

to ocurre con los juguetes contaminados con los bacilos diftéricos. Estos objetos se encuentran en las basuras, y cuando contienen gérmenes patógenos son un foco de infección. Precisamente en los patios y en los puntos de descarga de las basuras se hace la rebusca de todo lo que tiene algún valor, sobre todo de ropas interiores, vendajes, etcétera, que reúnen los traperos. De esta manera esos objetos, con sus gérmenes patógenos, vuelven a circular y contribuyen a la propagación de los gérmenes productores de enfermedades infecciosas. Pero no solamente son propagadores los traperos, sino también toda clase de insectos. La descomposición de las materias orgánicas de las basuras convierte a los basureros en verdaderos puntos de incubación de mosquitos y moscas. Sabemos que las moscas trasladan bacterias a grandes distancias en sus patas, constituyendo fuentes de infección. De esta manera los gérmenes patógenos no solamente pueden ser trasladados a las viviendas cercanas, sino también a las más alejadas.

Las basuras, además de servir de escondrijo para las moscas y otros insectos, lo son también de ratas y ratones. Estos roedores arrastran los residuos y con ellos los gérmenes infecciosos que tienen adheridos. Así llegan a infectarse fuentes, cañerías de agua, estanques y las sustancias alimenticias almacenadas en las cuevas. No está de más que recordemos aquí el gran papel que desempeñan los roedores en la propagación de las pestes. Esta es la razón de por qué en los puertos existen rígidas ordenanzas para recogida de las basuras.

Muy frecuentemente se busca en vano la causa de la aparición repentina de enfermedades y epidemias infecciosas, encontrándose tal vez con mayor frecuencia de la que suponemos la causa originaria en los gérmenes infecciosos latentes en las basuras y barreduras de las calles. Esto último es aplicable principalmente a las epidemias que afectan a las vías respiratorias.

Con la demostración de la gran vitalidad de los gérmenes patógenos en las barreduras y basuras, con el conocimiento de que en el trans-

porte y acumulación de las basuras se facilita la propagación de infecciones, el higienista tiene como deber atender a que el transporte y acumulación de éstas se haga adecuadamente.

Mucho se ha logrado ya en este sentido; pero aún queda más por hacer y mejorar.

Las reglas que han de servir de norma para la organización de los servicios de recogida y transporte de basura son:

Primera. Las basuras deberán depositarse en las viviendas en cubos de cierre hermético.

Segunda. Los cubos para basura deberán estar ideados en tal forma que forzosamente permanezcan cerrados al llevarlos a la calle para su vaciamiento.

Tercera. El vaciamiento de los cubos a los camiones o carros y el transporte de la basura a las instalaciones de aprovechamiento deberá hacerse sin producir polvo.

De «Información Sanitaria».

RELACION de los trabajos efectuados en el laboratorio del Instituto Provincial de Higiene y servicios prestados por el mismo durante el mes de Noviembre de 1928.

Suministro de vacuna antivariólica:	
A Huécija	200 dosis
» Lijar	150 id.
» Turrillas	80 id.
» Ocaña	80 id.
» Almería	20 id.
De vacuna antiiflica:	
A Almería	30 id.
A Hospital Provincial	10 id.

LABORATORIOS

Tratamientos antirrábicos (altas) ...	9
Id. id. (en tratamiento)	3
Análisis de sangre	46
Id. id. orina	17
Id. id. esputos	5
Id. id. secreción conjuntival ...	6
Id. id. heces fecales	1
Id. id. histológico de tumores ..	2

Almería y diciembre del 1928.

EL SUB DIRECTOR.

A. Oliveros.



S. N.

BOLETÍN DEL INSTITUTO PROVINCIAL DE HIGIENE DE ALMERÍA

Sr.