



Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia.

Nombre del tema: Aspectos que regulan el crecimiento y el desarrollo.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y el adolescente.

Nombre del profesor: Lic. María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: Séptimo.

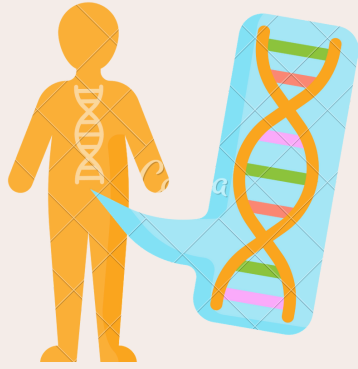
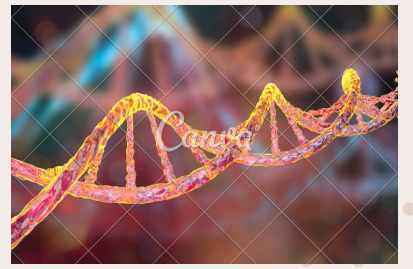
ASPECTOS QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO

¿Qué factores influyen en el crecimiento?

factores endógenos y exógenos, cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño.

Factores endógenos.

Genéticos, hormonales y de crecimiento.



Factores hormonales y de crecimiento.

Hormona de crecimiento, factores de crecimiento insulin-like, hormonas tiroideas, insulina, hormonas sexuales o factores peptídicos de crecimiento

Hormona de crecimiento.

esencial a partir de los 6 meses, ya que es la responsable del crecimiento en altura y opera junto con otros factores de crecimiento.

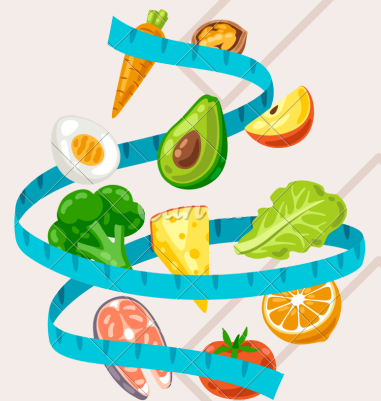


Factores exógenos.

Son los factores ambientales la nutrición, la situación socioeconómica y el nivel educacional.

La nutrición.

Una alimentación adecuada es fundamental para favorecer la actividad de los factores hormonales y de crecimiento.



factores sociales y emocionales

la calidad de las interrelaciones entre el niño y sus padres y su capacidad de establecer vínculos emocionales



Crecimiento del lactante

En los primeros seis meses el lactante crece rápidamente, luego la velocidad de crecimiento disminuye hasta los dos años y después mantienen el ritmo de crecimiento.



La edad preescolar entre 3 y 5 años

- La velocidad de crecimiento se ralentiza, pero se mantiene constante hasta la pubertad. El niño se hace más esbelto.





El crecimiento en la edad escolar (6 años hasta pubertad)

se producen adelantos en el desarrollo físico, mental y social. Continúa el ritmo uniforme de crecimiento lento hasta más o menos los 10 años en niñas y los 12 en niños.

El crecimiento de la pubertad

se caracteriza por una aceleración marcada en la velocidad de crecimiento, así como aparición y maduración de las características sexuales.

El peso aumenta de forma similar a la talla, siendo mayor el desarrollo de masa muscular en niños y de la masa grasa en niñas.



Otros factores que regulan el crecimiento.

La actividad física mediante el juego y el deporte estimulan la producción de células óseas que ayudarán a formar huesos sanos y resistentes que alcanzarán el tamaño máximo que los genes tengan previsto.

El descanso nocturno

Según indican los endocrinos, entre el 70% y el 80% de la hormona del crecimiento es secretada durante el sueño.



Periodos de crecimiento post- natal.



- 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.
- Periodos y Pubertad M 12 H 13 12-13 años.
- Adolescencia 13-21 años.
- Juventud 21-30 años.
- Adulthood 30-45 años.
- Madurez (1er envejecimiento.) ** 45-60 años.
- Senectud 60-72 años.
- Vejez (Ancianidad) 72-90 años.
- Gran Vejez (Ancianidad) Mas de 90 años.