NEUROPLASTICIDAD



Capacidad innata de las neuronas para cambiar sus conexiones y su función en respuesta a una nueva información.

IMPORTANCIA



CLAVE PARA EL APRENDIZAJE

Aprender algo nuevo cambia las conexiones neuronales y se forman nuevas vías esenciales para el desarrollo por ejemplo de una memoria más sólida, mayor atención y mejores habilidades para resolver problemas.

ES LA BASE DEL COMPORTAMIENTO

Reforzar los aprendizajes repitiendo el estimulo crea la estructura del comportamiento habitual del niño.



- ¿QUÉ FACTORES AFECTAN A LA NEUROPLASTICIDAD? -



La Edad



El Ambiente rico en estímulos.



Los Estilos de Crianza



La Alimentación

-¿CÓMO USAR LA NEUROPLASTICIDAD?-



APRENDIZAJE MULTISENSORIAL



DESAFÍOS COGNITIVOS





www.aepap.org



@aepap.oficial