

BASURA¹

Atención en Lima.—Recapitulando el informe que presentara en 1937 al Departamento Municipal de Sanidad, Velásquez G.S. afirma que no debe postergarse más en la ciudad de Lima la instalación de hornos crematorios, pues permitirán solucionar uno de los importantes problemas sanitarios, impidiendo que continúen extendiéndose los muladares. El volumen de basura recolectado diariamente es de 437 m³, o sean 262 toneladas. Hasta la fecha del trabajo, todas las basuras recogidas se arrojaban al muladar situado en la ribera izquierda del río Rímac, a una distancia de más o menos 200 m de un puente. El coeficiente es en realidad mayor, pues gran cantidad de basura es arrojada a los ríos Huatica y Magdalena cuando recorren la ciudad, y otra cantidad es quemada en las afueras y en las urbanizaciones. La cantidad seguirá aumentando, y para 1956 probablemente se elevará a 470 toneladas, o sean 783 m³ o casi el doble que la actual. El actual horno crematorio resulta insuficiente e inapropiada su ubicación en la orilla izquierda del Rímac, próximo a la estación del ferrocarril, pues sólo puede quemar 75 toneladas en 24 horas, o sea un volumen que es el 28% del volumen actual. En los primeros nueve meses de 1936, el establecimiento sólo funcionó 16 horas diarias, con un rendimiento de 82 toneladas diarias, o sea más de lo calculado y en menos horas de trabajo. Un análisis de las basuras municipales ha revelado un promedio de humedad de 16%, materias combustibles 32%, e incombustibles 52%, variando para distintas procedencias de 8 a 32, 16 a 63, y 29 a 75%, respectivamente. (Velásquez G.S., L.: *Crón. Méd.*, 372, dbre. 1938.)

MOSCAS²

Miiasis en Uruguay.—Aguerre Aristegui declara que la miiasis lineal rampante, aunque aparentemente rara en otras partes, es bastante frecuente en Rivera, Uruguay, pues ha observado no menos de 60 casos desde febrero 1932 en la Gota de Leche de dicha población. En Uruguay, un caso fué publicado por Pelfort en 1922. (Hasta 1927, Photinos hijo sólo había podido encontrar 95 casos en la literatura, 22 de ellos de Estados Unidos.) Para el autor, la frecuencia del mal en Rivera procede de la abundancia de los caballos, y el jugar los niños en los mismos lugares en que están aquéllos. Todos sus casos fueron observados en verano u otoño. La profilaxia consiste en no dejar que los niños anden descalzos, ni que visiten lugares donde haya animales como caballos o vacas, sobre todo en los meses de febrero-abril, que es cuando abundan las larvas de gastrófilos en su primer estado. Todos los casos que menciona fueron en los pies o rodillas. La edad varió de menos de dos años hasta 12 años, pues en la Gota de Leche atienden niños hasta de 14 años. (Aguerre Aristegui, M.: "Dermatosis Regionales por Miiasis," 20 pp., Rivera, 1937.)

Lucha en las Filipinas.—Recapitulando las mejores providencias para la lucha contra la mosca, de la Paz las expone así: contra huevos, larvas y pupas: eliminación de la cría en los desechos domésticos, mediante el aseo estricto en el hogar y cercanías, y en particular en la cocina y comedor; atención debida a los desechos alimenticios, recogiéndolos en receptáculos provistos de tapas herméticas; disposición apropiada de los desechos mediante el suministro a los cerdos, el ente-

¹ La última crónica sobre Basura apareció en el *BOLETÍN* de mzo. 1938, p. 257.

² La última crónica sobre Moscas apareció en el *BOLETÍN* de mzo. 1938, p. 258.