



El hecho de **la globalización y el transporte por vía aérea** convierte estos virus en peligrosos porque hoy en día se puede estar en el otro punto del globo en menos tiempo del que necesitas para incubar la enfermedad. Puedes llegar en apariencia sano y desarrollar la enfermedad después, lo que convierte esto en una bomba.

Los tratamientos fundamentales de este virus son sintomáticos. Los antivirales que hay al uso no son de elección y el **tratamiento es sintomático** de soporte. También medidas de aislamiento de bioseguridad, de aislamiento del enfermo y autoprotección de los sanitarios que lo atienden, parecido al ébola (en ese sentido).

El riesgo de que llegue a **España**, como anunciaba el Ministerio de Sanidad, es muy bajo. Las autoridades chinas han aislado la ciudad de Wuhan. Eso es muy fácil de decir, pero tengo serias dudas porque aislar una ciudad de 10 millones de habitantes es relativamente complicado. Hay que establecer quién entra, cómo sale y la desinfección de vehículos y de personas. Hay vigilancia de temperatura corporal prácticamente en cualquier medio de transporte.

Existe un riesgo muy grande asociado a la celebración del **Año Nuevo Chino**, que implica un movimiento masivo de personas dentro de las propias fronteras e incluso hacia fuera. Hay numerosas actividades humanas que facilitan la dispersión. Las medidas que están tomando en China parecen adecuadas.

Estamos a la espera de saber qué facilidades tiene el virus de transmitirse entre las personas y qué grado de gravedad tiene la enfermedad en las personas. Hasta donde sé, existe un porcentaje no despreciable de gente que se ha recuperado de la infección. Probablemente se trate de un virus que pueda afectar a individuos con alguna predisposición –enfermedad previa, edad avanzada, inmunodepresión, trasplantes–. A un adulto inmunocompetente le hará pasar un episodio de enfermedad respiratoria seria, pero en ausencia de complicaciones no tendría mayor relevancia.



Víctor Briones Dieste es Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid. Investigador del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) y actual Director de los Cursos de Verano UCM.