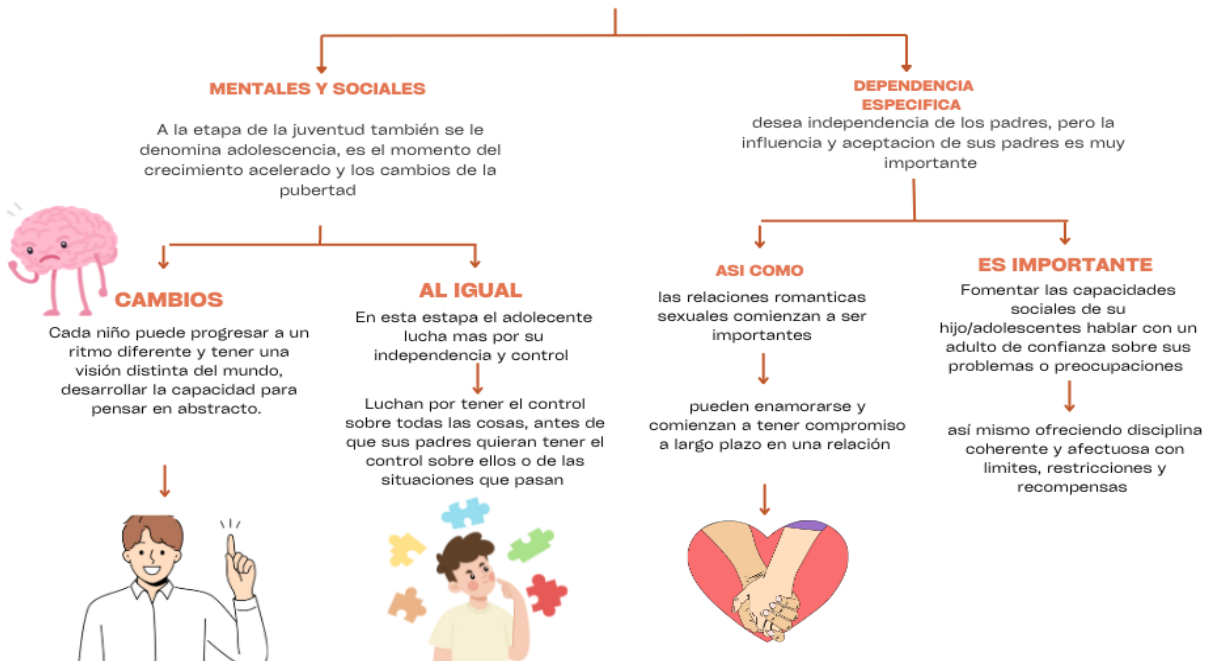




## CRECIMIENTO DEL ADOLECENTE



## CRECIMIENTO DEL ADOLECENTE

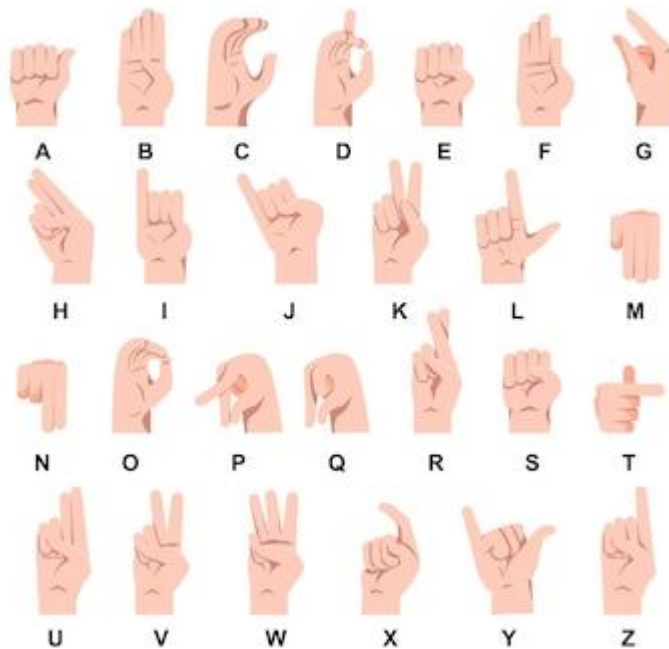


## Desarrollo

### Alfabeto Sordomudo

El sordomudo es un término el cual se designa aquellas personas que son sordas de nacimiento y que por ello padecen grandes dificultades para hablar mediante la voz. Existen asociaciones de personas sordas que consideran que el termino sordomudo es peyorativo e incorrecto, además de que puede resultar molesto y ofensivo debido a que la discapacidad auditiva no está necesariamente asociada a trastorno alguno que prive físicamente a una persona de la facultad de hablar.

El lenguaje es el medio de acceso al mundo, los lenguajes tienen la virtud de abrirnos formas alternativas de pensar y entender el lugar que habitamos, relacionarnos con él, ampliarlos y modificarlos



El deletreo es una parte importante del sistema de comunicación de las personas sordas, se trata sencillamente de la escritura de alfabeto castellano ejecutada en el aire, en lugar de un papel. Existen 29 posiciones con sus variantes de movimiento de mano, alguna de las cuales la representación es la representación exacta de la letra.

El deletreo manual es usado en combinación con el lenguaje de signos para sustantivos, nombres propios, direcciones y palabras las cuales no existe un ideograma o signo creado o es poco conocido por la comunidad signante como ocurre con los signos de recién creación o palabras poco usuales.

Su importancia no puede ser subestimada es por tanto esencial para la persona que se inicie en la lengua de signos concentraciones tanto en desarrollar habilidades receptivas como las expresivas, con el fin de adquirir experiencia.

## Crecimiento del niño con mutaciones

### ¿Qué es una mutación?

Es cuando ocurre un cambio en uno o más genes y algunas pueden provocar enfermedades o trastornos genéticos.

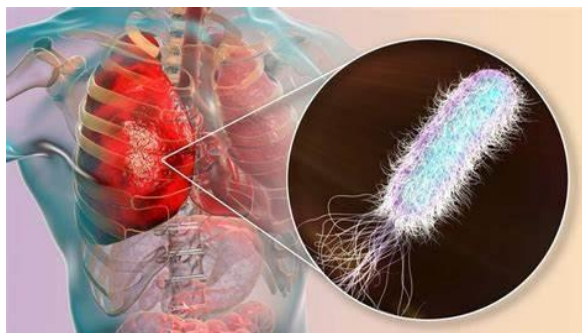
#### Causa:

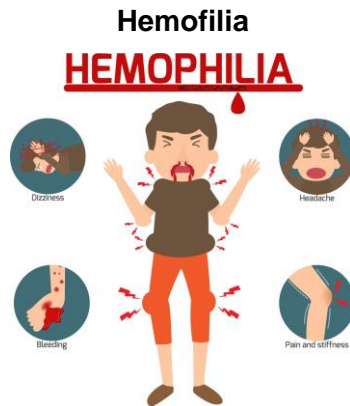
El cambio en uno o más nucleótidos del ADN un cambio de muchos genes, pérdida de uno o más genes reordenamiento de genes o cromosomas completo.

Es importante saber que si uno de los padres porta una mutación genética en su ovulo o en su esperma, puede transmitir a su hijo estas mutaciones hereditarias o (heredadas) se encuentran en casi todas las células del cuerpo de la persona a lo largo de su vida.

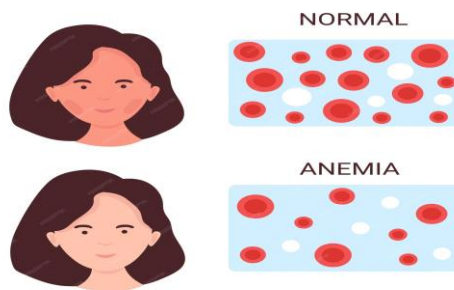
Algunos ejemplos de mutaciones hereditarias son:

#### Fibrosis quística





### Células falciformes



Hay otras mutaciones que pueden ocurrir por si solas durante la vida de la persona, estas mutaciones se denominan mutaciones esporádicas, espontaneas, o nuevas. Afectan solo a algunas células los daños causados por la radiación ultravioleta del sol o la exposición de algunos tipos de sustancias químicas pueden provocar nuevas mutaciones y estas no se transmiten de padres e hijos.

#### **Crecimiento del adolescente con mutaciones:**

Se dice que aproximadamente entre el 3 y 4% de los bebés que nacen en Estados Unidos tienen malformaciones congénitas que afectan su apariencia, su desarrollo o su funcionamiento en algunos casos para el resto de su vida.

Las malformaciones congénitas son consecuencias de problemas que ocurren durante el desarrollo fetal previo al nacimiento, es importante por eso que las mamás y los papás estén sanos y tengan una buena atención médica antes del embarazo y durante el mismo para reducir el riesgo de malformaciones congénitas evitables.



### **Afecciones durante el embarazo que afectan al bebé**

Hay determinadas enfermedades que, si ocurren durante el embarazo y en particular durante las nueve semanas puede provocar grandes malformaciones congénitas por ejemplo (infecciones maternas como citomegalovirus, varicela, o rubeola).

Y hay afecciones maternas crónicas (diabetes, hipertensión, enfermedades autoinmunes como: lupus, miastenia grave, o enfermedades de Graves-Basedow) que pueden causar efectos negativos en el feto, perjudicando el crecimiento fetal.

Así mismo comer alimentos crudos o sin cocción suficiente durante el embarazo pueden ser peligrosos para la salud del feto y de la madre por eso debe de evitarse.

### **Combinaciones de problemas genéticos ambientales:**

Pueden ocurrir algunas malformaciones congénitas si existe una tendencia genética a la afección que se combina con la exposición a determinadas influencias dentro del útero durante etapas fundamentales del embarazo por ejemplo (espalda bífida, labio leporino, y fisura palatina).

Tomar suplementos de ácido fólico antes de la concepción y durante el embarazo reduce el riesgo de malformaciones congénitas de tubo neural, sin embargo también hay una influencia genética sobre este tipo de malformaciones congénitas.



## Fuentes Bibliográficas

[2cf0e97f5ddbc3db3b191822ce3a843a-LC-LEN703 ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL](#)

[NIÑO Y EL ADOLESCENTE.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)

[adolescente con mutaciones - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[anemia - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[fibrosis quística - Búsqueda \(bing.com\)](#)