

## FUNCIONES COGNITIVAS EJECUTIVAS: POR QUÉ SON IMPORTANTES Y QUÉ PUEDEN HACER LOS PADRES PARA PROMOVER SU DESARROLLO

**Jueves 2 de Mayo del 2024, de 10:00 a.m. a 11:30 a.m.**

**DESCRIPCIÓN:** La función de las habilidades ejecutivas que consisten en atención, el autocontrol, la flexibilidad de pensamiento y de memoria de trabajo. Las funciones ejecutivas son una de las mejores variables predictoras para el éxito escolar y la prevención del uso de drogas más que el coeficiente intelectual. El desarrollo de las habilidades de dichas habilidades ejecutivas puede verse afectada por el uso excesivo de ciertos juegos electrónicos y los eventos estresantes. Las habilidades ejecutivas se ven afectadas el niño con ATH. El Dr. Wexler describirá que pueden hacer los padres para ayudar a desarrollar las habilidades ejecutivas.

**QUIÉN DEBE ASISTIR:** Padres, familiares, cuidadores y profesionales que quieren mejorar la vida de niños, adolescentes y adultos jóvenes. Damos la bienvenida a cualquiera que se esfuerce por lograr los mismos objetivos.

### IDIOMA:

Inglés (Con interpretación simultánea en español Y mandarín)

### SE REQUIERE REGISTRACIÓN

Por web: [Haga un Click Aquí](#)

Por Correo electrónico: [familyconnect@adaptcommunitynetwork.org](mailto:familyconnect@adaptcommunitynetwork.org)

Por teléfono: (718) 436-7979 Ext.704

### INFORMACIÓN SOBRE NUESTRO PRESENTADORA:



Bruce E. Wexler es profesor de psiquiatría y neurocientífico en la Universidad de Yale. El libro del profesor Wexler "[Brain and Culture](#)" presentó nuevas ideas sobre la neuro plasticidad y la relación entre las personas y sus entornos sociales y culturales (MIT Press). El profesor Howard Gardner, de la Escuela de Educación de Harvard, lo llamó "un esfuerzo pionero y audaz para construir un puente entre los hallazgos científicos sobre el cerebro y la diversidad, fortalezas y fragilidades de las culturas humanas".

Basándose en la comprensión de las formas en que nuestros cerebros y habilidades de pensamiento son moldeados por la estimulación del entorno, el profesor Wexler y sus colegas desarrollaron el primer programa que integra ejercicios cerebrales computarizados y ejercicios físicos para mejorar la capacidad de aprendizaje, un programa utilizado por miles de niños en escuelas de los EE. UU. e internacionalmente. En estudios publicados en las principales revistas científicas, el equipo de Wexler mostró mejoras sólidas en la función cognitiva ejecutiva y un mejor rendimiento académico. Por este trabajo, el profesor Wexler recibió un Premio del director de los NIH por "investigación de alta innovación, alto impacto y cambio de paradigma". Ha publicado más de 130 artículos científicos y ha sido ponente invitado en cuatro continentes.

DON'T MISS OUT, LET'S STAY CONNECTED!

[adaptcommunitynetwork.org](http://adaptcommunitynetwork.org)



@adaptwechange