

Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez



Docente: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente

Cuatrimestre: 7mo

Grupo "c"

Fecha de entrega: 10 de septiembre del 2020

En este ensayo se hablara acerca de los aspectos generales del crecimiento y desarrollo lo cual incluyen los Factores que regulan el crecimiento y desarrollo y los Periodos de crecimiento post-natal. En base a los Factores que regulan el crecimiento y desarrollo debemos saber que en 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. Sólo a través de observaciones y mediciones repetidas con intervalos regulares de tipo y graficadas en curvas estandarizadas puede evaluarse el crecimiento y en el caso de los. En el caso del DESARROLLO POSTNATAL Comprende desde el nacimiento, hasta la muerte del ser humano, en ella se distinguen las siguientes fases o períodos: Lactancia, primera y segunda infancia, pubertad, adolescencia, madurez, vejez.

El crecimiento se puede definir como criaturas en movimiento tiempo y espacio. El crecimiento es solo una manifestación de capacidades integrales El organismo y cada célula. Y el desarrollo se considera sinónimo de evolución y se refiere al proceso de cambio y crecimiento asociado a una determinada situación, individuo u objeto. El equilibrio entre la velocidad de síntesis el daño se puede aumentar, mantener o reducir Forman organismos, llamados "signos de crecimiento", que pueden expresarse como Positivo, neutral o negativo. El signo positivo se caracteriza por Relativo a la calidad anterior. Puede expresarse de las siguientes formas 1. Hiperplasia celular: aumenta el número de células pero conserva su volumen. 2. Hipertrofia celular: aumenta el volumen de las células, pero su número se conserva. 3. Acreción: aumenta la cantidad de tejido intercelular secundario a una mayor síntesis celular, pero tanto el número de células como su volumen se conservan. Uno de los factores que determinan el crecimiento es El fenómeno del crecimiento es un proceso dinámico que refleja el estado psicológico social, La economía, nutrición, cultura, medio ambiente y homeostasis orgánica que desarrolla personal. Los padres heredan la capacidad de crecer de sus hijos (genotipo), Las condiciones ideales de todos los niños del mismo sexo (fenotipo) son similares, pero su expresión final (fenotipo) depende de las condiciones ambientales de cada persona en específico en la Valoración de crecimiento El control del crecimiento se realiza mediante pruebas físicas y Características

físicas, comparadas con parámetros demográficos. De Centros de población y tablas de crecimiento con mediciones periódicas y secuenciales. Se consideran como —normales— los datos calculados a ± 2 ds. (1 ds agrupa 68.26%, 2 ds al 95.44%, 3ds 99.74%). No todos los individuos que están entre las centilas 3 y 97 están sanos, y no todos aquéllos por debajo de la centila 3 o por arriba de la misma son portadores de patología en lo que es el enfoque Diagnóstico de pacientes con baja estatura. Cuando existe una o más de las siguientes condiciones, se debe diagnosticar si hay un cambio: Las siguientes condiciones: 1. La altura acumulada es menor que la altura esperada clasificada por edad, y En comparación con la altura de la población general, se considera el sexo del paciente. La altura anormal es menor que la altura indicada por el signo de porcentaje 3. 2. La altura acumulada es menor que Edad y sexo esperados según el fenotipo de la altura La familia, a partir de los dos años, no considera la altura de la población

Periodos de crecimiento post-natal. Fases, periodos y etapas del desarrollo. Lo cual las fases del desarrollo son dos: Prenatal y posnatal

La fase prenatal consta de 3 periodos el primero es el Preembrionario. lo cual abarca de 1-2 semanas. La segunda es el Embrionario es desde la semana 3-8 semana y el ultimo es el periodo Fetal. Y es de la semana 9-38 semanas y la fase Posnatal. Es desde el Neonato. Que sería en el Nacimiento. De 1 semana luego está el Recién Nacido. Lo cual es de 1 semana. a 1 mes. Posteriormente se encuentra la Infancia que es de 1 mes a 2 años, le sigue el Lactante menor de 1 mes a 1 año, lactante mayor 1 año a 2 años. La Niñez va de 6 a 12 años después el Preescolar que es del 2 a 6 años. Y por último el Escolar 6 a 12 años

Mecanismos biológicos del desarrollo estos incluyen 1.-Crecimiento: -Aumento de masa, peso y volumen -10 billones de células componen el cuerpo humano adulto, todas originadas a partir de una (cigoto). -Mecanismos: a).-Proliferación celular. b).-Aumento de volumen celular. c).- Aumento de sustancia intercelular

Mecanismos biológicos del desarrollo.

(Atologia de Enfermería en el cuidado del niño y del Adolscente , 2020)

Bibliografía

(2020). *Atologia de Enfermería en el cuidado del niño y del Adolscente* . Comitán de Domínguez
Chis.: Universidad del Sureste .

