

PONENTE  
PROFESORA  
VICKI ANDERSON



**Esta actividad se realizará en inglés con traducción simultánea opcional (castellano)**

Actividad en línea, los asistentes deben tener a su disposición un equipo con salida de audio, micrófono y conexión a Internet

**Registro en línea**



ENLÍNEA

## NEUROPSYCHOLOGICAL REHABILITATION FOR CHILDHOOD BRAIN INJURY, AND PARENT FOCUSED E-HEALTH INTERVENTION AS A WAY TO MAXIMIZE REHABILITATION OUTCOMES ON DAILY ACTIVITIES

Trabajar con niños con lesiones cerebrales adquiridas y sus familias es complejo, y la creación de una base de evidencias se ha demostrado difícil hasta ahora. Muchos ensayos de rehabilitación han fracasado debido a la pobre captación o por dificultades en implementar estos tratamientos en la práctica diaria.

En esta presentación se debatirán los enfoques de intervención para niños con lesiones cerebrales adquiridas y para sus familias así como las técnicas para desarrollar intervenciones que se implementen fácilmente en la práctica clínica diaria.

7 de mayo, 2021

La Dra. Anderson es directora de Psicología en *The Royal Children's Hospital*, profesora asociada de Psicología y Pediatría en la universidad de Melbourne, directora de investigación en Ciencias Clínicas en el *Murdoch Children's Research Institute* y clínica sènior del *NHMRC*.

Sus principales intereses clínicos y de investigación son el desarrollo infantil y la salud mental. Su trabajo reciente se ha centrado en trasladar los primeros hallazgos de su carrera en la práctica clínica para mejorar el pronóstico de los niños con lesiones cerebrales y enfermedades crónicas. Los principales logros incluyen: I) publicación del "Test of Everyday Attention for Children", utilizado por psicólogos de todo el mundo; II) desarrollo de enfoques de ciber salud de fácil acceso y baja carga para los tratamientos psicosociales centrados en los padres como medio para maximizar los resultados de los niños y mejorar la función familiar; III) desarrollo de una herramienta nueva y completa de evaluación de la capacidad social (vía iPad) (PEER: patente pendiente); IV) herramientas de salud digitales para monitorizar los síntomas derivados de una conmoción cerebral en niños (avaladas por un acuerdo con la *Australian Football league*); V) autora de las primeras directrices internacionales sobre conmociones cerebrales deportivas pediátricas del *International Consensus on Sports Concussion*.

La Dra. Anderson es autora de más de 400 publicaciones y es editora asociada de las publicaciones *Neuropsychology (APA)* y *J Neuropsychology (BPS, Reino Unido)*. Ha sido miembro del *NIH Common Data Elements Working groups for concussion and child TBI*, *NIH National Children's Study*, *Canadian Institute for Advanced Research* y del *International Consensus on Concussion in Sports*. Es también miembro de la *Academy of Social Sciences of Australia*, *Aust Psychological Society* y *Aust Academy of Health and Medical Sciences*.

