

Una mujer murió por neumonía bilateral y son tres las víctimas de la enfermedad no identificada en el país

01/09/2022



La mujer tenía 70 años y creen que era la paciente cero del brote.

Gentileza La Gaceta

Autoridades del ministerio de Salud de Tucumán confirmaron la **muerte de un tercer paciente por neumonía bilateral**. La mujer de 70 años era paciente de la Clínica Luz Médica, donde

se originaron los contagios y creen que era el “caso cero”. Descartan que el virus, bacteria o germen esté relacionado al COVID-19.

Todavía permanecen **internadas tres personas** de las seis que fueron contagiadas. También, se confirmó que **tres nuevos contagios** cercanos a las personas que se encuentran internadas.

Ayer, se había registrado **la muerte de un enfermero de 45 años** que estaba internado en terapia intensiva como consecuencia de la enfermedad. La víctima tenía comorbilidades y se encontraba internada desde el 21 de agosto. **Este fallecimiento se suma al de un médico**, que murió días atrás. Todos los casos de estos pacientes presentaron cuadros de neumonía bilateral, pero todavía **no logran determinar su origen**.

En un comunicado, el Instituto Malbrán había explicado que los casos registrados iniciaron síntomas entre el **18 y el 22 de agosto**.



En cuanto a los nuevos infectados, se trata de un oficial de farmacia de 40 años y un enfermero de 30, ambos se encuentran internados y el primero de ellos con asistencia mecánica. Además, una enfermera de 44 años que está realizando un aislamiento domiciliario.

El Instituto Malbrán está analizando las muestras de los pacientes internados

El Ministerio de Salud de la Nación informó que el **Instituto Malbrán** recibió las muestras provenientes de Tucumán para llevar a cabo una **ampliación diagnóstica** de los seis casos de neumonía.

Además, las **autoridades sanitarias nacionales y provinciales** están trabajando en conjunto para realizar la investigación del brote, lo que incluye el seguimiento de los contactos de los casos y acciones específicas de control en el centro de salud donde surgió el brote.

Fuente: TN