

a la vez, se limpia, y que no ofrece ningún peligro a los consumidores. Para evitar la adulteración o los marbetes engañosos, los inspectores de la citada Oficina recogen muestras de leche y los envían a un laboratorio, donde se practica un examen químico. Para conseguir una leche limpia, pura y extenta de peligro, las plantas de pasteurización de leche se inspeccionan debidamente. Una ley del Estado exige que las plantas de pasteurización de leche obtengan una licencia del Departamento de Sanidad del Estado, y así, pues, se inspeccionan en debida forma las condiciones sanitarias de las lecherías.

El Departamento de Agricultura del Estado coopera con dicha Oficina para establecer una ordenanza modelo para tener el control de la leche en las municipalidades. Dicha ordenanza prescribe tres grados de leche, a saber, la "leche certificada" deberá producirse en conformidad con una ley especial y con el reglamento acerca de esta leche; la "leche cruda" deberá proceder de vacas que han pasado con éxito una prueba de tuberculina, dentro de un período de 12 meses, a contar de la fecha de la venta de la leche, y por "leche pasteurizada" se entenderá toda la leche, excepto la certificada y la cruda pasteurizada. Además, dicha ordenanza prohíbe el uso de símbolos, diseños o divisiones que sean de un carácter indefinido o que den lugar a engaño.

LA PESTE BUBÓNICA EN AUSTRALIA. 1900-1909. Dr. J. H. L. Cumpston, Director-General of Health, Commonwealth Department of Health, Melbourne, Australia. *Health, Commonwealth of Australia*, Vol. 1, Núm. 2, febrero, 1923, p. 34-5.

Esta descripción comprende una tabla que indica el número de casos comprobados de peste bubónica humana que ocurrieron en Australia desde el año de 1900 hasta el de 1909. Excepción hecha de 3 casos, dicha peste bubónica se limitó a los puertos marítimos o a las poblaciones que hacen el comercio por medios marítimos, principalmente con puertos marítimos.

Sólo a un buque se le atribuyó el haber introducido la peste bubónica en puerto alguno. Se encontraron 10 buques procedentes del extranjero o que hacían el comercio entre los Estados que estaban infectados de la peste bubónica.

"Los datos que se han obtenido acerca de la existencia en Australia de la peste bubónica durante los 10 años transcurridos de 1900 a 1909, indican que la rata infectada sola no constituye un factor epidémico de gran importancia, a no ser como un foco inicial de una epizootia de buque comprobada. Por lo tanto, la medida administrativa más importante consiste en el frecuente exterminio de las ratas en los buques, a fin de mantener la existencia de roedores en una proporción más baja que el nivel numérico de densidad epizótica."