Valparaiso: San Agustin. 19

SUCESOS

Santiago: Huértanos, 1039

Concepción: Barros Arana, 821

JUAN M. RODRIGUEZ

SEMANARIO DE ACTUALIDADES

Propledad HELFMANN

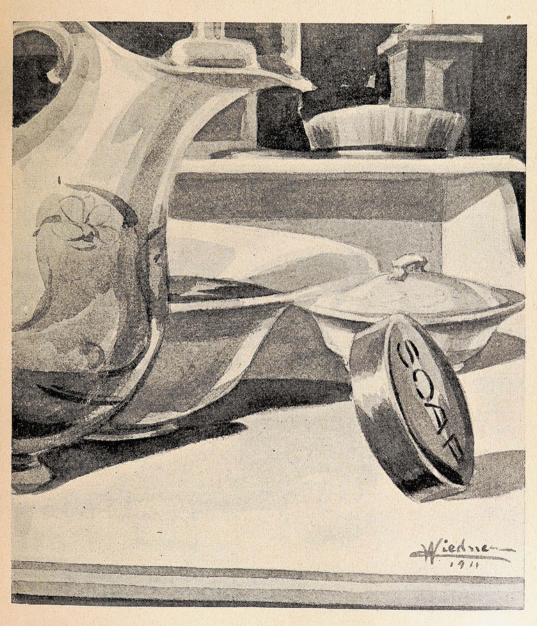
GUSTAVO SILVA

Año X

Noviembre 16 de 1911

N. 471 480

TIENEN RAZÓN



El agua.—Buena cosa con las leseras que han discutido en el Congreso de Higiene. Jabón.—Eso no es ná, compañera; y ¿qué me dice del dinero gastado? El agua.—La pura verdá, si se hubiera gastado esa plata en nosotros, otro gallo les cantara.

Cepas decorativas.

Las cepas pueden constituír un bonito adorno de jar dín, preparándolas del modo siguiente:



A un paraguas viejo se le quita la tela, dejando sola-mente el palo y el varillaje, abierto éste y unidos entre sí los extremos de las varillas por medio de un alam bre fino que las conserva á distancias iguales.

Así prepara-do el paraguas

viejo, se clava el palo en el suelo junto al pie de la cepa, y la vid al crecer enrosca sus ramas en las varillas y forma una especie de hongo muy bonito.

La lucha contra el cólera.

El Dr. Serrano Surroca, director fundador de la Real Policinica de Socorro y profescr del Instituto de Tera-péutica operatoria del Dr. Rubio, ha publicado unas instrucciones populares higiénicas, para precaverse del cólera morbo asiático, muy útiles. Del interesante folleto, cuyo autor lo regala á todo el que lo solicite en la calle del Desengaño, 25, Madrid, copiamos las siguientes conclusiones:

1.ª Ante el peligro del cólera, no se le debe temer, sino

luchar con valentía contra él.

2.ª El bacilo virgula descubierto por Koch es el germen

productor de la enfermedad.

3.º Las inyecciones preventivas de Ferrán son hoy el tratamiento profiláctico más científico.

- 4.º El mayor peligro de propagación del mal son las deyecciones de los entermos que infectan las aguas de los ríos y los objetos que con aquéllas se ponen en contacto. Deben esterilizarse antes de ser derramadas en los retretes.
- 5.ª Las ropas de los coléricos deben quemarse, y cuando no sea posible, hervirlas durante veinticinco ó treinta minutos, si no se dispone de estufa de desinfección. 6ª Los cadáveres de los coléricos deben incinerarse.

7.º l as moscas parece que son portadoras á distancia

de los bacilos vírgula.

8.ª Durante una epidemia de cólera debe hacerse uso sólo de agua hervida ó aireada ó de infusión ligera de té para bebidas.

9.ª Conviene también utilizar sólo agua hervida para todos los usos domésticos.

10. Todos los alimentos que se coman deben pasar por

el fuego. No comer ningún alimento crudo.

- rr. Usar platos y vasos metálicos que, con el cubierto, puedan esterilizarse por ebullición ó en los hornos de las cocinas de cok.
- 12. La mejor desinfección de habitaciones es pintarlas, blanquearlas y decorarlas de nuevo. Los suelos imper-meables lavarlos con legía, agua hirviendo y luego solu-

ción de sublimado al 3 ó 4 por 1,000.

13. Las servilletas, toallas y pañuelos pueden esterilizarse también por ebullición ó en el horno.

14. Toda diarrea en tiempo de cólera debe considerarse como caso sospechoso y tratarla con rigor.

15. Los casos fulminantes no existen, pues se trata siempre de enfermos de hace días.

16. La declaración de los primeros casos, el aislamiento del enfermo y de los que le cuidan, son los mejores medios de extinguir los focos.

17. El opio, las sales de bismuto, las de quinina, las grandes inyecciones de suero artificial, con otros medios de que dispone el médico, producen hoy la curación de la mayor parte de los atacados.

Los verdaderos niños prodigios.

Hay muchos niños glotones, pero, afortunadamente para sus padres, pocos son tanto como Santiago Adolfo Gody, un bebé de Mount Airv, (Georgía Estados Unidos, que sólo cuenta dos años y medio escasos y ya come tanto como su padre y su madre juntos. Es un chico muy ágil y muy fuerte, pero está siempre llorando por comer más, á pesar de que con lo que él come se alimentarían bien seis chicos de su edad. Sólo de desayuno, toma dos toas de café una porción de calletas con mano. toma dos tazas de café, una porción de galletas con manteca, y dos vasos de leche.

Mas no se crea que estas cosas se ven sólo en los Estados Unidos. En Penarth (Inglaterra,) llamaba mucho la atención, hace un par de años, un chiquillo de seis años. Arturo Keene, que no vivía más que de leche, sin haber probado jamás una sola partícula de alimento sólido, á

pesar de lo cual estaba perfectamente sano y fuerte. El Dr. Ferroul, de Narbona, y el Dr. Grasset, de Montpellier, examinaron, hace pocos años, un caso mucho más curioso que éstos: una niña que podía ver á través de los cuerpos opacos, exactamente como si sus ojos fuesen un aparato generador de rayos Roentgen. Otro chico cuya vista constituve un verdadero prodigio, es un pequeño alsmán apellidado Schœfer, del que algún tiempo atrás se ocuparon con interés os periódicos, científicos. En él aparece invertido el orden natural de las cosas: durante el día no ve absolutamente nada, y en cambio, en las rinieblas de la noche su vista es asombrosamente clara. Puede entrar en una habitación obscura y coger de la mesa ó del suelo los objetos más pequeños, viéndolos con una prontitud que en pleno día quisieran para sí muchos mortales. Sus padres nan hecho con frecuencia el experi-mento de tirar por el suelo un papel de alfileres, y en cuanto se hace de noche, el muchacho los busca y los recoge todos en el espacio de algunos minutos solamente.

También han dado mucho que hablar los niños magnéticos. En Vladicáucaso (Rusia) vivía hace seis años una chiquilla de doce, que era un verdadero imán, con la particularidad de que su cuerpo no sólo atraía los objetos de metal, sino también los de barro, porcelana y vidrio. En una ocasión, al pasar junto á un aparador, tedas las piezas de vajilla que había en él empezaron á bailar, y otra vez, una botella de gran tamaño que había sobre una mesa, dió un salto enorme al pasar cerca de ella la muchacha.

Arboles gigantes.

Hasta ahora, los árboles más grandes de estos tiempos estaban en California, según dicen los que entienden de estas cosas; porque nosotros no lo hemos podido comprobar. Pero de hoy en adelante, este honor está reservado para Australia, en opinión de los aludidos señores. El mayor árbol de California mide 102 metros, altura

respetable, dicho sea en honor de la verdad. Pero no es nada junto á su compañero el de Australia, que tiene 144

metros.... ¡Una friolera!

Recogemos estos datos de una revista que nos merece mucho crédito y bajo la fe de su palabra; pero si alguno de nuestros lectores los pone en tela de juicio, puede comprobarlos por sí mismo para quedar satisfecho.

Nueva llave inglesa.

El funcionamiento y la disposición general de esta llave, difieren por completo del de las llaves corrientes. El aparato es extraordinariamente fuerte y de sencillísimo manejo, como á simple vista, con sólo examinar el dibujo adjunto, puede advertir cualquiera.

Esta llave está construída por un solo trozo de acero, doblado y retorcido sobre

