

La tragedia de la salud en Venezuela

Resumen

José Félix Oletta L

Ángel Rafael Orihuela

Carlos Walter V

Pablo Pulido M

Caracas 18 de marzo de 2018



Alianza Venezolana por la Salud

AVS

15 de febrero de 2018

Declaración

Emergencia compleja y ejercicio de los derechos a la vida, la salud y la nutrición en Venezuela

www.Alianzasalud.org



Indicadores de salud. Venezuela (1994-1998- 2016-2017)

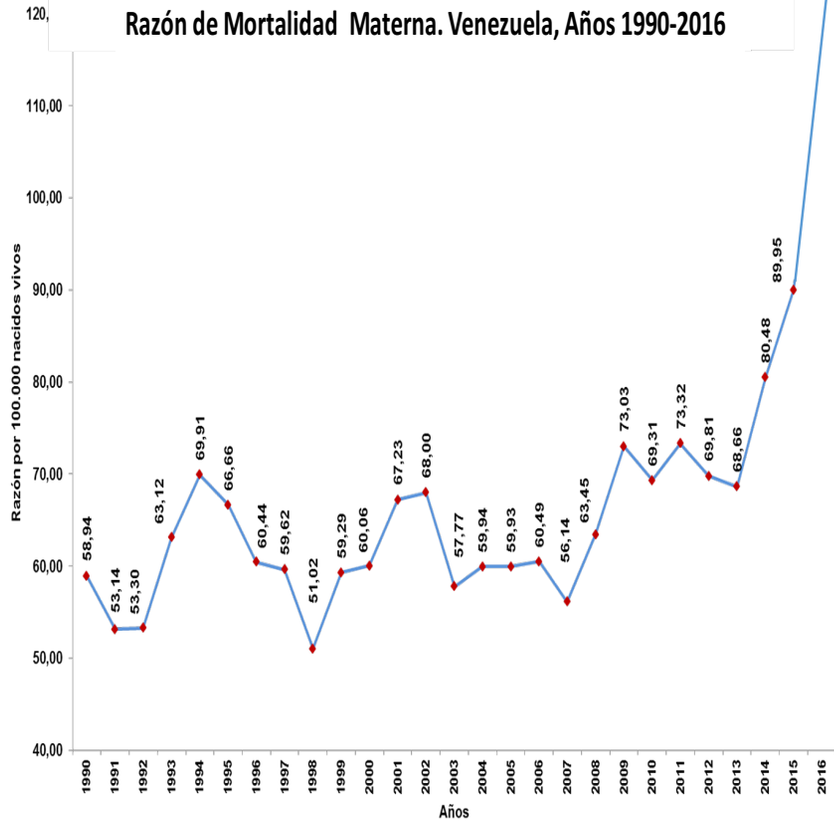
Indicadores de salud	Año 1994	Año 1998	Año 2016
Tasa de Mortalidad General	4,6	4,3	4,67 x 1.000 h (1)
Mortalidad materna	69,3	51,02	135,08 x 100.000 ovx
Mortalidad Infantil	24,8	21,36	20,48 x 1.000 ovx
Mortalidad Neonatal	14,1	12,39	15,97 x 1.000 ovx
Mortalidad Post Neonatal	10,7	9,0	4,51 x 1.000 ovx
Casos de malaria	16.151	21.863	400.000 (2) Estimado
Tasas de incidencia de anual	74,8	93,4	775,3 x 100.000 h.
Casos de dengue	14.685	37.586	29.263
Tasas de incidencia anual	68	160,5	94,3 x 100.000 h
Tasas de morbilidad VIH-SIDA	1,81	4,71	29,79 x 100.000 h(1)
Tasas de mortalidad VIH-SIDA	3,3	4,8	10,7 x 100.000 h(1)
Casos de sarampión (sospechosos)	16.561	3	2009 (2)
Tasas de morbilidad	76,73	0,003	6,39 x 100.000 h
Casos de difteria	0	0	605 (2)
Casos de tétanos neonatal	14	4	2
Tasa de morbilidad	2,56	0,76	0,36
Tasa de morbilidad por tuberculosis	21,8	25,4	32 x 100.000 h
Tasas crudas de mortalidad			
Por cáncer (todas las localizaciones)			
varones	59,44	60,93	78,10 x 100.000 h (3)
hembras	61,4	60,93	77,14 x 100.000 h (3)
Tasas Crudas de mortalidad	17,69	20,79	35,42 x 100.000 h (1)
Por Diabetes Mellitus			
Tasas Crudas de mortalidad	98,92	92,28	140,1 x 100.000 h (1)
Por Enf. del Corazón			
Tasa de mortalidad	15,54	12,03	91,8 x 100.000 h (1)
Por Homicidios			
Tasa de mortalidad	39,77	33,25	71,84 x 100.000 h (1)
Por accidentes			

(1) Año 2015 OMS. Observatorio Mundial de Salud. GHO. Cifras estimadas

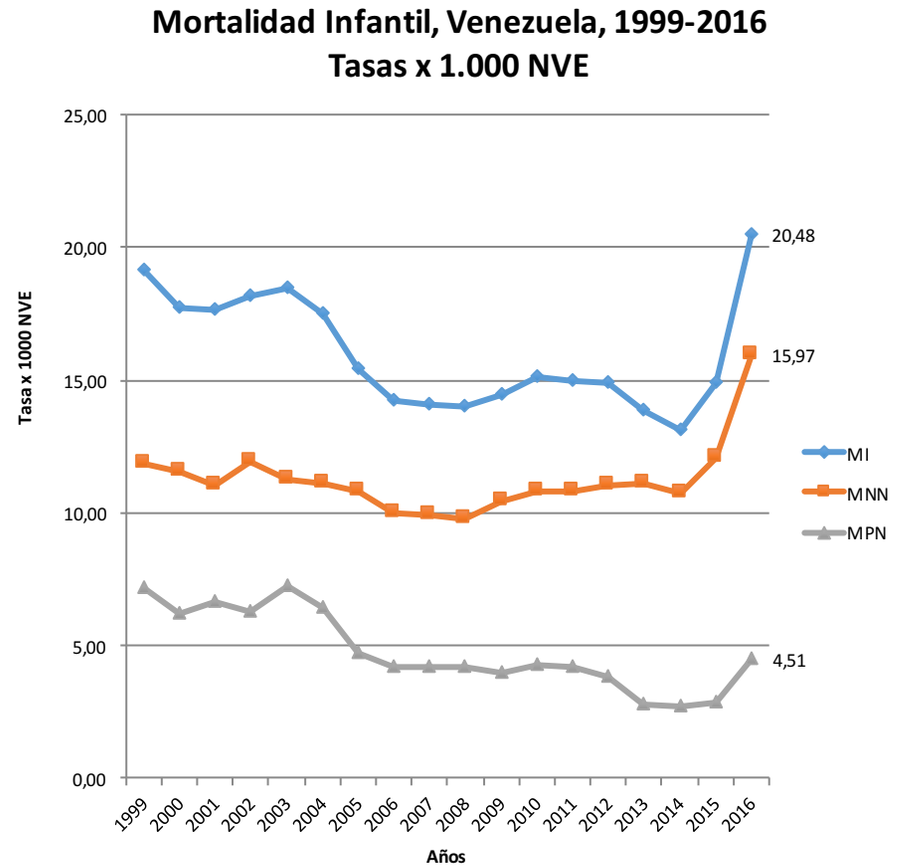
(2) Año 2017 MPPS,OPS. Cifras no divulgadas

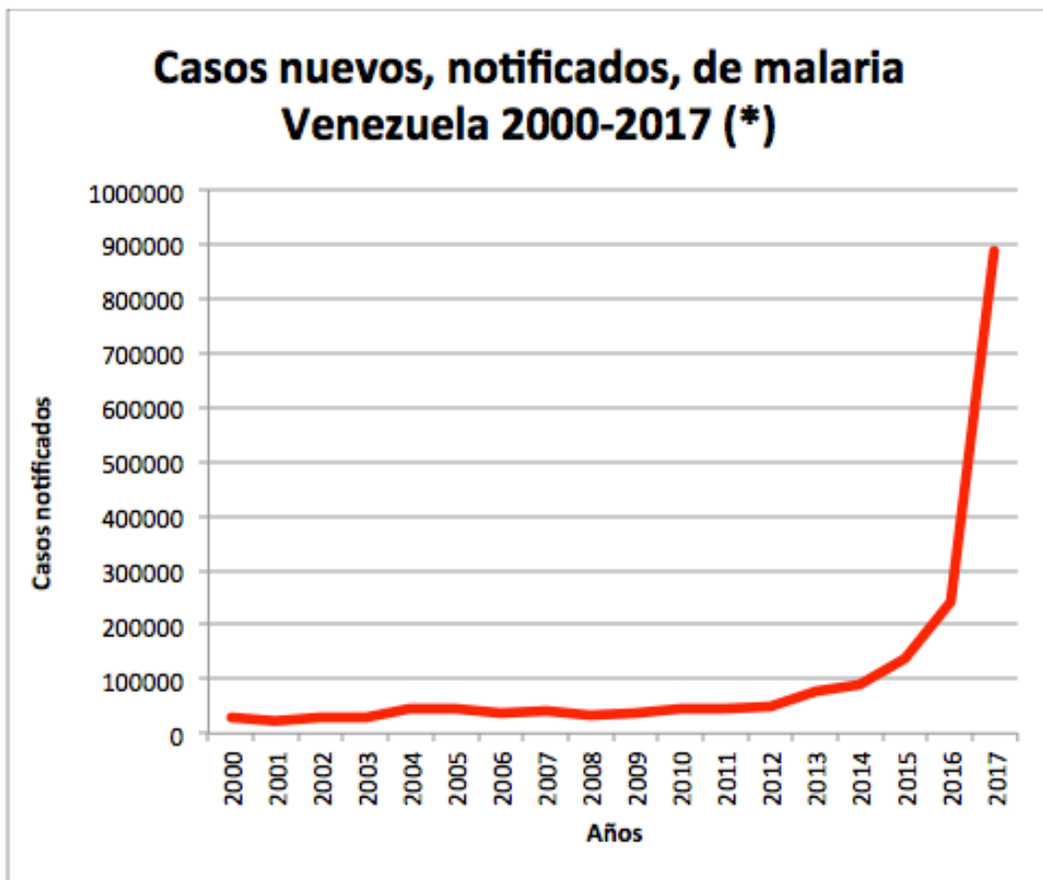
(3) Año 2013. Registro Nacional de Cáncer. Programa de Oncología MPPS.

(4) ~~ovx~~: nacidos vivos registrados. h: habitantes



Fuente: MPPS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. SIVIGILA 2016 y Boletín Epidemiológico Semanal N- 52, 2016. Cálculos propios. Con proyección de nacidos vivos, según Censo Nacional de 2011.





SVSP/REDEN, Situación de la epidemia de malaria, Abril 2017. Gráfico de elaboración propia. José Félix Oletta L.
 (*) 2017: Cifras estimadas de casos notificados, recaídas, recidivas, importados y no diagnosticados.

INSIGHTS

LETTERS

Edited by Jennifer Sills

Malaria in Venezuela requires response

The Americas have witnessed a substantial decline in malaria-related morbidity (62%) and mortality (61%) during the past 15 years as part of the implementation of the Global Malaria Action Plan (1). Venezuela, the first World Health Organization (WHO)-certified country to eradicate malaria in 1961 (2), has been the alarming exception in the region, displaying an unprecedented 365% increase in malaria cases between 2000 and 2015 (1). In 2016 alone, 240,613 malaria cases were officially reported (3). Worryingly, 2017 witnessed an increase of 68% in the cumulative number of cases compared to the previous year, totaling 319,765 malaria cases by 21 October (4). The disease has spread to areas where malaria was eradicated previously (such as near the capital, Caracas), prompting alarm in the health sector. Moreover, malaria cases have overloaded frontier health care infrastructure in Brazil and Colombia, where 78 and 81%, respectively, of imported malaria cases in 2016 originated in Venezuela (5).



Venezuelans wait outside a health center for malaria treatment in November, 2017.

Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. ¹Asociación Civil Impacto Social, Turmeria, Venezuela. ²Sociedad Venezolana de Salud Pública, Caracas, Venezuela. ³University of Groningen, University Medical Center Groningen, Department of Medical Microbiology, Groningen, Netherlands. ⁴Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela. ⁵Griffin Laboratory, Wadsworth Center, New York State Department of Health, Singierlands, NY 12159, USA.

*Corresponding author.
 Email: mariaeugenia.grillet@gmail.com

REFERENCES

the use of new compounds will likely lead to the development of new mechanisms to resist them. Integrated vector management programs should therefore devote equal attention to noninsecticide methods. Numerous biological control agents, from viruses to predatory fish, have been evaluated for effectiveness in controlling malaria mosquitoes. Foremost, the use of the bacterium *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* has substantially diminished malaria when applied to aquatic habitats,

Downloaded from <http://science.sciencemag.org/>

Science

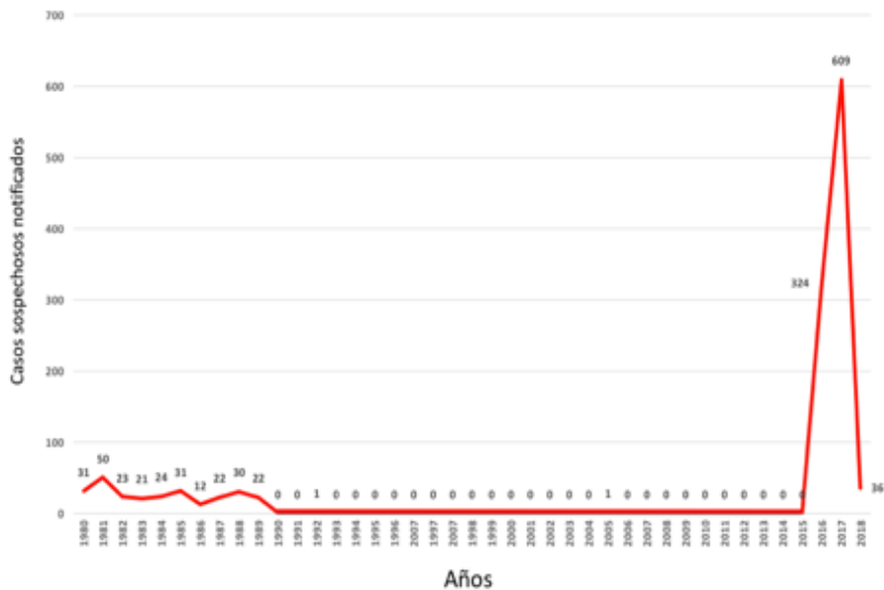
Malaria in Venezuela requires response

Maria Eugenia Grillet, Leopoldo Villegas, José Felix Oletta, Adriana Tami and Jan E. Conn

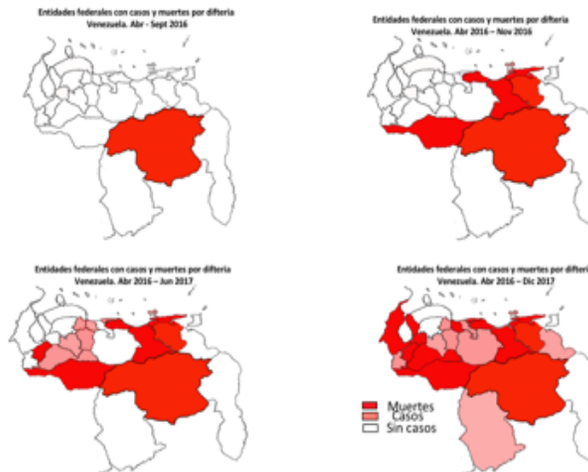
Science 359 (6375), 528.
 DOI: 10.1126/science.aar5440

2 FEBRUARY 2018 • VOL 359 ISSUE 6375.p: 528

Casos de difteria en Venezuela 1980-2018



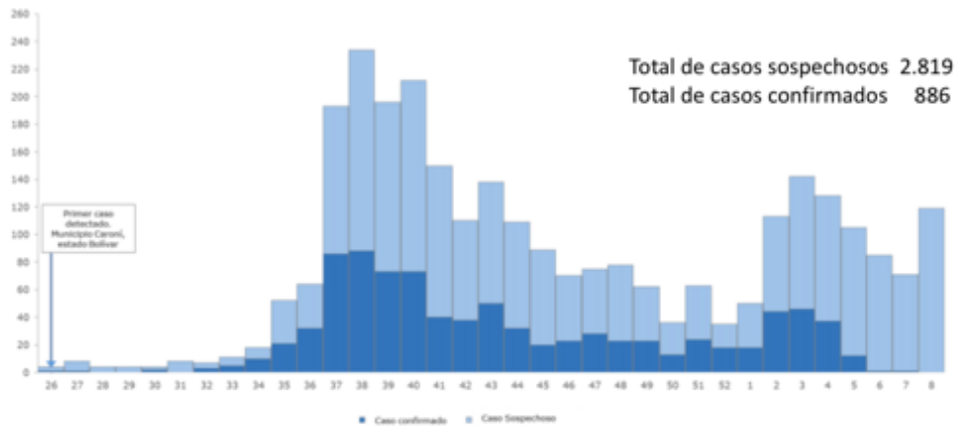
Diseminación de la epidemia de difteria en Venezuela, abril de 2016 a diciembre de 2017



Fuente: MPPS. Datos no divulgados. Gráfico de elaboración propia. José Félix Oletta L.

Fuentes: OPS http://ais.paho.org/phis/viz/im_vaccinepreventablediseases.asp. 2016, 2017 datos provisionales, 2018 hasta Sem Epid N° 5. Gráfico de elaboración propia, José Félix Oletta L.

Figura 2. Casos notificados de sarampión, según semana epidemiológica de inicio de exantema. Venezuela, SE 26 de 2017 a SE 8 de 2018

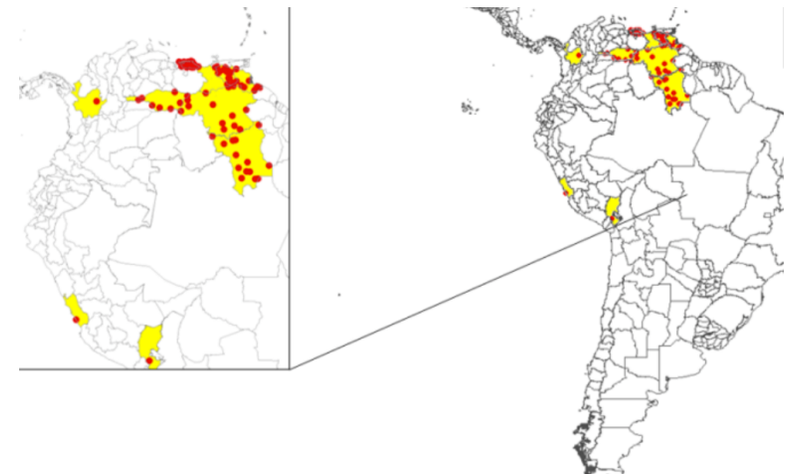


Fuente: Datos del Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela y reproducidos por la OPS/OMS

Casos sospechosos en 2017	2.009	Casos sospechosos en 2018	810
Casos confirmados en 2017	727	Casos confirmados en 2018	159

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=44010&lang=es

Distribución de casos confirmados de sarampión por nivel sub nacional. América del Sur, 2018



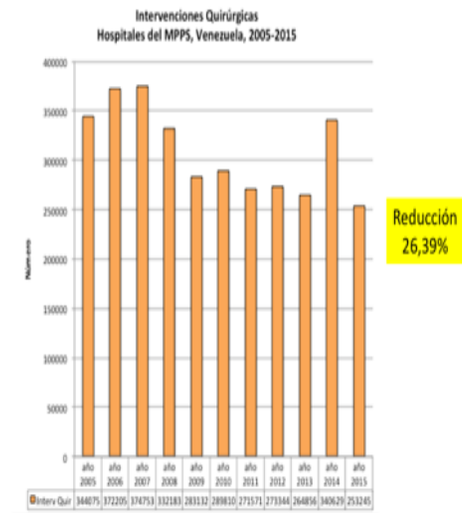
Fuentes: Reportes de vigilancia enviados a la Unidad de Inmunizaciones de la OPS/OMS y por el Ministerio Del Poder Popular para la Salud de Venezuela.
*Datos hasta la semana epidemiológica (SE) 11 de 2018
Cada punto rojo representa un caso confirmado.

VII. Ineficiencia y pérdida de calidad de la red de servicios asistenciales

El ejercicio de la medicina en la Venezuela de hoy es ... heróico!



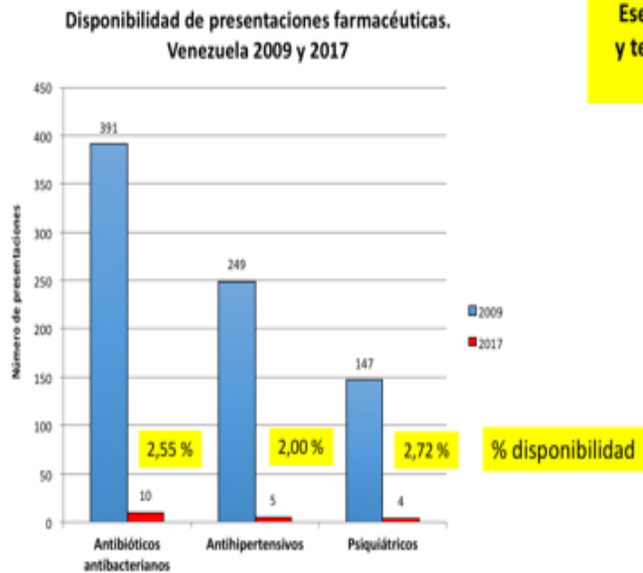
Reducción del rendimiento de los hospitales públicos



El número de intervenciones quirúrgicas realizadas en los hospitales del MPPS, se redujeron entre 2005 y 2015, de 344.075 a 253.245, es decir 90.830 intervenciones menos (una reducción equivalente a - 26,39%) y en total, el número de intervenciones dejadas de realizar en 11 años alcanzó la cifra de 450.000. La cifra de intervenciones realizadas en 2015, fue la más baja en 11 años.

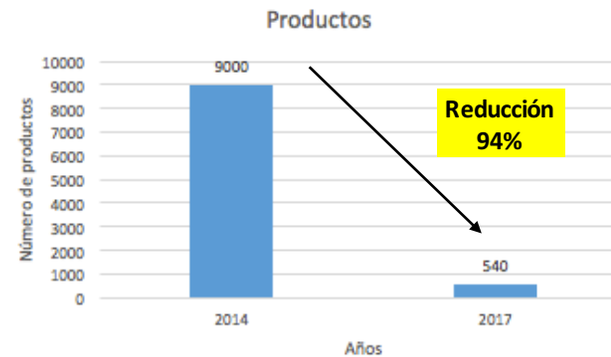
Desabastecimiento de medicamentos esenciales

VIII. Producción Nacional y disponibilidad de medicamentos Esenciales, insumos y tecnología en salud

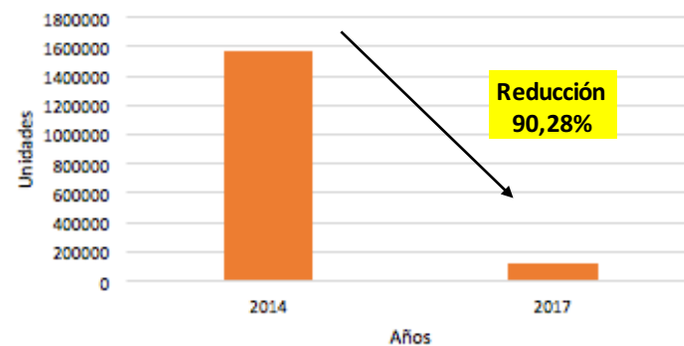


JFOL: Muestreo al 15 de agosto de 2017

Disponibilidad de Presentaciones farmacéuticas



unidades de viales y cartuchos



Desabastecimiento e inventarios agotados de suministros, accesorios, consumibles, equipos y repuestos médicos. Venezuela, 2010-2017



Deudas pendientes CENCOEX al 15-8-2017

222.085.799 \$ USA
418.035 Euros

Asignaciones y deudas CORPOVEX desde 2015

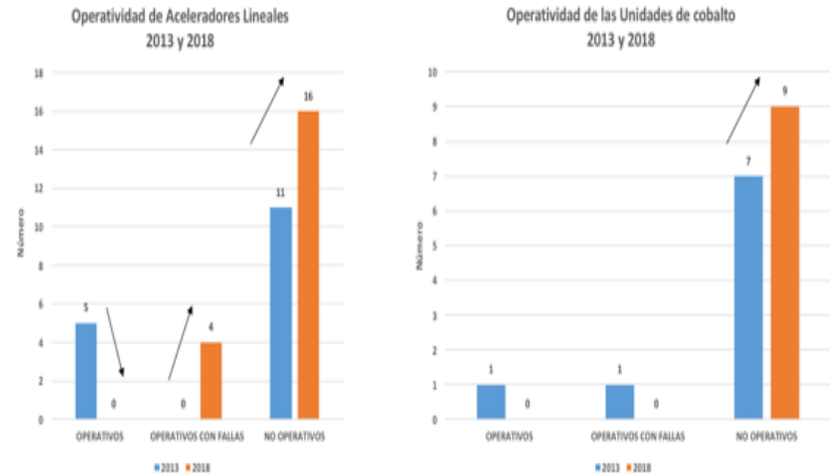
Asignaciones 50 millones \$ USA
Deudas 8 millones \$ USA

Asignaciones DICOM 12 subastas
983.229 USA \$

Ejemplo de Consecuencias
4 de 27 equipos de radioterapia operativos en la Red Pública

Fuente: AVEDEM, Caracas, 15 de agosto de 2017.

Figura 2



Capacidad inicial instalada 26 unidades para atender 19 000 pacientes x año
Capacidad operativa actual con 4 unidades (con falla), menor de 2 923 pacientes
Reducción de la capacidad de atención de 84,62%
Demanda estimada de servicio 26 000 pacientes por año
Déficit estimado de servicio 23 077 pacientes (88,75%) de la demanda anual

¿Qué sucede con el Programa Nacional de Cáncer en Venezuela? Mención especial a la operatividad de los equipos de radioterapia y medicina nuclear, de la red pública de centros oncológicos (MPPS-IVSS). Oletta JF, Walter C. Alianza Venezolana por la Salud. SVSP. REDEN. 2 de febrero de 2018.

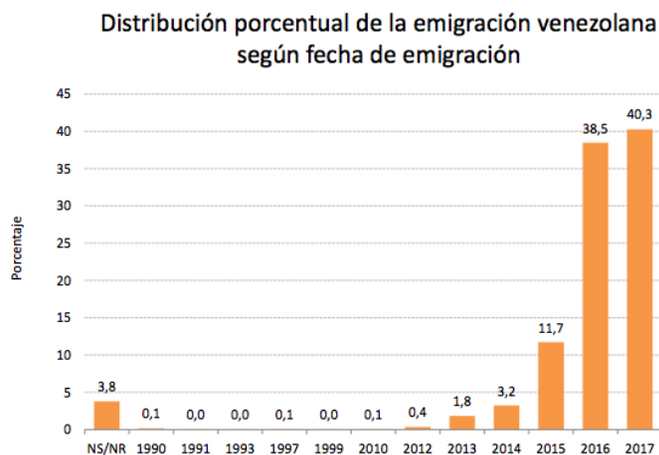
www.Alianzasalud.org

IX. Pérdida del capital humano en salud

Emigración 14.000 a 20.000 médicos



Momento de la emigración



Casi el 80% de la emigración reciente desde Venezuela ha salido básicamente durante los años 2016 y 2017

Encuesta Nacional de condiciones de vida, 2017

<https://www.ucab.edu.ve/investigacion/centros-e-institutos-de-investigacion/encovi-2017/>