

## Noticias

### Malaria en tiempos de cólera

El Instituto de Medicina Tropical (IMT) de la Universidad Central de Venezuela organizó un simposio el 17 de junio, con el objetivo de difundir información sobre la problemática actual de la malaria en Venezuela, dirigido a médicos, bioanalistas, farmacéuticos, biólogos, investigadores, autoridades sanitarias, enfermeras y estudiantes del área de la salud.

La Dra. Belkisyolé Alarcón de Noya, directora del IMT, realizó la invitación vía correo electrónico, convocando a participar y difundir la información por las redes sociales. Explicó que la motivación para realizar este evento, en medio de una crisis social y política, se debe a que el país enfrenta actualmente una epidemia de malaria, por lo que es fundamental entender la epidemiología y los cambios ecológicos que permiten la persistencia del mosquito transmisor, a fin de aconsejar y prevenir a los grupos susceptibles y comunidades en riesgo.

El programa contó con la participación de destacados

médicos parasitólogos e infectólogos del IMT.

CONTENIDO	PONENTE
Confirmación de inscripción y bienvenida	
Generalidades de la malaria	Oscar Noya
Estadísticas y datos: ¿Cómo estamos?	Julio Castro
Diagnóstico clínico diferencial de la malaria	Jaime Torres
Complicaciones de la malaria y tratamiento. Manejo de la malaria en personas de alto riesgo	Carmen Fernández
Receso	
Abordaje del diagnóstico de la malaria	Albina Wide
¿Hasta dónde los anofelinos???	Matías Reyes
El iceberg de la malaria	Oscar Noya
Película: Arnoldo Gabaldón: La batalla contra la malaria. Prócer civil venezolano.	

### Aumento de la mortalidad materno-infantil en Venezuela (Informe preliminar)

La Sociedad Venezolana de Salud Pública y la Red Defendamos la Epidemiología Nacional emitieron un comunicado el 20 de mayo de 2017, alertando sobre el aumento de la mortalidad materno-infantil en Venezuela, elaborado por los doctores Ana C. Carvajal, José F. Oletta López, Alejandro Rísquez, Carlos Walter, Julio Castro, Oswaldo Godoy y Saúl Peña.

En Venezuela las condiciones de vida de la población se han deteriorado progresivamente en los últimos años, incidiendo negativamente en la salud. Uno de los indicadores que refleja fielmente las condiciones sanitarias de un país es la mortalidad materno-infantil. Los boletines epidemiológicos semanales del Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) han sido publicados recientemente (después de dos años sin publicarse), y los mismos reflejan lo que ya había sido denunciado por la Academia, las sociedades científicas y las organizaciones no gubernamentales. En relación a la mortalidad materno-infantil del año 2016, las cifras muestran una elevación

significativa de ambos indicadores, evidenciando el grave retroceso en materia de la salud reproductiva en los últimos años en nuestro país.

De acuerdo al boletín epidemiológico semanal N° 52 del 2015, en esa semana fallecieron en Venezuela 16 embarazadas: 5 por causas hemorrágicas, 4 por hipertensión, 4 por causas infecciosas y 3 por otras causas. El rango etario se encontraba entre los 16 a 36 años, siendo el más afectado el grupo de 20 a 29 años. Más del 80 % de estas muertes son prevenibles con un control prenatal adecuado y una buena atención médica.

En cuanto a la mortalidad infantil, sus causas preliminares y sustantivas son: la limitada asistencia médica y escasez de especialistas, programas preventivos y de atención primaria deficitarios, como falta de control prenatal, fallas en los medicamentos, escasez o ausencia de surfactante pulmonar, vacunas del prematuro (anticuerpos monoclonales contra infección por el virus sincitial respiratorio) y vacunas contra el rotavirus, ausente desde mediados del año 2015.

Adicionalmente las diarreas han aumentado de manera muy importante.

Para mayor información se recomienda consultar

el Boletín Epidemiológico semanal. No. 52. 2015 del MPPS. Disponible en: [http://www.mpps.gob.ve/index.php?option=com\\_content&view=article&id=941](http://www.mpps.gob.ve/index.php?option=com_content&view=article&id=941).

---

## Comunicado de la Sociedad Venezolana de Infectología ante la escasez de vacunas

La Sociedad Venezolana de Infectología (SVI) se pronunció el 9 de junio de 2017 en relación al incumplimiento del esquema de vacunación de niños y adultos, debido al intermitente suministro de las vacunas en las instituciones del estado.

La vacuna contra el neumococo no se aplica a los niños desde hace más de un año por ausencia de suministro; la vacuna contra el rotavirus presenta grave intermitencia en su dotación. Es evidente la escasez de la vacuna pentavalente (contra difteria, tosferina, tétanos, *Haemophilus influenzae* y hepatitis b), la vacuna contra la polio e incluso la vacuna contra la influenza. La vacunación de los adultos mayores

también se ha visto comprometida por la escasez de vacunas contra el neumococo e influenza.

La SVI nuevamente hace un llamado a las autoridades responsables de la regularización en el suministro de las vacunas, recordando que cada incorporación de una vacuna al calendario es un derecho ganado por la población, que no puede ser revertido y que finalmente contribuye efectivamente en el descenso de las cifras de morbilidad y mortalidad, aumentadas para el año 2016.

El comunicado está disponible en la página web de la SVI, sección Última Hora, Comunicados SVI: <http://www.svinfectologia.org/>.

---

## Pronunciamiento de la Sociedad Venezolana de Infectología ante la agudización de la crisis sanitaria en nuestro país

16 de junio de 2017

El 16 de junio de 2017, la Sociedad Venezolana de Infectología (SVI) fijó posición ante la grave crisis de salud que aqueja a nuestro país, denunciando reiteradamente la escasez de insumos y las repercusiones importantes en la salud de la población venezolana, observando que las autoridades no han realizado los correctivos necesarios para combatir esta difícil situación.

Según los reportes oficiales, el repunte de enfermedades infecciosas, que ya habían sido erradicadas o por lo menos controladas, refleja la falta de un control sanitario adecuado. El comunicado hace especial mención a malaria, difteria,

VIH/SIDA, diarrea en niños, dengue, chikungunya, zika, escabiosis, fiebre hemorrágica venezolana, y nombra como potenciales amenazas a la fiebre amarilla y la enfermedad del Nilo Occidental, ambas enfermedades virales severas, presentes en Brasil y Colombia.

El comunicado está disponible en la página web de la SVI, sección Última Hora, Comunicados SVI <http://www.svinfectologia.org/> y en la página web de El Universal [http://www.eluniversal.com/noticias/estilo-vida/sociedad-infectologia-pronuncia-ante-crisis-sector-salud\\_657505](http://www.eluniversal.com/noticias/estilo-vida/sociedad-infectologia-pronuncia-ante-crisis-sector-salud_657505).