

EDITORIAL

“La primera lección es que cuando alguien trata de predecir lo que ocurrirá con la influenza generalmente termina por fracasar”

Dr. Richard Wenzel (ex presidente de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas)

Hace algunos años atrás, concretamente después del 11 de septiembre de 2001, el llamado bioterrorismo creó gran expectativa mundial. Irak, “**poseía armas biológicas para exterminio de poblaciones humanas**”. La primera reacción fue el pánico de poder ser alcanzado en cualquier momento por una enfermedad mortal. Presos de una angustia paroxística e irracional, idéntica a la que habrán experimentado los humanos prehistóricos, nos aterramos sintiéndonos perseguidos, amenazado y nunca llegó a ocurrir la temida pandemia.

En cambio y sin aviso, hace unos meses, la proximidad de seres humanos con cerdos, permitiría la emergencia de un subtipo de virus que, sin que los expertos puedan explicar con certeza, combinó sus antígenos con genes humanos, dando origen al denominado *Influenzavirus A*, cepa H1N1, altamente contagioso, sorprendiéndonos sin defensas inmunitarias contra él.

El epicentro del brote fue México, donde el virus habría dejado incluso 159 muertes y enfermado a 2 mil 498 personas.

La gripe porcina (también conocida como influenza porcina o gripe del cerdo) es una enfermedad infecciosa causada por cualquier virus perteneciente a la familia *Orthomyxoviridae*, que es endémica en poblaciones porcinas. Estas cepas virales, conocidas como virus de la influenza porcina o SIV (por las siglas en inglés de «swine influenza viruses») han sido clasificadas en *Influenzavirus C* o en alguno de los subtipos del género *Influenzavirus A* (siendo las cepas más conocidas H1N1, H3N2, H3N3 —aislada en Québec— y H1N2 —aislada en Japón y Europa).

La explicación de los expertos fue que el brote de gripe H1N1 de 2009 en seres humanos y que se conoce popularmente como *gripe porcina* o *influenza porcina*, aparentemente no es provocado por un virus exclusivo de gripe porcina. Su causa es una nueva cepa de virus de gripe A H1N1 que contiene material genético combinado de una cepa de virus de gripe humana, una cepa de virus de gripe aviaria, y dos cepas separadas de virus de gripe porcina.

Pero como el ser humano es un comentarista por naturaleza y prácticamente siempre tiene algo que decir, no faltó entonces quien sacara cuentas en medio de una época de crisis económica mundial, y concluyera que fue una maniobra estratégica del mismo y gran país del norte de América que acusara a Irak de terrorista bacteriológico, para adquirir beneficios monetarios que sustentaran a la industria farmacéutica. En Chile, se decía que este tema fue abordado como una forma de desviar la atención de la comunidad por parte de las esferas políticas y permitir que los políticos interesados obtuvieran de esto algún provecho para las próximas elecciones. Respecto a esto, en Chile la aparición de esta enfermedad, coincidió con un aumento sustancial de la popularidad de nuestra Presidenta. Sin embargo, creemos que la razón de ello es que la población chilena valora el enfrentamiento oportuno y la información entregada sin contradicciones y enfatizando lo positivo en la justa medida y sin ocultar información.

Dra. Carmen Gloria Rostion Allel
Editora