

Bryan Walsh, Revista TIME, 4 de mayo de 2017:
El mundo no está preparado para la próxima pandemia

Resumen por Federico Kukso:

Autor del libro *End Times: a brief guide to the end of the world*, el periodista Bryan Walsh describe en este artículo de portada de la revista Time de 2017 cómo los brotes peligrosos de enfermedades zoonóticas (es decir, de origen animal) estaban aumentando en todo el mundo: desde el ébola en África occidental hasta el zika en América del Sur y el MERS en el Medio Oriente. “El número de nuevas enfermedades por década se ha multiplicado casi por cuatro en los últimos 60 años, y desde 1980, el número de brotes por año se ha más que triplicado”, dice quien por entonces era el editor de internacionales de Time.

Para graficar la situación, señala cómo por entonces ya circulaba en toda China el virus H7N9 de la gripe aviar. “Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU. clasifican al H7N9 como la cepa de gripe con mayor potencial para causar una pandemia - indica-, un brote de enfermedad infecciosa que se globaliza. Si una versión del virus H7N9 más contagioso fuera tan mortal como ahora, la cifra de muertos podría ser de decenas de millones”.

Walsh enumera una serie de figuras importantes que habían comenzado a tomar la amenaza de las pandemias con mayor seriedad: desde Bill Gates a la por entonces directora de la Organización Mundial de la Salud, Dra. Margaret Chan, y el ex director de los CDC, Dr. Tom Frieden, quienes advertían que no se estaba haciendo lo suficiente para prepararse.

Entre las falencias del gobierno de Trump para prepararse para una pandemia, el autor de este artículo destaca: recortes de presupuestos en el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) en \$ 15.1 mil millones, incluidos los recortes profundos a los Institutos Nacionales de Salud encargados de la investigación de enfermedades infecciosas.

Además de mencionar los costos económicos que provocaría una pandemia, en este reportaje Walsh recuerda lo que saben los virólogos: que casi todas las nuevas enfermedades infecciosas que los científicos conocen hoy en día se originan en animales. El VIH comenzó en chimpancés, SARS en murciélagos de herradura chinos, influenza en aves acuáticas. “En algún momento, los patógenos animales saltan la barrera de las especies a los humanos”.

Walsh concluye mencionando dos iniciativas para prevenir la próxima pandemia: PREDICT, un ambicioso programa diseñado para detectar y responder rápidamente a los patógenos emergentes; y el Proyecto Global Virome, una estrategia ambiciosa para identificar, caracterizar y secuenciar los casi medio millón de virus que tienen el potencial de extenderse.