

UDS

ENFERMERIA

Nombre del Alumno: Ingrid Del Rosario García Calderón

Nombre del Docente: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Nombre de la Asignatura: Enfermería en el Cuidado del Niño y Adolescente

Cuatrimestre: 7^o

Factores que Regular el Crecimiento y Desarrollo

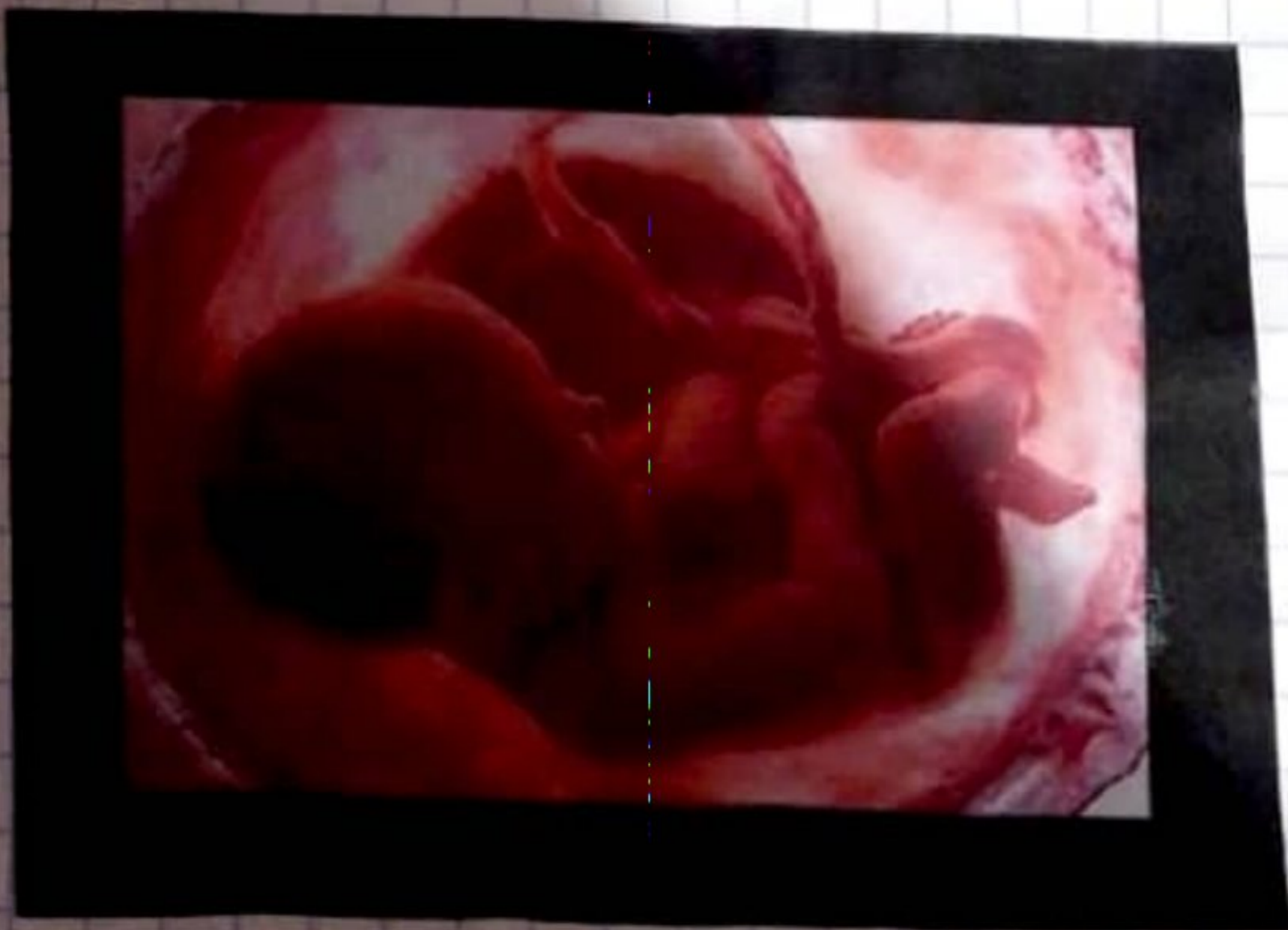
Este ensayo tiene como propósito analizar e informar sobre los factores que regulan el crecimiento y desarrollo; así mismo el proceso de crecimiento está regulado por diferentes factores, entre los que figuran, son los factores endógenos y exógenos cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño, entre los factores endógenos podemos encontrar los genéticos, hormonales y de crecimiento y los factores exógenos son factores ambientales. Por lo tanto existen características importantes sobre el crecimiento y desarrollo las cuales son: Dirección, el cual abarca lo que es: cefalo caudal y próximo distal, Velocidad: Crecimiento en unidad de tiempo, en las etapas iniciales de la vida tiene su máxima rapidez y disminuye gradualmente hasta estabilizarse en la vida adulta, Ritmo: Se refiere al patrón particular de crecimiento que tiene cada tejido u órgano a través del tiempo, Momento: Cada tejido tiene un momento en particular en el que se observan los mayores logros en crecimiento, desarrollo y madurez; y por último está el equilibrio: Pese a que el crecimiento y desarrollo tienen distintas velocidades, ritmo, cada uno de ellos alcanza en su momento un nivel que se considera normal. Por otro lado es importante saber que el crecimiento normal de un niño está finalmente regulado a través de una interacción de muchos factores, en el cual se explicará y se dará a entender a continuación, como también, conceptos, definiciones sobre todo el proceso del desarrollo y crecimiento de las personas.

LOVE yourself

Para comenzar, el crecimiento y desarrollo de un niño constituyen dos conjuntos importantes para determinar el estado de salud en la edad pediátrica, a través de observaciones y mediciones repetidas y graficas en curvas estandarizadas puede evaluarse el crecimiento. En cuanto al crecimiento se define como el movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y espacio, en etolo es solo la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células. En mi opinión el crecimiento inicial de muchos tejidos es caracterizado por un rápido incremento en el número de células, el cual representa un momento crítico de crecimiento, el cual es una etapa en el que el organismo es más susceptible a sufrir daños permanentes, malformaciones o crecimiento anormal. Por lo tanto la monitorización del crecimiento se realiza a través de la somatometría y del análisis de las características corporales y comparando con los parámetros poblacionales. De igual importancia podemos definir que el Desarrollo es el ordenamiento especial de las células en órganos y tejidos, su organización en sistemas, la adquisición gradual en especificidad y capacidad funcional semejante al adulto; el desarrollo comprende de diferentes etapas las cuales son: Primer año de vida, 0-2 meses, 2-6 meses, 6-12 meses. Segundo año de vida, Preescolar 2-5 años, periodo escolar y adolescencia 10-19 años. En este proceso del desarrollo es el que afecta todos los ámbitos de la vida. Pero los tres principales son el físico, el cognoscitivo y el psicosocial, todos estos cambios se relacionan en la forma en el que se relaciona con el entorno.

benitez

Y para concluir con este tema, el desarrollo y crecimiento, se da desde que el ser humano se encuentra dentro de la pancita de su mamá; El estudiar el desarrollo del niño nos ha llevado a conocer las diversas etapas de su crecimiento y a la vez aprendemos que factores son lo que más influyen para que se desempeñen mejor en los diversos entornos. Por lo que es importante destacar que la vida del ser humano se va formando poco a poco en los primeros años de vida y que estos serán lo que definan la personalidad, actitudes y quienes son o serán en el futuro. Por lo que anteriormente mencionado; el crecimiento y desarrollo es la adquisición de funciones con aumento de la complejidad bioquímica y fisiológica a través del tiempo; y a que comprende fenómenos de maduración y adaptación, todo esto es obtenido con el paso del tiempo.



LOVE yourself