

Minsal reporta tres muertes por bacteria Mycoplasma en 2024

SALUD. La autoridad sanitaria informó que los decesos a nivel nacional ocurrieron por el brote de neumonía atípica causada por dicha bacteria.

El Ministerio de Salud confirmó que este 2024 tres personas han muerto producto del contagio con la bacteria Mycoplasma.

Al caso de una alumna de la región de O'Higgins, que murió a fines de noviembre, se sumaron dos adultos mayores, uno de la Región Metropolitana y otro de Aysén, que fallecieron antes que la estudiante, pero

cuyos resultados de los exámenes no se conocían.

El jefe de Epidemiología del Minsal, Christian García, dijo que en general los contagios por Mycoplasma no tienen una gravedad fatal, debido a que la enfermedad responde de manera óptima al tratamiento de antibióticos.

"Podemos dar cuenta de tres casos fallecidos. Algunos

en meses anteriores, otros en los que hemos visto como el caso de la menor en la región de O'Higgins. Lo que vemos en las cifras es que durante el mes de septiembre se incrementó. En octubre y noviembre se mantuvo relativamente estable o no siguió aumentando. Eso es una buena señal", dijo García.

La subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli, ase-



A LA MENOR DE 13 AÑOS FALLECIDA EN REGIÓN DE O'HIGGINS EN NOVIEMBRE, SE SUMARÍAN 2 ADULTOS MAYORES.

guró a Radio Biobío que un segundo fallecimiento reportado en la Octava Región aún no es confirmado con Mycoplasma.

"Uno que está confirmado -O'Higgins- y el otro que está hoy día en auditoría, que es el caso de Bio Bío. Qué lo que

ocurre con ese caso, que es un caso que se detectó la presencia de Mycoplasma, pero eso no quiere decir que haya sido la causa de muerte, si es que hay otras enfermedades también concurrentes. Se está haciendo una auditoría para poder interpretar correctamente

si esa fue o no la causa de muerte. Y es por eso que estamos en esa investigación", detalló la Subsecretaria.

La autoridad confirmó que en los últimos meses de este año los diagnósticos han llegado a un promedio de 500, lo que se ha mantenido estable. **CS**