

## **Resumen del Taller: Procesamiento Sensorial y Neurodivergencia**

En este taller profundizaremos en la comprensión del procesamiento sensorial desde una mirada respetuosa con la neurodiversidad, enfocándonos especialmente en cómo se vive este proceso en personas autistas. Exploraremos:

El funcionamiento del cerebro autista, destacando las particularidades neurobiológicas que explican las formas divergentes de procesar el entorno.

Los procesos de detección del procesamiento sensorial divergente, identificando señales clave desde la infancia y cómo interpretarlas clínicamente y en el entorno natural.

El vínculo entre regulación sensorial y emocional, reconociendo la importancia de la correulación y el acompañamiento respetuoso desde los primeros vínculos.

La influencia del entorno escolar, analizando cómo los estímulos sensoriales, las exigencias sociales y la falta de estructura pueden impactar en la disponibilidad para el aprendizaje y la participación.

Estrategias de acompañamiento sensorial, tanto en casa como en la escuela, desde una lógica de apoyo y no de modificación conductual.

Este espacio busca no solo aportar conocimientos teóricos y clínicos, sino también promover una mirada comprensiva, afirmativa y profundamente humana hacia la experiencia sensorial en las personas neurodivergentes.

La ponente será Dafne Santana, Terapeuta Ocupacional de prestigio nacional e internacional con 20 años de experiencia, certificada en Integración Sensorial por la Universidad del Sur de California y especializada en juego, alimentación y entorno escolar por Therapy West. Está formada en herramientas de evaluación como ADOS-2 y ADI-R. A lo largo de su trayectoria ha acompañado a más de tres mil familias y profesionales no solo en intervención terapéutica, sino también en formación especializada sobre neurodivergencia. Puede consultarse más información en su web profesional: [www.integracionsensorial.org](http://www.integracionsensorial.org).