

vacunación, además de quemar y enterrar los residuos de los animales muertos; pero por pronto que se adopte esta resolución nunca podrán evitarse algunas pérdidas.

La vacunación es preventiva, y prevenir los efectos de una causa de enfermedad, conocida, pero que nos combate oculta y acechando siempre, es el mejor remedio para destruirla.

D. L.

## Cámara de retención

A PROPÓSITO DE CIERTAS OBRAS DE SALUBRIDAD

Hace pocos días, acompañado del ingeniero constructor, se me ofreció la oportunidad de visitar las cámaras asépticas

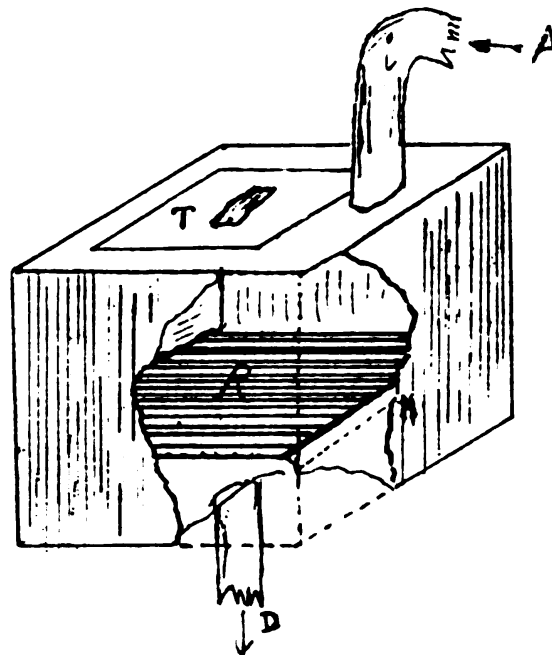


Fig. 1

que se construyen en una escuela nacional de agricultura, sobre cuyas bondades y ventajas higiénicas se me dieron las más amplias explicaciones, como significando acaso que era

esa la última palabra de la ciencia. Observé, no obstante, que, con ese sistema, los water closet de la planta alta tropezaban con un grave inconveniente y era éste la posibilidad de que penetraran trapos ó cuerpos más ó menos voluminosos que obstruirían con el tiempo los caños perpendiculares de la cámara, circunstancia no prevista en esa construcción.

He ahí como me fué sugerida la idea de la cámara de retención cuyo grabado acompaño, y lo que me ha inducido á

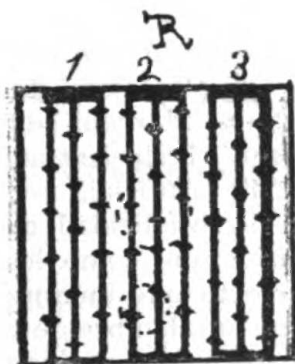


Fig. 2

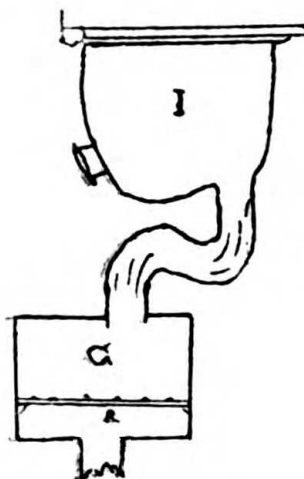


Fig. 3

publicar estas breves líneas, pues creo haber alcanzado la solución de este inconveniente tan común en las obras de salubridad de las escuelas públicas y en los hospitales ó casas de alienados.

La fig. 1 comprende la cámara completa que recibe por *A* la descarga del water-closet. *R*, representa una parrilla (fig. 2) compuesta de tres trozos, cuyas barras ofrecen pequeñas eminencias agudas para mejor retener los trapos ó cuerpos voluminosos que pueden obstruir los caños, evitando que pasen al caño de desagüe *D*. Para limpiar la parrilla no hay más que descubrirla levantando la tapa *T* hecha con ese objeto.

La fig. 3 representa un corte del water-closet con esta cámara de retención.

HERACLIO RIVAS.