



Evaluación del crecimiento

NOMBRE: José aidan espinosa Juárez

GRADO: 7°

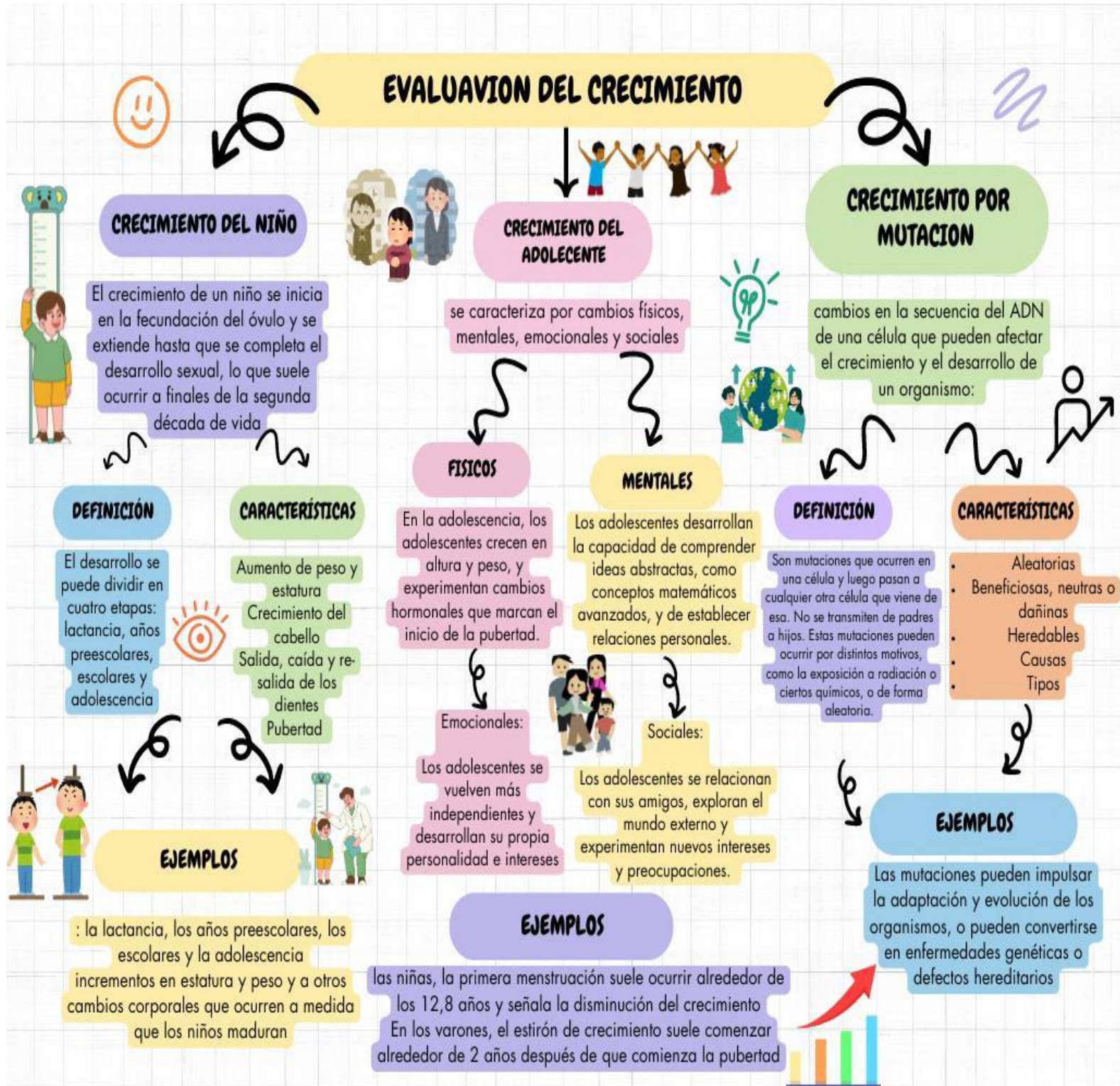
GRUPO: "A"

MATERIA: enfermería en el cuidado del niño y del adolescente

Lic.: Karla Jaqueline flores

Comitán de Domínguez, Chiapas, 12 de octubre 2024

mapa conceptual



INTRODUCCION:

El crecimiento físico es un aumento de la talla.

El desarrollo es la mejora de la función y la capacidad. Ambos procesos dependen de factores genéticos, nutricionales y ambientales.

Cuando se describe el desarrollo físico y emocional en los niños, es útil definir ciertos grupos basados en la edad:

Recién nacido (neonato): desde el nacimiento al primer mes de vida

Lactante: de 1 mes a 1 año

Niño pequeño: de 1 a 4 años

Niño mayor: de 5 a 10 años

Adolescente: de 11 a 17-19 años

La estatura final es multifactorial. El factor determinante del crecimiento es el genético, regulado por factores hormonales y modificado por componentes ambientales, socioculturales, económicos y psicológicos.

En niños menores de dos años se analiza la longitud o talla en decúbito y, a partir de los dos años de edad, se debe medir la estatura o talla de pie. Los procesos de crecimiento y desarrollo son fenómenos simultáneos e interdependientes. Ambos procesos tienen características comunes, sin embargo se presentan diferencias entre cada paciente, dadas por el carácter individual del patrón de crecimiento y desarrollo. Esta pauta nace de la interacción de factores genéticos, neuroendocrinos y ambientales, que establecen el potencial del crecimiento y la magnitud en que este potencial se expresa

Un periodo de crecimiento rápido, que comprende los cuatro primeros años de vida, caracterizado por una disminución progresiva de la velocidad desde 25 cm el primer año, a 12 cm el segundo año, 10 cm el tercer año y 8 cm el cuarto año.

DESARROLLO:

Alfabeto sordomudo

Sordomudo es un término que designa a aquellas personas que son sordas de nacimiento

Y que por ello padecen grandes dificultades para hablar mediante la voz.

Sin embargo, existen asociaciones de personas sordas que consideran que el término

Sordomudo es peyorativo e incorrecto, además de que puede resultar molesto y ofensivo,

Debido a que la discapacidad auditiva no está necesariamente asociada a trastorno alguno

Que prive físicamente a una persona de la facultad de hablar. Tradicionalmente se pensaba

Que las personas sordas eran incapaces de comunicarse con los demás, no obstante, esto

No es correcto, ya que pueden hacerlo a través de la lengua de signos y de la lengua oral,

Tanto en su modalidad escrita como hablada.

No se deben confundir los términos de persona sorda o con discapacidad auditiva,

Persona sordociega, o persona muda.

El lenguaje es el medio de acceso humano al mundo. Los lenguajes tienen la virtud de

Abrirnos formas alternativas de pensar y entender el lugar que habitamos, relacionarnos

Con él, ampliarlo y modificarlo

Tradicionalmente se pensaba

Que las personas sordas eran incapaces de comunicarse con los demás, no obstante, esto

No es correcto, ya que pueden hacerlo a través de la lengua de signos y de la lengua oral,

Tanto en su modalidad escrita como hablada.

No se deben confundir los términos de persona sorda o con discapacidad auditiva,

Persona sordociega, o persona muda.

El lenguaje es el medio de acceso humano al mundo. Los lenguajes tienen la virtud de

Abrirnos formas alternativas de pensar y entender el lugar que habitamos, relacionarnos

Con él, ampliarlo y modificarlo

Crecimiento con mutaciones

Una mutación genética es cuando ocurre un cambio en uno o más genes. Algunas

Mutaciones pueden provocar enfermedades o trastornos genéticos. Si uno de los padres porta una mutación genética en su óvulo o su esperma, puede

Transmitirse a su hijo.

Estas mutaciones hereditarias (o heredadas) se encuentran en casi

Todas las células del cuerpo de la persona a lo largo de su vida.

Por ejemplos algunos que mas o menos hay

Hereditarias son la fibrosis quística, la hemofilia y la enfermedad de células falciformes.

Hay otras mutaciones que pueden ocurrir por sí solas durante la vida de una persona.

Estas mutaciones se denominan mutaciones esporádicas, espontáneas o nuevas. Afectan

Solo a algunas células. Los daños causados por la radiación ultravioleta del sol o la

Exposición a algunos tipos de sustancias químicas pueden provocar nuevas mutaciones.

Estas mutaciones no se transmiten de padres a hijos.....

Crecimiento del adolescente con mutaciones

Pues como dice ahí son malformaciones congénitas por ejemplo estas son: aproximadamente entre el 3 y el 4 % de los bebés que nacen en todo el mundo

Tienen malformaciones congénitas que afectarán su apariencia, su desarrollo o su

Funcionamiento, en algunos casos para el resto de sus vidas.

Las malformaciones congénitas son consecuencia de problemas que ocurren durante el desarrollo fetal previo al nacimiento. Es importante que las mamás y los papás estén sanos y tengan buena atención médica antes del embarazo y durante el mismo para reducir el riesgo de malformaciones congénitas evitables.

Hay afecciones maternas crónicas (por ejemplo, diabetes, hipertensión, enfermedades, Autoinmunes como lupus, miastenia grave o enfermedad de Graves-Basedow) que pueden causar efectos negativos en el feto

CONCLUSION:

El crecimiento y el desarrollo son procesos que comienzan en la concepción y se extienden hasta el final de la adolescencia. El crecimiento físico se refiere al aumento de la talla, mientras que el desarrollo se refiere a la mejora de la capacidad y la función. Ambos procesos dependen de factores genéticos, nutricionales y ambientales

Esta transformación involucra cambios en el tamaño, la organización espacial y diferenciación funcional de tejidos y órganos. El aumento en el tamaño y la masa corporales es el resultado de la hipertrofia e hiperplasia celulares, proceso conocido como crecimiento. Los cambios en la organización y diferenciación funcional de tejidos, órganos y sistemas son el resultado del proceso de desarrollo o maduración y adaptación.

Crecimiento prenatal sigue una curva exponencial, incrementándose rápidamente durante las primeras 20 semanas, para luego aumentar en forma sostenida, alcanzando una talla de 50 cm, aproximadamente, al final de la gestación. El crecimiento y el desarrollo físico posnatal presentan características que son comunes a todos los individuos, y que, analizadas en conjunto con la historia genética familiar, nos permiten determinar si un crecimiento es normal.