



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA.**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Mireya López Vázquez.**

**TEMA: Evaluación y crecimiento.**

**MATERIA: Enfermería En El Cuidado Del Niño Y El Adolescente**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García.**

**LICENCIATURA: Enfermería**

**CUATRIMESTRE: 7mo cuatrimestre.**

Se conoce maduración es el proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud.

La infancia es considerada hasta los diez años ya que a partir de esos momentos se dice que ya el niño entra en la etapa de la pubertad y pre adolescencia.



La maduración suele implicar ciertas actitudes que pueden darse en conjunto o por separado en diferentes momentos de la vida y por eso es complicado establecer cuándo una persona es madura o alcanzó la madurez, si es que alguna vez se alcanza esta etapa completamente.

El crecimiento y desarrollo de un niño constituyen dos conjuntos de signos de gran utilidad para determinar el estado de salud de los pacientes en edad pediátrica

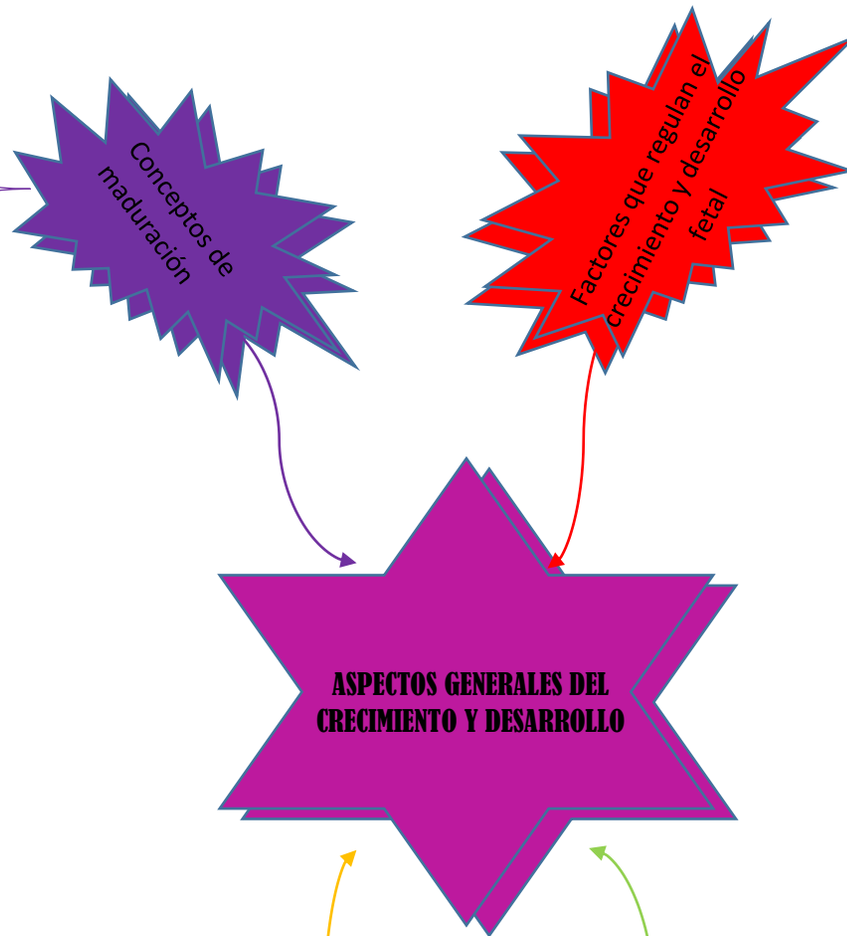


¿Qué factores influyen en el crecimiento?

El proceso de crecimiento está regulado por diferentes factores, entre los que figuran factores endógenos y exógenos, cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño.

¿Cómo se clasifica?

El crecimiento se clasifica en etapas de edades aproximadas que describen las características en ese intervalo de edad.



La madurez sexual es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción.



# Maduración sexual

La madurez sexual es llevada a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos y la producción de gametos.



También, mientras que en muchos organismos la madurez sexual está vinculada a la edad, muchos otros factores están involucrados y es posible para algunos desarrollar la mayoría o todas las características de la forma adulta sin ser de hecho sexualmente maduros.

# Maduración dentaria

Es un conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional de células totipotentes o totipotenciales.



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.



El primordio o germen dentario es una agregación de células en diferenciación para constituir el futuro diente.



La sonometría es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona. Así mismo, es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto.



La sonometría se refiere a peso, talla e índice de masa corporal. La medición de los signos vitales y el registro de la sonometría es parte sistemática e ineludible de toda exploración física y forma parte del examen clínico general.



La somatometria es la parte de la antropología física que se ocupa de las mediciones del cuerpo humano.

Sonometría del niño y el adolescente.

Crecimiento del niño.

**EVALUACION DEL CRECIMIENTO.**

El crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso; mientras que desarrollo se aplica a los cambios en composición y complejidad.



Crecimiento Es el proceso mediante el cual los seres humanos aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propias de su estado de madurez.



Maduración: desde un punto de vista psicobiológico, es el conjunto de los procesos de crecimiento físico que posibilitan el desarrollo de una conducta específica conocida.

A la etapa de la juventud también se la denomina adolescencia. La adolescencia es el momento del crecimiento acelerado y los cambios de la pubertad



Un adolescente puede crecer varios centímetros en varios meses seguido por un período de muy poco crecimiento, para luego tener otro crecimiento acelerado.



La maduración sexual y física que sucede durante la pubertad es el resultado de los cambios hormonales.



Crecimiento del adolescente.



Crecimiento del niño ciego.

Es necesario saber que en los primeros meses de vida, el desarrollo de un niño ciego es similar al de un vidente.



En cuanto al desarrollo postural y motor de los bebés ciegos suele ser casi igual que el de los videntes. Sólo se retrasa el gateo que es entre los 12 y 13 meses, y el caminar hasta los 19 meses.



El estudio del desarrollo psicológico en los niños que carecen de visión o que ésta es ineficaz como medio de información y de contacto con el entorno, presenta un claro interés en sí mismo