

Neurodiversidad en los niños



¿Qué es?

La neurodiversidad se refiere a la variación natural en la función y el desarrollo del cerebro. Esto significa que los niños pueden tener diferentes formas de pensar, aprender y procesar información.

Trastorno del espectro autista (TEA):

El TEA es un trastorno del desarrollo que afecta la interacción social, la comunicación y el comportamiento. Los niños con TEA pueden tener dificultades con las señales sociales, el lenguaje y los comportamientos repetitivos.

Trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH):

El TDAH es un trastorno que afecta la atención, la hiperactividad y la impulsividad. Los niños con TDAH pueden tener dificultades para concentrarse, organizarse y controlar los impulsos.

Dislexia:

La dislexia es un trastorno del aprendizaje que afecta la capacidad de lectura. Los niños con dislexia pueden tener dificultades para descifrar palabras, ortografía y comprensión lectora.

Dispraxia

La dispraxia es un trastorno que afecta el movimiento y la coordinación. Los niños con dispraxia pueden tener dificultades con las habilidades motoras gruesas, las habilidades motoras finas y la planificación y ejecución de movimientos.

Trastorno del procesamiento sensorial (SPD)

SPD es una condición que afecta la forma en que el cerebro procesa la información sensorial. Los niños con SPD pueden tener una respuesta excesiva o insuficiente a ciertas sensaciones, lo que genera incomodidad o distracción.

Es importante saber acerca de la neurodiversidad en el aprendizaje de los niños, esto nos ayuda a comprender y apreciar las fortalezas y desafíos únicos que los niños neurodiversos traen al salón de clases.

