

Laboratorio de discapacidades del desarrollo

¡Hola, amigos!

¡Hemos superado los días fríos y ahora nos esperan días mas agradables! Esperamos que usted y su familias estén disfrutando de la primavera y del verano. Y esperamos ponernos en contacto con usted pronto. Por favor pónganse en contacto con nuestro equipo si desea participar en alguno de nuestros estudios nuevos o actuales.

-El equipo del Laboratorio de Discapacidades del Desarrollo

¡Nos divertimos mucho en el evento de Gigi's Glow Run! Nos dio mucho gusto ver a caras conocidas, conocer a nuevas familias y conectar con nuestra maravillosa comunidad.



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 se llevarán un reloj para monitorear la actividad física en casa. Los papas completarán encuestas y tendrán la opción de llevarse un reloj también. 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

Nuevo estudio: Mejorar la detección de síndrome de Down

El Laboratorio DD en CSU está llevando a cabo otro nuevo estudio sobre el desarrollo en niños con síndrome de Down. Estamos estudiando las habilidades cognitivas, sociales, comunicativas y habilidades en el juego. Y cómo se asocian esas características con diagnósticos del desarrollo en niños, como el autismo, así como con condiciones concurrentes médicas. Los resultados de este estudio se utilizarán para mejorar la detección del síndrome de Down.



Niños de 18-21 meses con síndrome de Down



Familias pueden recibir hasta \$300



Ubicaciones en Fort Collins & Denver

Rincón de ciencia

Procesamiento sensorial, habilidades motoras y resolución de problemas

(Schworer et al., 2021)

Su participación nos ayudó a estudiar la conexión entre los medios sensoriales (entendimiento y tratamiento de tacto, movimiento y otros estímulos sensoriales), habilidades motoras y resolución de problemas en temprana edad en bebés.

ACTIVIDADES DEL ESTUDIO:

El procesamiento sensorial de cada bebe se midió con un cuestionario, y evaluamos sus habilidades motoras usando una evaluación. También les dimos a los bebés una tarea de resolución de problemas. Esa tarea incluyó colocar un juguete fuera del alcance del bebé, pero el juguete se colocó sobre un trapo que estaba al alcance del bebé. Para obtener el juguete, los bebés podían generar una estrategia de jalar el trapo para poder acercar el juguete.

¿QUÉ DESCUBRIMOS?

Encontramos que los bebés que tenían (a) habilidades de procesamiento sensorial que les ayudo a mantener el estado de alerta y (b) que demostraron más habilidades motoras, pudieron usar la resolución de problemas para obtener el juguete y planificar de manera más eficiente.

¿CÓMO SE APLICARÁ ESTO?

Este resultado sugiere que abordar procesamientos sensoriales en temprana edad y las bases motoras pueden tener implicaciones significativas para las habilidades de resolución de problemas en niños en temprana edad.

RAM SCHOLARS

El Programa RAM Scholars es una experiencia universitaria para estudiantes con diferentes capacidades intelectuales en la Universidad Estatal de Colorado. Los RAM Scholars toman clases de ciencias agrícolas en CSU y desarrollan habilidades relacionadas con carreras a través de una práctica profesional de verano. ¡Los RAM Scholars reciben apoyo de compañeros y profesores en CSU para facilitar su éxito! ¿Conoce a alguien interesado en ser un Ram Scholar? Llame a la oficina de RAM Scholars para obtener más información. 970-430-5454



¡Estamos muy contentos de poder ser parte de la reunión de ARC of Larimer en Abril! ¡Gracias, Arc, por la oportunidad de compartir nuestro trabajo con su maravillosa organización!

RAM Scholars

Un programa de entrenamiento de carreras



¡Felicidades a nuestros RAM Scholars por completar su primer semestre!

Preparando a jóvenes con discapacidades en el norte de Colorado para empleo en agricultura
Estudiantes mayores de 18 años | Interés en una carrera en agricultura | Discapacidad intelectual documentado



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