



## «Una pequeña prueba de lo que llegará a lo largo del siglo XXI»

### Salvador Macip Experto en pandemias

#### EUROPA PRESS

**MADRID** La expansión del virus de la gripe A/H1N1 a nivel mundial ha sido «sólo una pequeña prueba» que servirá de ejemplo a gobiernos, científicos y farmacéuticas para prepararse frente a la gran pandemia que «con toda probabilidad» llegará a lo largo del siglo XXI, según afirmó ayer el genetista español Salvador Macip, durante la presentación en Madrid de su libro 'Las grandes plagas modernas'.

En palabras de este experto, no se puede predecir qué tipo de virus o bacteria será el responsable de esta «gran pandemia», pero lo que sí es seguro es que aparecerá en los próximos años, al igual que ya lo hizo el sida, «una pandemia todavía activa» que tiene menos de 30 años de vida y «para la que de momento no se ha encontrado vacuna ni curación», a pesar de que en los países del primer mundo su gravedad «parece que se haya olvidado».

Este nuevo microorganismo pandémico «puede surgir igual que lo hizo el VIH», incluso «podría ser una mutación de la gripe A», aseguró el autor del libro. Por este motivo, «es importante que la comunidad internacional aprenda de los errores cometidos con el A/H1N1», especialmente en el ámbito de la comunicación, explicó Macip, donde la descoordinación entre científicos, autoridades sanitarias y medios de comunicación ha desembocado en una respuesta «poco equilibrada».

A este respecto, Macip, investigador especialista en genética

oncológica con más de 10 años de experiencia internacional, defiende la actuación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) a la que no considera «exagerada ni desproporcionada», ya que «su obligación era prepararse para lo peor». No obstante, será necesario analizar los «efectos contrapuestos» de esta pandemia, que «ha pasado del pánico a la desconfianza» sin pasar por un término medio, apuntó.

En este sentido, las teorías conspirativas sobre un posible «virus de laboratorio» creado por las farmacéuticas o por los gobiernos con fines económicos carecen de fundamento, según este experto. «Está claro que la industria farmacéutica se ha beneficiado de la situación, pero siguen siendo una pieza clave en la defensa contra las pandemias», aclaró.

#### Todos los virus no son malos

«Aproximadamente sólo se conoce el 10 por ciento de los millones de virus y microorganismos que conviven con nosotros», afirmó Macip, pero «no todos son malos, de hecho sólo un pequeño porcentaje son nocivos para el ser humano», apuntó.

Sin embargo, la experiencia demuestra que «son impredecibles y nunca podremos vencerlos; estaban antes de que llegara el ser humano y con toda seguridad nos sobrevivirán». Los microorganismos «están adaptados para sobrevivir a todo tipo de situaciones adversas» como se ha visto con las continuas mutaciones de los virus de la gripe, dijo este experto.



Salvador Macip apoya la actuación de la OMS. :: HOY