

GUATEMALA

Informe Operativo del MSPAS sobre la Emergencia Nacional MITCH

Resumen de la Semana No. 44
(Del 2 al 8 de noviembre de 1998)

Situación Actual sobre el Estado de Salud de la Población

De acuerdo a la información captada se han identificado las siguientes zonas afectadas por el desastre natural: Alta Verapaz, Escuintla, Izabal, Jutiapa, Petén, Retalhuleu, Santa Rosa, Suchitepéquez y Zacapa.

Según el reporte de las 27 Areas de Salud (AS) para la presente semana 44, la frecuencia de las 10 principales causas de enfermedades reportadas tuvieron el siguiente comportamiento (gráfico 1). El 100% de las AS reportaron casos de enfermedades respiratorias, diarrea y neumonía. El 67% notificó casos de cólera sospechosos y el 59% casos confirmados. Llama la atención, que en el 78% de las AS se reportaron casos de mordeduras de animales potencialmente transmisores de rabia; en el 56% de ellas, se notificaron casos de hepatitis y malaria clínica. También en el 44% casos de dengue clásico.

En la semana fueron reportados un total de 24,303 casos de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica (gráfico 2 y cuadro 1), siendo las más frecuentes: infecciones respiratorias agudas con 12, 986 (53.4%), diarreas con 4,934 (20.3%) y las neumonías aportaron 3, 843 (15.8%).

Por edades, el grupo menor de 10 años contribuyó con el 62% de los 24,303 casos reportados, pero el grupo de 1 a 4 años fue el más afectado con un 30% (gráfico 3 y cuadro 1).

Se destaca, que el cólera ha sido reportado con anterioridad al desastre en todas las AS, con la excepción de San Marcos y la presencia de brotes epidémicos en: Alta Verapaz, Baja Verapaz, El Progreso, El Quiché, Escuintla, Guatemala, Jalapa, Petén, Sololá y Totonicapán. Durante la semana se reportaron brotes epidémicos de cólera en las siguientes AS: Baja Verapaz, El Quiché, Escuintla, Guatemala, Izabal, Jutiapa, Retalhuleu, Quetzaltenango y Zacapa. Así como 2 muertes, una en Alta Verapaz y otra en Sacatepéquez.

En el gráfico 4 se puede observar el incremento de casos en la semana 44, primera semana post desastre, comparada con la semana 43 de las primeras causas de morbilidad, a expensas de las enfermedades respiratorias agudas, diarreas y neumonías.