

**JÁUREGUI**

➡ Puesto que el peligro no ha pasado es importante seguir tomando precauciones contra la influenza A H1N1.

## Vacuna se demora

**MANUEL J. JÁUREGUI**

**F**uncionarios de salud de todo el mundo se reúnen en Ginebra en la Asamblea Anual de la Organización Mundial de la Salud.

Ahí recibieron malas noticias de las farmacéuticas: la vacuna contra la influenza A H1N1 está resultando más difícil de producir de lo que pensaban y no creen poder iniciar su producción antes de mediados de julio.

La demanda que seguramente habrá para esta vacuna, así como la logística de su distribución, indica que es posible que ésta comience a entregarse apenas justo a tiempo para la temporada otoñal-invernal, cuando más se necesitará.

La otra media mala noticia es que, para producir esta vacuna, se tienen que dejar de producir otras.

Por lo tanto, hay expertos que no están seguros si sea lo más sensato aventarse en masa a producir sólo la que defiende de la A H1N1, suspendiendo otras que han matado más gente.

Adicionalmente recibimos otra mala

nueva, justo cuando nos creíamos muy seguros por habernos puesto la vacuna contra la influenza normal: confirman los expertos de la OMS que no hay evidencia alguna que sugiera que aplicarse la vacuna de otras variantes de la influenza PROTEJA lo más mínimo contra la A H1N1.

O sea que, si este mal sigue propagándose, la única protección contra esta variación (A H1N1) será la vacuna que están apenas desarrollando y que prometen comenzar a entregar después de julio (si es que no hay más demoras).

¡Van a estar muy apretados los tiempos!

Hasta ayer, 19 de mayo, el recuento de los casos confirmados de influenza A H1N1 por la OMS es el siguiente:

- Ya son 79 muertes totales en el mundo, de las cuales cuando menos 72 se han dado en México, aunque ayer por la tarde nuestro país reportaba dos muertos más.

- Sólo CINCO personas han muerto por esta influenza en Estados Unidos, y apenas UNA en Canadá.

- En todo el orbe se han registrado 9 mil 830 casos, habiendo 40 países con contagios

El Dr. Richard E. Besser, jefe de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC, por sus siglas en inglés), por su cuenta considera que este virus sigue propagándose, tanto en el país del norte como en México.

La desaceleración de la propagación puede deberse más a factores climatológicos que a la eficacia de las medidas tomadas por las autoridades de salud, aquí, en China y en la Conchinchina.

Prueba de ello es lo que sucedió en Japón, que es ya, con cerca de 180 casos confirmados, el cuarto país más infectado del mundo; no existe una civilización



Fecha 20.05.2009	Sección Primera - Opinión	Página 12
---------------------	------------------------------	--------------

más cautelosa y pulcra que la japonesa: allá usar tapabocas, guantes, cubresientos y todo tipo de métodos anticontagio es de lo más común.

¡Y, sin embargo, como quiera se les propagó la enfermedad!

De ahí la importancia de que los grandes laboratorios puedan producir la vacuna contra la A H1N1 en cantidades suficientes para atajar la epidemia en la época del año que es más propicia para la propagación de estas infecciones respiratorias:

otoño e invierno.

Con este relato, lo que pretendemos comentarles es que no hemos salido del peligro, aunque así parezca y aunque exista ahora la percepción de que “ya pasó” la alarma de la influenza A H1N1.

El peligro persiste, sólo que de momento está disimulado y atenuado por factores climatológicos, por lo que es

recomendable y prudente continuar con las precauciones y apuntarse en los hospitales y centros de salud para recibir esta vacuna contra el virus tan pronto como esté disponible en nuestro país.

(Ojalá en septiembre, y no más tarde).

Nunca tanto como ahora ha sido válido ese viejo refrán tan probado y sabio que advierte: “Más vale prevenir que lamentar”.