

Laboratorio de discapacidades del desarrollo

Boletín del invierno y primavera 2024

¡Hola, amigos!

Ojalá hayan pasado un invierno agradable y que disfruten la llegada de la primavera. ¡Tenemos nuevas oportunidades para participar en el laboratorio para usted y su familia! ¡Esperamos verlos pronto!

-- Sus amigos del equipo del Laboratorio DD en CSU



¡Vean este reportaje del canal CBS4 sobre los logros de nuestros RAM Scholars!

[Haga clic aquí para ver el video!](#)

Profesora Distinguida de la Universidad Dra. Temple Grandin Se reúne con los RAM Scholars



¡Nueva oportunidad para participar!

Proyecto CAPE-abilities:

Comunicación y aprendizaje con actividades de juego en niños con Síndrome de Down

¡El Laboratorio DD en CSU tiene un nuevo estudio de investigación que se enfoca en cómo juegan y se comunican los niños con síndrome de Down! El juego y la comunicación son importantes para el desarrollo del niño. Este estudio mostrará cómo se desarrollan estas habilidades en los niños con síndrome de Down y cómo se relacionan con otros aspectos, como los problemas de salud y el autismo. Póngase en contacto con nosotros para saber más.

- Niños de 18 a 21 meses con síndrome de Down
- Ubicaciones en Fort Collins y Denver
- Las familias pueden recibir \$300 por participar



¡Delegación de Global Down Syndrome Foundation en Washington D.C.!

¡El laboratorio DD tuvo el honor de participar en el viaje al Capitolio en febrero con el equipo de Global Down Syndrome Foundation! Michelle Sie Whitten, Presidenta y directora ejecutiva de GLOBAL, presentó testimonio ante el Congreso sobre la Ley del Proyecto DeOndra Dixon INCLUDE Project Act de 2024. ¡Esta propuesta de legislación está dedicada a la memoria de la embajadora de GLOBAL, DeOndra Dixon, y aprobaría la financiación del proyecto NIH INCLUDE sobre el síndrome de Down para los próximos cinco años! ¡Estamos muy entusiasmados con los nuevos esfuerzos para avanzar la ciencia que apoya a las personas con síndrome de Down y sus seres queridos!



¡Oportunidades para participar en el Laboratorio de discapacidades del desarrollo!



Función ejecutiva en niños con síndrome de Down

Estamos estudiando las maneras más efectivas de medir las habilidades de la función ejecutiva en niños con síndrome de Down. "Función ejecutiva" se refiere a las habilidades del pensamiento que utilizamos para resolver problemas y planificar. El estudio es para niños entre 2 a 7 años. El estudio consiste en 4 visitas a lo largo de un año, durante las cuales las familias pueden recibir una compensación de hasta \$200.

- Edades: Niños de 2 a 7 años
- Las familias recibirán \$200 por participar
- Ubicaciones en Fort Collins y Denver

Nuevo estudio: Salud y habilidades de movimiento en síndrome de Down

Nuestro equipo está llevando a cabo un nuevo estudio sobre los fundamentos de la salud y las capacidades motoras en niños con síndrome de Down. Los participantes harán actividades de juegos y usarán un reloj para monitorear la actividad física en casa. Los padres completarán encuestas y tendrán la opción de también usar un reloj. Su participación nos ayudará a descubrir la mejor manera de promover resultados saludables.

- Edades: Niños de 18 a 47 meses de edad
- Las familias recibirán \$300 por participar
- Ubicaciones en Fort Collins y Denver



El Laboratorio de Investigación de Discapacidades del Desarrollo es parte del Departamento de Desarrollo Humano y Estudios de la Familia y de la Facultad de Salud y Ciencias Humanas de la Universidad Estatal de Colorado.

Pónganse en contacto con nosotros: ddlabcusu@gmail.com or at 970-491-1969