



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto

Nombre del tema: Tipos De Maduración Durante El Crecimiento Y Desarrollo Del Niño Y Del Adolescente

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Enfermería Del Niño Y Adolescente

Nombre del profesor: Sandra Jazmín Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: En enfermería

Cuatrimestre: 5to

Tipos De Maduración Durante El Crecimiento Y Desarrollo Del Niño Y Del Adolescente

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo fetal

Causas maternas

Peso de la madre menor o igual a 50 kilos y/o talla menor a 1.50 cm. Anomalías intrauterinas. Enfermedades crónicas como hipertensión arterial, diabetes gestacional, enfermedad vascular, insuficiencia respiratoria crónica, obesidad y otras similares. Abuso de tabaco, alcohol o drogas. Escasa ganancia de peso durante el embarazo.

Causas fetales

Embarazo múltiple. Anomalías cromosómicas o síndromes genéticos. Malformaciones congénitas.

Causas placentarias

Insuficiencia placentaria. Desprendimiento placentario crónico. Placenta previa. Acretismo placentario.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo del niño.

Factores nutricionales

necesidad de contar con una adecuada disponibilidad de alimentos y la capacidad de utilizarlos para el propio organismo, con el fin de asegurar el crecimiento.

Factores socioeconómicos

los niños de clases sociales pobres crecen menos que aquellos pertenecientes a clases sociales más favorecidas.

Factores emocionales

la importancia de un ambiente psicoafectivo adecuado que el niño necesita desde su nacimiento y a lo largo del crecimiento.

Factores genéticos

ejercen su acción en forma permanente durante el transcurso del crecimiento

Factores neuroendocrinos:

participan en el funcionamiento normal de un organismo, todas las hormonas y factores que regulan el crecimiento y ejercen su acción a través de mecanismos específicos y a edades determinadas de la vida.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo del adolescente

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

- periodo de transición que alcanza su pico máximo para después desacelerar hasta alcanzar la talla adulta.
- El peso aumenta de forma similar a la talla
- mayor el desarrollo de masa muscular en niños y de la masa grasa en niñas.

la alimentación es un factor exógeno clave para el correcto desarrollo y crecimiento. Así, la industria de alimentación infantil está comprometida con el desarrollo e innovación de productos adaptados a cada edad y situación, que contribuyen al correcto crecimiento del niño.

Bibliografía

- Introducción al crecimiento y desarrollo, mar. 2023, et all Evan G. Graber, <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/pediatr%C3%ADa/crecimiento-y-desarrollo/introducci%C3%B3n-al-crecimiento-y-desarrollo>
- MANUAL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO, et all DR. MARCOS CUSMINSKY, <https://epifesz.files.wordpress.com/2016/08/5manual-de-crecimiento-y-desarrollo-del-ninio1.pdf>
- FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO, Laura Matamoros, 29 de Junio de 2016, <https://prezi.com/cmgo1c2uim5d/factores-que-regulan-el-crecimiento-y-desarrollo/>
- El crecimiento: factores que lo regulan y fases, 25/09/2020, <https://dieteticainfantil.es/el-crecimiento-factores-que-lo-regulan-y-fases/>
- Factores que influyen en el crecimiento, <https://centrosequoia.com.mx/factores-que-influyen-en-el-crecimiento/>
- Crecimiento y desarrollo, http://www.waece.org/asociados/crecimiento_desarrollo.php
- Problemas de crecimiento, Mary L. Gavin, MD, <https://kidshealth.org/es/teens/growth-hormone.html>