

Declaran inocente a policía de Baltimore inculpado por asesinato de joven afrodescendiente



Baltimore, 23 jun (RHC) El oficial norteamericano Caesar Goodson fue declarado inocente por el asesinato del afrodescendiente, Freddie Gray, ocurrido en la ciudad de Baltimore, en el estado de Maryland, en 2015.

La muerte de Grey, joven de 25 años quien sufrió graves lesiones mientras estaba en custodia policial, desencadenó varias jornadas de protestas antirraciales en esa urbe, seguidas de un estado de emergencia y toque de queda.

Por tal motivo enfrentó Caesar Goodson los cargos de asesinato en segundo grado y otros menores, pues conducía la furgoneta en la que Gray fue golpeado en la columna vertebral por un agente de seguridad y a pesar de solicitar ayuda médica no le fue otorgada al momento.

También se divulgó que por lo menos uno de cada siete niños de algunas ciudades de Estados Unidos sufre por niveles de plomo en sangre, cuya toxicidad puede provocar trastornos físicos, mentales y conductuales.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) estiman que un valor de plomo en sangre por encima de cinco microgramos por decilitro (mcg/dL) es peligroso para los infantes, señala un artículo publicado en *Journal of Pediatrics*.

Por eso, un equipo analizó más de 5,2 millones de resultados de análisis de sangre realizados a bebés y menores de 6 años durante seis años hasta abril del 2015.

Los investigadores hallaron que un 3,1 por ciento de los varones y un 2,8 de las mujeres tenían valores por encima de los que recomiendan los CDC.

En seis regiones, más de un 14 por ciento de los niños tenía valores de riesgo: Syracuse, Buffalo u Poughkeepsie (Nueva York); Oil City y York (Pensilvania) y Cincinnati (Ohio).

Muchas de estas localidades son ciudades antiguas e industriales, dijo el autor del estudio, doctor Harvey Kaufman, director médico de Quest Diagnostics, St. Louis, Missouri.

También, la pesquisa permitió identificar a cinco estados con la mayor proporción de análisis que indican valores elevados de plomo en sangre: Minnesota (10,3 por ciento), Pensilvania (7,8), Kentucky(7,1), Ohio (7) y Connecticut (6,7).

California y Florida registraron los valores más bajos, con un 1,4 y 1,1 por ciento, respectivamente.

De acuerdo con la Academia Estadounidense de Pediatría los valores de plomo en sangre por debajo del umbral que recomiendan los CDC ponen a los niños en riesgo de perder capacidad intelectual.

Asimismo, añade, la exposición a esa sustancia tóxica lesiona las habilidades académicas y desarrolla el trastorno de déficit de atención con hiperactividad.

En tal sentido el efecto de la toxicidad del plomo en el coeficiente intelectual, la conducta y el desarrollo del cerebro es irreversible, mientras que la exposición se puede prevenir, concluyó Kaufman.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/97924-declaran-inocente-a-policia-de-baltimore-inculpado-por-asesinato-de-joven-afrodescendiente>



Radio Habana Cuba