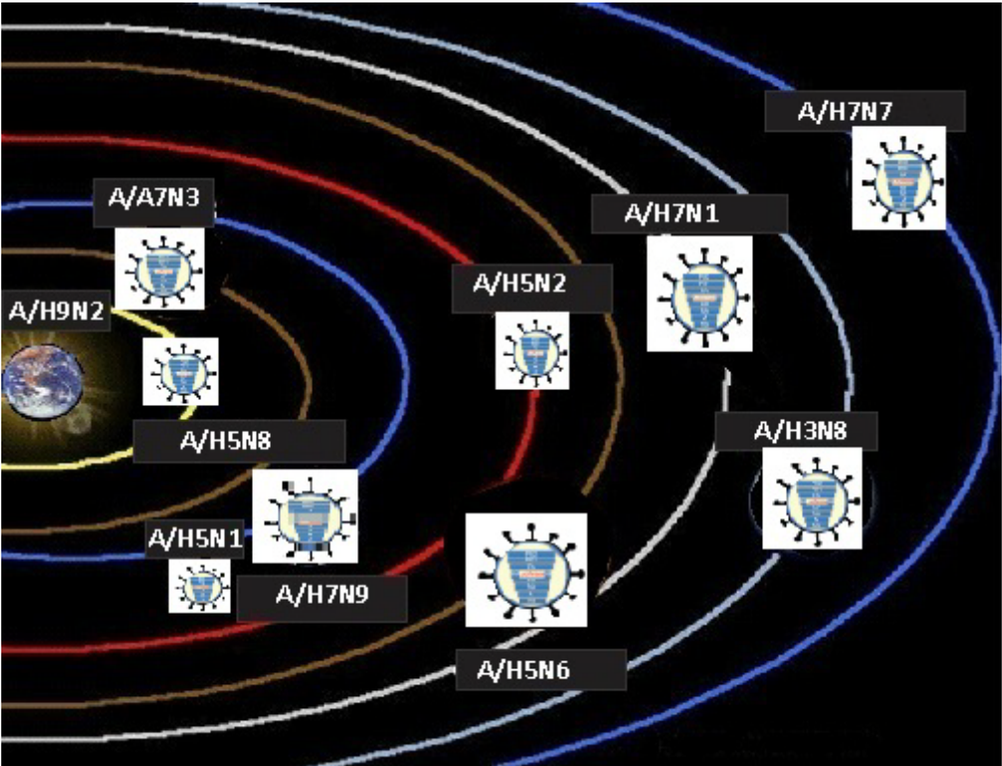


ARTÍCULO DE OPINIÓN No. 62
 (Marzo 20-2015)
GRIPE AVIAR:
ALERTA MUNDIAL POR INMINENTE PANDEMIA?



Por: OSCAR RIVERA GARCÍA, M.V.Z.

Una imagen vale más que mil palabras



Diseño: GARIOS-2015

Todos los días, todos los años, permanentemente, giramos alrededor de la tierra utilizando el eficiente medio de transporte que nos ofrecen las **AVES MIGRATORIAS**, gracias a ellas y a la colaboración del **HOMBRE** y la **AVIACIÓN COMERCIAL**, hemos podido visitar en los últimos 14 meses los siguientes países:

ASIA: China, Japón, Vietnam, Corea del Sur, Laos, Rusia, India, Taiwán, Turquía, Hong Kong.

EUROPA: Holanda, Alemania, Reino Unido, Italia, Suecia, Dinamarca, Noruega.

ÁFRICA: Sudáfrica, Egipto, Libia.

AMÉRICA: Estados Unidos, Canadá.

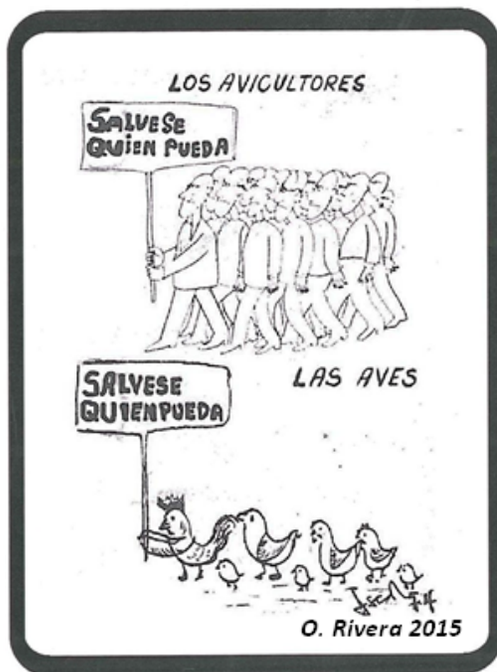
Nos perdonan si por ser peligrosos virus ocasionamos brotes en sus territorios y afectamos tanto la salud humana como animal.

Influenza A/H7N9 en China: riesgo de PANDEMIA

La gripe aviar se fortalece en China y tiene el potencial de emerger como una enfermedad potencialmente letal para los humanos de todo el planeta, sugiere un informe reciente elaborado por varios investigadores de ese país, publicado en la revista Nature.

Varios virus y entre ellos el A/H7N9 han comenzado a mutar en los pollos, planteando la preocupación que podría adquirir la capacidad de infectar a los humanos con una mayor facilidad, y propagarse más allá de China, advirtieron los autores del estudio. Por tanto, **los virus A/H7N9 deben considerarse como un importante candidato para emerger como una cepa pandémica en los humanos**", concluyeron los científicos y entre ellos Yi Guan, de la Universidad de Hong Kong. Los expertos en enfermedades infecciosas de EUA dijeron que el nuevo informe de China plantea preocupaciones graves.

El Dr. Bruce Hirsch, especialista en enfermedades infecciosas del Hospital de la Universidad de North Shore en Manhasset, Nueva York, añadió que **"los virus de gripe aviar se están recombinando, evolucionando y desarrollando nuevas cepas de forma continua lo que representa un alto riesgo para la salud humana"**.



<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30018/influenza-h7n9-en-china-riesgo-de-pandemia>

Oscar Rivera García M.V.Z. garios@une.net.co