



## **RED DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS MÉDICAS DE VENEZUELA**

### COMISIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Responsables:

Dr. Saúl Peña

Dr. José Félix Oletta López

Dra. Ana C. Carvajal

### ASESORES CIENTÍFICOS

Dr. Francisco Larrea

Dr. Luis Echezuría Marval

Dr. Rafael Borges

Dr. José Avilán R.

Dr. Alejandro Rísquez

Dr. Héctor Parra

## **ALERTA EPIDEMIOLÓGICA N° 138**

### **Situación epidemiológica en Venezuela, América Latina y el Mundo**

**4 de julio de 2010**

## **I. Editorial**

Después de 18 meses de haberse suspendido la diseminación de información epidemiológica mediante el portal del MPPS, el 26 de junio de 2010 fue divulgado el Boletín Epidemiológico Semanal N° 24 correspondiente a la semana del 12 al 19 de junio de 2010. El contenido de este Boletín, confirmó la magnitud y tendencia de la epidemia de dengue que afecta la totalidad del territorio nacional y el impacto de la epidemia de malaria que azota especialmente al estado Bolívar.

La lectura cuidadosa del Boletín reveló un número muy elevado de notificaciones de **casos confirmados de Encefalitis Equina Venezolana (EEV) y Encefalitis Equina del Este (EEE) en humanos y en animales. En total, el número de casos acumulado hasta la semana 24 fue de 294. (13 casos en humanos, 6 EEE y 7 EEV) y (281 en animales, 270 EEE y 11 EEV).**

En las primeras 14 semanas de 2010, el número de casos confirmados acumulados había sido de 3, (2 EEE y 1 EEV), todos en animales. En las últimas 10 semanas, el número de casos confirmados acumulados fue de 291 (274 EEE y 17 EEV) incluye los casos humanos. Estas cifras indican un incremento de casos confirmados de 97 veces más en el total de casos, 137 veces más en la cifra de casos confirmados de EEE y 17 veces más el de casos confirmados de EEV, si se le compara con las cifras acumuladas en las primeras 14 semanas de 2010.

Así mismo, si se le compara con las cifras totales del año 2009, el acumulado de todos los casos durante 2010 es 26,7 veces mayor, el de casos confirmados de EEE (276) es 46 veces mayor y el de casos confirmados de EEV (18) es de 3,6 veces mayor.

Los casos están ubicados en 5 estados (Bolívar, Portuguesa, Guárico, Aragua y Zulia) y en 8 municipios.

En el supuesto negado que la explicación de estos datos se atribuya solo a una mayor vigilancia epidemiológica y virológica del problema, **nos encontraríamos ante el hecho confirmado de una amplia circulación de estos virus en el territorio nacional, con características de una epizootemia, con la confirmación serológica de casos en équidos y en humanos con altos títulos de anticuerpos, identificados mediante la técnica de inhibición de la hemaglutinación, más allá de lo esperable epidemiológicamente. Esto corresponde a la categoría 4 de acuerdo con los criterios de la OPS.**

Ante la contundencia de estos datos y la ausencia de análisis y orientaciones en el Boletín, procedimos a alertar a la opinión pública mediante una rueda de prensa que realizamos el 2 de julio de 2010, con el apoyo de la Red Defendamos la Epidemiología Nacional, la Red de Alerta Epidemiológica Veterinaria y el Observatorio Venezolano de Salud, a fin de colaborar con el órgano rector de la salud, para que dirija y oriente oportunamente las acciones para el control de este problema sanitario, que supone la presencia de un probable brote activo epizootémico de la enfermedad en Venezuela y que la población esté debidamente informada.

Hasta el momento de publicar esta Alerta, no ha habido respuesta de las autoridades del MPPS y no se ha divulgado el Boletín Epidemiológico N° 25, para cumplir con el compromiso hecho público la semana pasada por la Sra. Ministra de Salud de ofrecer información epidemiológica oficial, continua y completa.

Mientras tanto, contribuimos con nuestros aportes y recomendaciones sobre esta materia, mediante un informe especial: **Noticias Epidemiológica N° 20. Situación de las Encefalitis Equinas en Venezuela, junio de 2010, que puede ser consultado en archivo anexo.**

Como el Boletín Epidemiológico Semanal N° 25 no ha sido difundido, no podemos ofrecer la evolución y las cifras nacionales actualizadas de la epidemia de dengue y de malaria ni tampoco los nuevos datos sobre encefalitis equina venezolana y encefalitis equina del este; tampoco los datos sobre los brotes de Fiebre Mayaro y de enfermedad de Chagas. Sabemos mediante el Boletín Regional de Malaria del estado Bolívar N° 25, que la cifra de casos de malaria en ese estado ascendió a 24.301 hasta el 26 de junio, 882 nuevos casos en esa semana. Esta cantidad es menor que los 1.080 casos ocurridos la semana anterior y continúa la tendencia al descenso de casos en las 3 últimas semanas. La fórmula parasitaria fue de: 70,3 % de Plasmodium vivax, 27,2 % de Plasmodium falciparum y 2,2% de infecciones mixtas. Se reporta oficialmente una sola muerte por malaria en lo que va de año.