

30 minutos, y el número de bacterias posterior a la pasteurización debe ser menor de 15,000.

5. Clase "B" *Leche Pasteurizada*—No está precisamente definida en el informe, pero él recomienda que el número de bacterias antes de la pasteurización sea limitado a 1,000,000, y después de la pasteurización a 50,000, y que tan pronto como sea posible se precisen las condiciones de producción de modo que incluyan la inspección veterinaria de las vacas, aprobación oficial de los métodos utensilios de lecherías, inspección de la salud del personal y la distribución de la leche en envases esterilizados.

6. *Leche Inferior a la Clase "B"* (o lo que en algunas ciudades de los Estados Unidos se clasifica como leche de la Clase "C")—Es declarada inadecuada para el consumo humano, pero podría permitirse venderla para propósitos manufactureros.

Sanidad en las aldeas tropicales. F. C. Temple, *Jamshedpur, India. Surveyor, Vol. 63, No. 1617. Enero 12, 1923, p. 22.*

El autor reseña brevemente las dificultades encontradas para proveer a las facilidades sanitarias en las aldeas tropicales, y declara que el cólera y otras enfermedades intestinales reinantes son debidos a los hábitos primitivos del pueblo y a la incapacidad de las autoridades para inducir a los habitantes a usar alguna forma de excusado de tierra. En muchas de las mayores ciudades viejas se usan letrinas de pozo y se ha introducido una modificación en la forma de grandes pots de tierra hundidos en el suelo. Toda la gente usa agua para asearse y esta agua de las abluciones cae en los pots de tierra con las sustancias fecales y se efectúa una forma de acción séptica. No hay emanación perceptible pues el pote es poroso y el líquido es absorbido por el suelo inmediato. Cuando el pote es usado por sólo una familia él dura sin limpiarlo por 2 o 3 años. La letrina de agua dibujada por F. C. Griffin, consistente en un pote de concreto impermeable, es una mejora. Se ha provisto de un asiento especialmente diseñado y los derrames se descargan en desagües superficiales. Doscientos de esos excusados han estado en uso por 3 años y sólo 4 o 5 han necesitado que se les vacíe. Los excusados de agua múltiples que consisten en 4, 5 o 6 de los asientos especiales de excusados de agua conectados directamente con un tanque séptico, dan un resultado satisfactorio. Por economía, el techo de los tanques sépticos se hace en el suelo de las letrinas. Donde es posible se establecen filtros para el tratamiento de las sustancias. El mas simple de los filtros donde se dispone de espacio, es una superficie de terreno que es regularmente cultivado e irrigado con las sustancias de las letrinas.