



**Nombre de alumno: César Eduardo
Figueroa Moreno**

**Nombre del profesor: María Cecilia
Zamorano**

Nombre del trabajo: Ensayo

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Cuidado del niño y del
adolescente**

Grado: 7

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas

CONCLUSIÓN

Como hemos visto anteriormente muchos aspectos son parte de realidades en todo tipo de persona las cuales tienen un desarrollo moderado o normal, muchas personas las pueden desarrollar con forma a la genética del papá o de la mamá. Esto se ve distinto en cada persona y diferente país y aunque los balances son muy distintos.

El Patrón intrínseco de crecimiento se caracteriza por una edad ósea acorde con la edad cronológica y una velocidad de crecimiento superior a la señalada en la señalada centila 10. Los pacientes que presentan estas características, por definición, tienen un crecimiento normal, aunque es posible que en etapas previas haya existido una o más condiciones limitadas del crecimiento. Las entidades que más frecuentemente producen este patrón de crecimiento son la talla baja familiar, el retraso de crecimiento intrauterino, las genopatías y algunas displasias óseas.

↑ talla baja familiar: Cuando la estatura del paciente corresponde a la esperada displasia ósea.

Dentro de las alteraciones genéticas está por ejemplo el SX de Turner que debe investigarse en toda mujer con talla baja, en México su talla blanco en 137cm. En Alemania 148. Desde un punto de vista nutricional, estos pacientes presentan un déficit severo y crónico. Cualquier enfermedad que tenga intensidad de moderada a severa, sea crónica y que tenga repercusión fundamental es capaz de limitar el crecimiento ocasionando un patrón atenuado.

DESARROLLO

El crecimiento puede definirse como "Aumento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio". El crecimiento es solo la manifestación de la capacidad de síntesis de un órgano y de cada una de sus células. El balance entre la velocidad de síntesis y la de destrucción, se puede manifestar por aumento, mantenimiento o disminución de la masa que conforma el organismo y se le denomina "signo de crecimiento".

Uno de los valores de crecimiento se realiza a través de la somatometría y del análisis de las características corporales, comparando con los parámetros poblacionales. Se utilizan las centilas poblacionales y graficas de crecimiento con medicaciones regulares y secuenciales. Se consideran como normales los datos calculados a ± 2 ds.

El momento del crecimiento analiza las características somáticas de cada individuo para una etapa determinada de la vida. Este momento puede evaluarse de manera cronológica (edad) o de acuerdo de al gradiente de maduración.

César Eduardo Figueroa Moreno

21/09/22

ENSAJO 0230

INTRODUCCION

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo.

A lo largo de su crecimiento el desarrollo del niño incluye cambios físicos, intelectuales, sociales y emocionales. Los niños crecen y maduran a velocidades muy distintas. Es difícil definir lo que es "normal" pueden existir grandes diferencias de altura, peso y contextura entre los niños sanos dependiendo de la dieta, ejercicio y los genes.