



Bebé de Nealtican muere por virus; suman ocho casos

 by **24 Horas**
julio 26, 2020

En menos de una semana, el Sistema Nacional de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (Sipinna) reportó el deceso de un recién nacido en el municipio de Nealtican, Puebla, con lo que suman ocho muertes de menores de edad por coronavirus en el estado, ocupando el quinto lugar nacional en dicho rango.

De acuerdo con el informe del 25 de julio, las autoridades federales señalaron que el recién nacido padecía neumonía y otras enfermedades, sin especificar cuales, siendo atendido por la Secretaría de Salud de Puebla.

Mientras que el Estado de México ocupó el primer lugar con 29 fallecimientos, Baja California el segundo, con 15; Ciudad de México el tercero con 14 y Oaxaca el cuarto con ocho.

El documento detalla que los otros menores que murieron en la entidad fueron una niña de tres años de Huehuetlán El Chico, que padecía neumonía; una de 11 años, originaria de Puebla, sus comorbilidades adicionales fueron neumonía, diabetes y obesidad.

Asimismo, está el deceso de una joven de 15 años, de San Andrés Cholula; también se encuentra un infante de un año originario de Soltepec; una niña de un año, en Tochtepec, una adolescente de 17 años, del municipio de Huaquechula, que tenían neumonía, y una niña de cinco años en Tecamachalco, que también padecía neumonía.

En el mismo documento se detalla que Puebla es la séptima entidad con más casos positivos acumulados de Covid-19 en menores de edad, con 358, además que hay 166 sospechosos.

La Ciudad de México acumula la mayor cantidad de casos positivos con dos mil 332, el Estado de México 986, Guanajuato 733, Coahuila 429, Tabasco 422 y Nuevo León 361.

A nivel nacional hay nueve mil 388 menores de edad enfermos, tres mil 940 esperan resultados de los exámenes, mientras que todo el país se han registrado 149 decesos por este padecimiento.

El documento detalla que por grupo de edades, los casos positivos de coronavirus han crecido en las siguientes proporciones: del grupo de cero a cinco años aumentó 8.700%, mientras que del grupo de seis a 11 años fue de 10.919% y del de 12 a 17 años creció 13.200%, siendo este el de mayor número de casos positivos.
