

Una táctica de la CIA para capturar a Bin Laden redujo la tasa de vacunados en Pakistán

lavanguardia.com/internacional/20210512/7445223/tactica-cia-bin-laden-redujo-vacunados-pakistan.html

Gina Tosas



Niños sentados en los restos de la casa demolida donde fue abatido Osama bin Laden en Abbottabad, Pakistán, diez años después de su captura el pasado 1 de mayo

SULTAN DOGAR / EFE

Marzo del año 2011, faltaban dos meses para que los *navy seals* aniquilaran al enemigo número uno de Estados Unidos, en Pakistán; pero antes de infiltrarse en un país ajeno para llevar a cabo la arriesgada operación, la CIA ideó un plan para asegurarse de que el hombre alto que habían localizado en una casa amurallada en la ciudad de Abbottabad, a 50 kilómetros de la capital, era realmente Osama bin Laden.

Los servicios secretos captaron a un médico de la zona para que llevara a cabo una campaña de vacunación contra la hepatitis B entre los niños del distrito donde sospechaban que se escondía el líder del grupo Al Qaeda, responsable de los ataques terroristas en Estados Unidos de septiembre de 2001 que dejaron más de 3.000 muertos. La maniobra no contaba con el consentimiento de las autoridades sanitarias de Pakistán.

El objetivo era conseguir muestras del ADN de los menores, principalmente, de aquellos que vivían dentro de la citada fortaleza, situada en un rico suburbio de la ciudad. Y así detectar si miembros de la familia de Bin Laden se hallaban dentro del recinto. Los servicios secretos de EE.UU. pretendían supuestamente cotejar las muestras genéticas recolectadas con el ADN de la hermana del terrorista, que había muerto un año antes en Boston.

La misión, que fue revelada por *The Guardian* poco después de la muerte del yihadista el 1 de mayo de 2011, fracasó. Pero sus consecuencias sobre la población paquistaní se prolongaron en el tiempo.



La vacunación de una niña
Getty Images

Una investigación publicada el martes en la revista *Journal of the European Association* (Universidad de Oxford) revela que la operación provocó una significativa disminución de las tasas de inmunización contra enfermedades en Pakistán.

La tapadera dio alas a las teorías antivacunas y al descrédito del personal sanitario. Desde antes de esa operación, los grupos extremistas en Pakistán ya habían hecho sus propias campañas de desprestigio y desconfianza contra la medicina "occidental", y desacreditado a las agencias gubernamentales.

La misión fue un fracaso pero sus consecuencias se prolongaron en el tiempo

Pero tras la revelación del periódico británico, los talibanes aprovecharon la ocasión y emitieron varios edictos religiosos vinculando cualquier campaña de vacunación con las actividades de la CIA. Y más adelante atacaron al personal médico dedicado a la inmunización de la población.

Concedores de esta realidad, los autores del estudio, Monica Martinez-Bravo del Centro de Estudios Monetarios y Financieros de Madrid y profesora asociada en el CEMFI, y su colega Andreas Stegmann de la Universidad de Warwick, Reino Unido, quisieron investigar qué efecto tuvo todo ello en la aceptación de las vacunas.

Los investigadores analizaron datos de las normas sociales y del nivel de vida en Pakistán de 18.795 niños nacidos entre enero de 2010 y julio de 2012 en 115 distritos del país. Los registros indicaban si un recién nacido había recibido las vacunas contra la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP), la poliomielitis y el sarampión.

El análisis encontró que la tasa de inmunización bajó un 23 % (respecto a la tos ferina) y entre un 28% y un 39% para la polio y el sarampión en los distritos con los niveles más altos de apoyo electoral a los partidos que simpatizaban con los extremistas, comparado con los distritos con menor respaldo a esas formaciones.

La tasa de inmunización en niños nacidos en la época bajó entre un 23% y un 39%

"La treta de la CIA jugó un papel clave puesto que dio credibilidad a muchos de los rumores antivacunas que venían difundiendo los talibanes en Pakistán. De repente, los talibanes tuvieron evidencia fidedigna que espías de la CIA se habían involucrado en campañas de vacunación", afirma Martínez-Bravo en declaraciones a *La Vanguardia*.

Los datos muestran además que la reducción en las tasas de vacunación de las niñas fue más alta que en los varones. "Una posible explicación es que los padres otorgaron legitimidad a una serie de rumores que argumentaban que las vacunas eran una estrategia de Occidente de esterilizar a las mujeres musulmanas", aclara la investigadora.

Los autores también analizaron si la disminución de la vacunación resultó en un aumento en la prevalencia de las enfermedades. En efecto, los distritos donde hubo un mayor apoyo al extremismo islámico tuvieron 1,66 más casos de polio de media respecto a los distritos con menos apoyo.

Pakistán se puso las pilas

Sin embargo, esta situación empezó a cambiar dos años después de la misión. El estudio encontró que para los niños nacidos a final de 2013 ya no parecía haber un efecto significativo en sus tasas de vacunación. "Es interesante que justo en 2013, Pakistán empezó a usar estrategias para reducir el nivel de desconfianza en las vacunas en los padres. E involucraron a líderes religiosos locales que apoyaron las campañas de vacunación", puntualiza la investigadora.

"Esto sugiere que puede haber estrategias para aumentar la confianza en las vacunas mediante intervenciones que tengan en cuenta la idiosincrasia y las particularidades culturales de los diferentes contextos", concluye la profesora del CEMFI.

Desconfianza en la era covid

La publicación del estudio llega en un momento clave, ya que se están llevando a cabo campañas masivas de vacunación de la población contra la covid en varios países. En el caso de Pakistán, si bien de momento solo ha administrado la vacuna a un 1% de su población, algunos estudios sugieren que el grado de confianza en las inyecciones contra la Covid-19 en el país es bajo: un 30% de la población indica que no se pondría la vacuna, según señala Martínez-Bravo. "Además, a diferencia de otros países, este porcentaje parece haber aumentado en los últimos meses", añade.

Mostrar comentarios