



Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez

Nombre del trabajo: Resumen

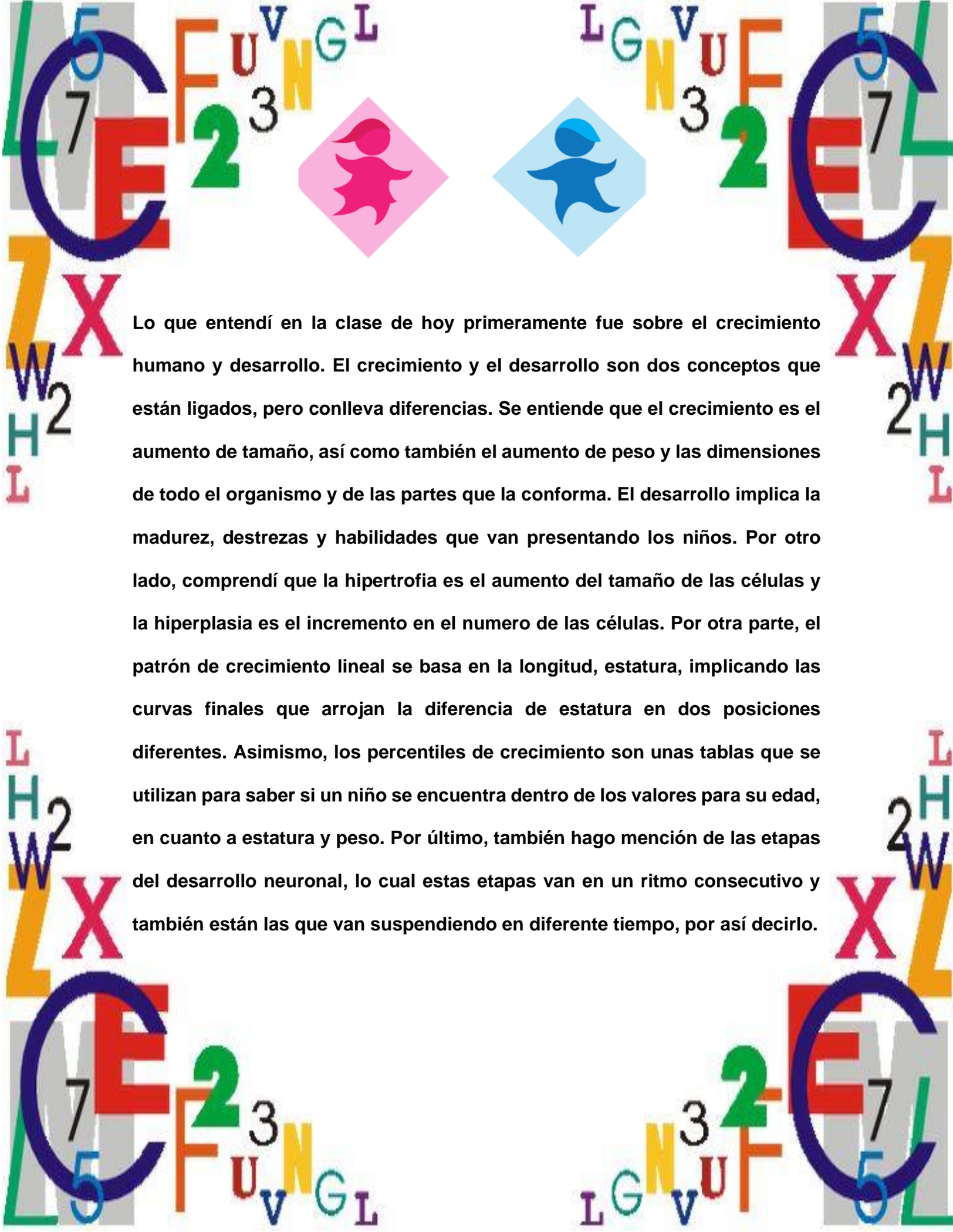
Materia: Nutrición y Actividades pediátricas

Grado: 7°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LNU17EMC0119-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de septiembre de 2021.

The background of the page is a vibrant collage of colorful letters and numbers. Large letters like 'C', 'E', 'X', 'W', 'H', 'L', 'F', 'U', 'N', 'G', 'V', 'L', 'G', 'N', 'V', 'U', 'F' are scattered throughout. Numbers '2', '3', '5', and '7' are also interspersed among the letters. In the center, there are two diamond-shaped icons: a pink one with a silhouette of a girl and a light blue one with a silhouette of a boy. The overall aesthetic is playful and educational.

Lo que entendí en la clase de hoy primeramente fue sobre el crecimiento humano y desarrollo. El crecimiento y el desarrollo son dos conceptos que están ligados, pero conlleva diferencias. Se entiende que el crecimiento es el aumento de tamaño, así como también el aumento de peso y las dimensiones de todo el organismo y de las partes que la conforma. El desarrollo implica la madurez, destrezas y habilidades que van presentando los niños. Por otro lado, comprendí que la hipertrofia es el aumento del tamaño de las células y la hiperplasia es el incremento en el número de las células. Por otra parte, el patrón de crecimiento lineal se basa en la longitud, estatura, implicando las curvas finales que arrojan la diferencia de estatura en dos posiciones diferentes. Asimismo, los percentiles de crecimiento son unas tablas que se utilizan para saber si un niño se encuentra dentro de los valores para su edad, en cuanto a estatura y peso. Por último, también hago mención de las etapas del desarrollo neuronal, lo cual estas etapas van en un ritmo consecutivo y también están las que van suspendiendo en diferente tiempo, por así decirlo.