

TUBERCULOSIS EN VENEZUELA UN PROBLEMA CONSTANTE (Tuberculosis in Venezuela, a constant problem)

^{1,2}Gerardo Sánchez Gutiérrez, ³Edgar Martínez Padilla.

¹Fundación NaWaraos, ²Unidad Quirúrgica Los Leones, Barquisimeto, estado Lara, ³Unidad Educativa Barragán de Chirinos, Barquisimeto, estado Lara. Correo: martinezedgar.cbc@gmail.com.

Sr. Editor: En concordancia con el último editorial de la Revista Venezolana de Salud Pública¹ nos permitimos agregar que para el año 2018 la tuberculosis se perfila como una de las diez (10) principales causas de mortalidad en el mundo² presentándose en Venezuela una tasa moderada de 26,1 por cada 100.000 habitantes. El estado Delta Amacuro representa una de las más altas casuísticas en Venezuela especialmente en las poblaciones indígenas como la etnia Warao donde se han conseguido prevalencias en niños de hasta 60% de tuberculosis pulmonar en poblaciones como San Francisco del Guayo en el Delta del Orinoco³; también en indígenas de la Orinoquía colombiana se han presentado índices en ascenso de tuberculosis mayores al 1% de la población. Entre las principales causas de este incremento se encuentran el aumento de la resistencia del agente causal a los fármacos, el incremento en el número de casos de pacientes con VIH, el debilitamiento de los programas de vigilancia epidemiológica, la presencia de casos de tuberculosis pulmonar no diagnosticada y no tratada, retardo en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la enfermedad, así como la persistencia de la desnutrición y el hacinamiento las cuales son expresiones de la vulnerabilidad económica en este grupo de pacientes⁴. La tuberculosis es considerada la segunda causa de muerte a nivel global y la primera entre las enfermedades infecciosas⁵. El 18 de septiembre del 2017, la organización mundial de la salud (OMS) publicó el reporte global de tuberculosis donde se revela que en el año 2016 en Venezuela se registraron 10.952 casos de esta enfermedad⁵, número de casos que ha ido creciendo en los últimos años. Para ese mismo año, Venezuela había notificado al organismo 8.592 casos, lo que evidenció que en apenas 12 meses, el número de infectados por tuberculosis se incrementó en un 28%, es decir, que existieron más de 2.400 casos en apenas un año⁵. La incidencia de la tuberculosis también se vio reflejada en el último reporte del organismo adscrito a la Organización de las Naciones Unidas (ONU) tal que, para el año 2016, la tasa de incidencia en Venezuela era de 32 por cada 100 mil habitantes. En el año 2017 esa proporción aumentó a 42 lo cual representa más de 10 mil casos notificados por Venezuela a la OMS los cuales corresponden en su mayoría a tuberculosis pulmonar; 60% de los infectados también habían sido diagnosticados como portadores del virus de inmunodeficiencia humana, tal que, la tuberculosis figura entre las principales enfermedades oportunistas que afectan el organismo en este grupo de pacientes debido a la deficiencia del sistema inmunológico que produce la infección por este virus. Es por esta razón, que la ONU desarrolló una estrategia para poner fin a la tuberculosis y así, por primera vez, las Naciones Unidas enfatizan la importancia de esta enfermedad infecciosa. A todo esto se agregó expresado por el presidente de la Federación Farmacéutica de Venezuela (FEFARVEN), quien aseguró que el país vive una escasez de medicamentos que estimó en aproximadamente un 80%, de modo que de cada diez medicamentos sólo se pueden conseguir dos, por lo que propuso la creación de una comisión donde participen todos los sectores involucrados en el ramo de la salud con la finalidad de afrontar este grave problema⁶. En conclusión, la tuberculosis es una enfermedad causada por bacterias que se propagan por el aire de una persona a otra y, si no es tratada adecuadamente, puede ser mortal por lo que se necesita estar bien conscientes y mejor informados sobre esta patología que en muchas ocasiones sólo se manifiesta como una “gripe”, sin saber que puede tratarse de una terrible infección llamada “tuberculosis”¹⁻⁶.

Referencias Bibliográficas

1. Santeliz Casavilca J. LA ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE SALUD Y VENEZUELA. Revista Venezolana de Salud Pública. 2018. 5 (1) 7-7.
2. Elizalde E, Vásquez J, Del Cisne A. Conocimiento y actitudes sobre la tuberculosis pulmonar en pacientes y familiares que reciben tratamiento en el Centro de Salud Venezuela de la ciudad de Machala. 2018. En <http://dspace.unl.edu.ec/handle/123456789/20660>
3. Fernández C et al. Tuberculosis en menores de 15 años en la población Warao de Venezuela. *Investigación Clínica*. 2002. 43(1).
4. Sánchez Lerma L, Carrillo Franco J, Ochoa Bernal Y, Pérez-Gutiérrez N. Aproximación a la situación de la Tuberculosis pulmonar en comunidades indígenas del municipio Puerto Gaitán, Meta, Colombia. *Rev Haban Cienc Méd [Internet]*. 2018 [citado 30 octubre 2018];17(3):462-480. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2255>.
5. Efecto cocuyo, salud venezolana. Venezuela registró más de 10 mil casos de tuberculosis en 2017, según OMS <http://efectococuyo.com/salud/venezuela-registro-mas-de-10-mil-casos-de-tuberculosis-en-2017-segun-oms/>.
6. NCN en Venezuela hay 80 % de escasez de medicamentos: directivo farmacéutico Freddy Ceballos <https://noticias.canalrcn.com/internacional-america/venezuela-hay-80-escasez-medicamentos-directivo-farmacaceutico>

Recibido: 16/ 10/ 2018. Aprobado: 08/11/ 2018.



Creative Commons Reconocimiento–No Comercial–Compartir Igual 4.0 Internacional