



Tres muertos en un nuevo brote de legionella cerca de Sabadell

El nuevo foco se ha producido en la localidad de Ripollet y son ya siete los fallecidos

BARCELONA – Tres personas han muerto a causa de otro brote de legionella en Ripollet (Barcelona), una localidad cercana a Sabadell, según informó ayer el director de la Agencia de Salud Pública de Catalunya, Antoni Mateu. Estos tres fallecidos se suman a las otras cuatro personas que fallecieron a consecuencia de otro episodio de legionella originado hace quince días en Sabadell, donde también se infectaron otras 34 personas, 17 de las cuales continúan hospitalizadas.

El brote de Ripollet ha afectado a cinco personas, de entre 63 y 84 años, todas con patologías de base y con movilidad muy reducida, de las que tres han fallecido –dos hombres y una mujer–, una permanece hospitalizada y otra ya ha sido dada de alta. Los

responsables de Salud en Catalunya subrayaron que no se han producido nuevos casos imputables a este brote de Ripollet desde hace una semana.

El secretario de Salud Pública explicó que este segundo brote se ha superpuesto en el tiempo al detectado en Sabadell, por el que ya han muerto cuatro personas. Mateu dijo que el brote de Ripollet no se detectó antes porque los afectados ingresaron en cuatro hospitales diferentes (Parc Taulí, Hospital de Catalunya, Hospital del Mar y de Calella) y sus casos no fueron notificados hasta el pasado día 17.

El secretario de Salud Pública advirtió de que, tras los análisis, podría resultar que la cepa de legionella de ambos brotes fuera la misma y, por

lo tanto, se trate de un solo brote, aunque ambos focos distan 11 kilómetros. “Epidemiológicamente se comportan igual pero ambientalmente, a pesar de la proximidad, es difícil pensar que es un mismo brote”, consideró el director de la Agencia de Salud Pública. Mateu recordó que no se trata de una epidemia porque la legionella no se contagia de persona a persona y se mostró convencido de que ambos brotes “están controlados”.

DESCUBRIMIENTO EN EUSKADI Y coincidiendo con estos episodios en Catalunya, ayer se dio a conocer que un estudio del centro vasco de investigación en biociencias CIC bioGUNE ha descubierto que cuando la bacteria de la legionella infecta las células humanas libera una proteína y esta

podría servir como diana de futuros fármacos que impidan el desarrollo de la infección. El trabajo, realizado en colaboración con el Instituto Nacional de Salud (NIH) de EE.UU. y el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC), se ha centrado en la proteína llamada VipD. La bacteria Legionella pneumophila es la responsable de la legionelosis, una enfermedad que puede provocar neumonía, fiebre muy alta y, en los casos más extremos, la muerte. Esa bacteria habita en aguas estancadas y accede al organismo humano a través de las vías respiratorias, cuando se inhalan gotas microscópicas de agua contaminada. El descubrimiento del papel que desempeña esa proteína VipD abre una nueva puerta en la lucha contra la legionella. –Efe