

Recuerdan la importancia de las vacunas antes de comenzar la escuela

Por: Redacción
editorial@noticiali.com

En el mes nacional de concientización sobre la inmunización que se celebra en Agosto, las autoridades locales recuerdan a los padres que la actualización de las vacunas de sus hijos debe agregarse a su lista de prioridades de regreso a la escuela. Las vacunas ofrecen la protección más conocida contra muchas enfermedades debilitantes y potencialmente mortales.

Además de las vacunas requeridas por el estado para los centros de cuidado diurno, escuelas y proveedores de atención médica, la Academia Americana de Pediatría, la Academia Americana de Médicos de Familia y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan las vacunas contra la influenza, rotavirus, hepatitis A y contra el virus del papiloma humano.

“La ley del estado de Nueva York ordena la vacunación para la mayoría de los niños en edad escolar, e insto a todos los padres a que sus hijos reciban un examen físico y sus vacunas antes de que comience la escuela”, dijo la ejecutiva del condado de Nassau, Laura Curran. “La mejor manera de proteger a nuestros niños y a toda la comunidad de enfermedades graves es a través de las vacunas recomendadas”, acotó.

Las vacunas se recomiendan para bebés, niños, adolescentes y adultos en función de muchos factores diferentes, como la edad, las condiciones de salud, el estilo



(Foto: Youtube)

Agosto es el mes nacional de concientización sobre la inmunización.

de vida, la ocupación y los viajes. La vacunación es un paso crítico para proteger a las personas más vulnerables a la enfermedad como los bebés y niños pequeños, ancianos y personas con afecciones crónicas y sistemas inmunes debilitados.

Ante esto, el Comisionado de Salud, el Dr. Lawrence Eisenstein, señaló, “El Condado de Nassau continúa viendo casos de enfermedades prevenibles

por vacunación, incluyendo paparas y tos ferina. Proteger a nuestros niños de enfermedades prevenibles los mantendrá saludables y en la escuela. Las vacunas se recomiendan a lo largo de nuestras vidas y son una herramienta de salud pública comprobada y exitosa para proteger a la sociedad de muchas de estas enfermedades graves”.

Para obtener información adicional sobre las vacunas para niños y adultos, visite el sitio web del Departamento de Salud del Estado de Nueva York en <http://www.health.ny.gov/prevention/immunization> o comuníquese con la línea directa del Departamento de Salud del condado de Nassau, de lunes a viernes, a partir de las 9 am a 4:45 pm al (516) 227-9416.

Investigan el Alzheimer en descendientes de mexicanos, cubanos, puertorriqueños y dominicanos

Por: Redacción
editorial@noticiali.com

Un equipo de investigadores liderados por Brittany Dugger de UC Davis Health recibió una beca por una suma de \$3.8 millones del National Institute for Aging (NIA) para ayudar a definir la neuropatía de la enfermedad de Alzheimer en cohortes de hispanos.

Esta beca de cinco años financiará la primera iniciativa de gran envergadura que se propone presentar una descripción detallada de las manifestaciones cerebrales de la enfermedad de Alzheimer en personas descendientes de mexicanos, cubanos, puertorriqueños y dominicanos.

Los hispanos, uno de los grupos

demográficos de mayor crecimiento en los EE.UU., presentan mayor riesgo de demencia que los blancos no hispanos (NHW). Las diferencias demográficas, genéticas y medioambientales entre los descendientes de hispanos y los NHW pueden dar cuenta de los distintos niveles de riesgo de la enfermedad y su presentación.

“Existe muy poca información sobre la patología de demencia que afecta a personas de los grupos minoritarios, en especial a las personas descendientes de mexicanos, cubanos, puertorriqueños y dominicanos”, destacó Brittany Dugger, profesora adjunta del Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio de la Facultad de Medicina de UC Davis en Sacramento.

“Todos los que trabajamos en UC

Davis Health sabemos que esta beca nos permitirá ampliar nuestros conocimientos en la investigación de la demencia y entender mejor el desarrollo de la enfermedad de Alzheimer en estas comunidades, para poder brindar mejor información sobre su prevención y tratamiento”.

Para mejorar la prevención y el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer, es importante estudiar las bases anatómicas y patológicas y su vínculo con los factores clínicos, genéticos y demográficos.

La investigación incluirá el estudio de tejidos cerebrales donados post mortem de más de 100 personas de un grupo diverso con población descendiente de mexicanos, cubanos, puertorriqueños y dominicanos. El tejido cerebral

provenirá de los centros nacionales de investigación de la enfermedad de Alzheimer de UC Davis, UC San Diego y Columbia University.

En asociación con Michael Keiser de UC San Francisco, los investigadores usarán la inteligencia artificial y el aprendizaje automático para ubicar distintas patologías en el cerebro y definir la vista neuropatológica de la enfermedad de Alzheimer.

Los investigadores examinarán la conexión entre las distintas patologías y la presencia de otros problemas de salud como la diabetes, la hipertensión arterial y los niveles altos de colesterol y triglicéridos. Los resultados del estudio ayudarán a desarrollar perfiles específicos de la enfermedad para los individuos.