



Caracas, 16 de Junio de 2017

## PRONUNCIAMIENTO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE INFECTOLOGÍA ANTE LA AGUDIZACIÓN DE LA CRISIS SANITARIA EN NUESTRO PAÍS

La Sociedad Venezolana de Infectología fija posición ante la grave crisis de salud que aqueja a nuestro querido país, la cual se ha acentuado de una manera exorbitante en los últimos meses y pareciera haber llegado al límite donde lamentablemente, no tenemos casi ningún recurso que ofrecer a nuestros enfermos y observamos con pena e impotencia el deceso de muchos de ellos por falta de medicamentos y diferentes insumos.

Hemos venido denunciando de forma reiterada la escasez de insumos en dimensiones incalculables y repercusiones importantes en la salud de la población venezolana, observando que las autoridades no toman los correctivos necesarios de manera contundente a fin de combatir esta difícil situación.

Constatamos recientemente según reportes oficiales el repunte de enfermedades infecciosas que ya habían sido erradicadas o por lo menos controladas, algunas prevenibles por vacunas y otras que reflejan la falta de un control sanitario adecuado.

En tal sentido queremos hacer mención especial a:

1. **Malaria o Paludismo:** Enfermedad transmitida por vectores, rompió record de incidencia luego que desde 1961 estaba controlada y solo se reportaban 6000 casos anuales, para el año 2015 se reportados 136.402 casos lo que representa un aumento de 52,6% con respecto a 2014, cuando se registraron 89.365 casos. Para el año 2016 se reportaron 179.554 casos en la semana epidemiológica 52 de Malaria por *Plasmodium vivax* y 61.163 casos de *Plasmodium falciparum*, *malariae* y *formas mixtas*, para un total de 240.717, lo que representa un incremento del 16,4% siendo las entidades más frecuentemente afectadas Ciudad Bolívar, Delta Amacuro, Monagas, Sucre, Apure, Zulia y Guárico, además reportando casos en 16 entidades federales exportadas de Bolívar. De igual manera se notificaron un número importante de muertes en virtud de la carencia de métodos diagnósticos y medicamentos antipalúdicos para combatir esta enfermedad.

Cont./...

.../..

2. **Difteria:** Luego de 24 años de ser erradicada la epidemia de Difteria, vuelve a ser afectado el estado Bolívar con el fallecimiento de 22 niños por esta enfermedad, prevenible por vacunas lo que indica una baja cobertura de vacunación en nuestro país. En la actualidad febrero de 2017 se reporta otra muerte de una niña por Difteria y en el mes en curso otros dos fallecimientos por confirmar, con escasez de vacuna para prevenirla y de antibióticos para contrarrestarla.
  
3. **VIH-SIDA:** Existen graves fallas con el suministro de medicamentos antirretrovirales para tratar a las personas que han contraído el virus de inmunodeficiencia humana (VIH), específicamente Zidovudina y Lopitavir/Ritonavir, para niños y adultos Rilpivirina/Emtricitabina/Tenofovir, Raltegravir, Atazanavir/Ritonavir y Efavirenz/Emtricitabina/Tenofovir). Prácticamente disponemos de un solo esquema de tratamiento para iniciar, el cual no siempre es adecuado para todos los pacientes y además no es el ideal según la normativa internacional. Aunado a esto hay déficit de reactivos para la realización de pruebas de detección primaria del VIH (ELISA de cuarta generación), así como de pruebas de monitoreo y control para el tratamiento de la infección (Subpoblación Linfocitaria CD<sub>4</sub>+, Carga Viral, Test de Resistencia). Estas carencias dificultan el diagnóstico, tratamiento y seguimiento adecuado de nuestros pacientes lo que en definitiva compromete su vida.
  
4. **Diarrea en niños:** Las precarias condiciones sanitarias, la desnutrición severa como consecuencia de ausencia de fórmulas lácteas y alimentos en general y la intermitencia en el abastecimiento de vacunas han incidido en el aumento de la mortalidad infantil por diarrea. En el acumulado de la semana 52 del boletín epidemiológico reporto 1.354.925 casos de diarrea en menores de 5 años en 2016 en comparación con el acumulado para la misma fecha de 1.160. 625 de 2015 La falta de campañas de educación y agua potable contribuyen de manera importante a este desenlace.
  
5. **-Antibióticos:** Medicamentos necesarios para curar y controlar las enfermedades infecciosas se encuentran en su punto más álgido por la carencia casi absoluta de los mismos. No se disponen ni en los establecimientos públicos ni privados las presentaciones endovenosas de antibióticos de amplio espectro de importancia vital para tratar a enfermos con infecciones graves en áreas de hospitalización y en las unidades de terapia intensiva. Esta grave escasez imposibilita el tratamiento adecuado de infecciones bacterianas y micóticas con los antimicrobianos de primera elección en pautas nacionales e internacionales lo que en definitiva compromete la satisfactoria evolución de nuestros pacientes y es causa de muertes. Un aparte merecen las infecciones virales graves por virus del Herpes para la cual no hay tratamiento disponible en el país (Aciclovir y

Cont../...

ganciclovir), donde entran pacientes con encefalitis por herpes y con complicaciones por varicela por ejemplo.

6. **Dengue, Chikungunya y ZIKA:** Enfermedades transmitidas por el mismo vector (mosquito *Aedes Aegypties*) con un aumento importante del número de casos para el año pasado y específicamente de complicaciones de estas enfermedades, particularmente del ZIKA; con reporte de 854 casos de Síndrome de Guillain Barré en Venezuela, un tipo de parálisis ascendente donde el tratamiento específico es la inmunoglobulina y plasmaferesis con muy poca disponibilidad en el país. Tenemos reportes de casos de microcefalia, malformación neurológica que se inicia en el embarazo y trae graves consecuencias para el recién nacido tanto en la esfera cognitiva como motora, con reporte de mortalidad asociada a esta causa.
7. **Escabiosis:** Ectoparasitosis conocida como “sarna”, la cual ha tenido un repunte en diferentes estados particularmente en la zona central de los estados Lara, Miranda y Vargas.
8. **Fiebre Hemorrágica Venezolana:** Enfermedad viral hemorrágica y grave, llamada Fiebre de Guanarito con brote importante reportado extra-oficialmente en el estado Portuguesa y en el estado Barinas, con 12 fallecimientos.
9. **Potenciales amenazas:** Fiebre Amarilla y enfermedad del Nilo Occidental, ambas enfermedades virales severas, las cuales se han descrito casos en países vecinos como Brasil (actualmente en epidemia de Fiebre amarilla) y Colombia, por lo que no estamos exentos de presentar casos y lamentablemente no contamos con alerta tempranas por parte de las autoridades, por lo que urgen la publicación semanal del Boletín epidemiológico.

Por todo lo anteriormente expuesto exhortamos a las autoridades sanitarias a tomar los correctivos necesarios para controlar esta crítica situación de salud que ha traído definitivamente un aumento de la morbi-mortalidad en la población venezolana. Reiteramos la mayor disposición de la Sociedad Venezolana de Infectología para el soporte técnico que a bien pueda requerirse para mejorar esta situación.

Dra. Krisell Contreras de Serrano  
Presidenta

Dra. María Graciela López  
Vicepresidenta

Dra. María Andreina Sánchez  
Secretaria General

Dr. Alfonso Guzmán Suárez  
Secretario de Actas

Dra. Aracelys Valera de Magdaleno  
Tesorera

Dra. Yrene Vásquez  
Primer Vocal

Dr. Jorge Riera  
Segundo Vocal

Dra. Oscary Méndez  
Tercer Vocal