

UN LABORATORIO QUIMICO EN UN ATAUD

Aunque el asunto es lúgubre, se reconocerá, una vez leídas las presentes líneas, que reviste importancia considerable desde el punto de vista de la higiene. Esto

del perfeccionamiento de los féretros es cosa que venia preocupando al doctor francés Mr. Icard, quien acaba de dar con el tipo ideal, óigámoslo así, del ataúd. Antes de explicar en qué consiste, recordaremos que, según la ciencia, un féretro debe poseer tales cualidades: ser impermeable, á fin de que no permita el paso, durante la conducción del cadáver, de los líquidos procedentes de la descomposición orgánica; no ser más que momentáneamente impermeable, con objeto de que después de la inhumación, los productos líquidos se filtren libremente al seno de la tierra, verificándose con toda normalidad la destrucción de la materia orgánica; y por último, ser accesible á todas las fortunas.

El ataúd que propone Mr. Icard como susceptible de realizar esas diversas condiciones, contradictorias en apariencia, es de construcción metálica. Una hoja de zinc infinitamente delgada (la vigésima parte de un milímetro) aplicada sin soldadura sobre el fondo y las paredes de la caja, forma un recipiente en absoluto impermeable. Ahora bien, si no se hiciese intervenir á la química, esa impermeabilidad sería demasiado duradera. Se ha comprobado, en efecto, que es preciso que transcurran 27 años para que las planchas de zinc expuestas al aire y á las aguas pluviales pierdan una vigésima de milímetro.

Existen, no obstante, dos medios seguros de hacer muy corta la impermeabilidad; consiste el primero, en barnizar el recipiente metálico con una solución de sulfato de cobre del comercio. Al contacto del

cobre descompónese el zinc para crear sulfuro de zinc y un depósito de óxido de cobre, el cual una vez precipitado, constituye en el zinc un elemento voltaico completo, que roe la lámina metálica y la destruye en poquísimos días.

El segundo medio consiste en emplear el cloruro de cal comercial, que al contacto de los líquidos cadavéricos, se disuelve y produce ácido clorhídrico y clorhidrato de amoniaco, substancias ambas, que destruyen el zinc dando nacimiento á sales solubles.

Véase, pues, que el féretro ideado, por el doctor francés, satisface completamente las exigencias de la higiene, constituyendo un verdadero laboratorio químico.

CURIOSA HUMORADA

Una revista inglesa ha llevado á cabo una investigación muy curiosa, cual es la de saber si las mujeres están satisfechas de ser mujeres.

De diez que fueron interrogadas, solo dos han declarado que por nada en el mundo quisieran ser hombres. Las demás han dado diversas razones, por lo que quisieran ser hombres. Así, una que tiene la pasión del automovilismo, siendo hombre tendría la ventaja de dirigir ella misma su auto; otra, adoradora de la raza caballar, hubiera podido ser jockey; una tercera, cree que hubiera podido ganar más di-

nero; en tanto que otras menos prácticas, pero más desinteresadas, hubieran deseado llevar pantalones solo por el deseo de demostrar á los hombres cómo habrían de tratar á las mujeres.

La revista, de su pequeña investigación, saca la conclusión que todos los deseos expresados por las interrogadas, son el simple reflejo de sus pasiones predominantes.

GALLINAS COMEDORAS DE HUEVOS

Quando las gallinas se comen los huevos es por defecto en la alimentación ó por hábito. Si la alimentación es formada por granos exclusivamente, la cantidad de albúmina proporcionada es muy pequeña, y, si las gallinas prueban por cualquier motivo un huevo, encuentran en su clara la albúmina necesaria, y lo comen con avidez.

El ejemplo dado por una gallina es seguido por todas las demás, las que se acostumbra á comerse los huevos recién puestos.

Para corregir el mal hábito, basta colocar en los gallineros cascarrones llenos de sal, manteca, mostaza ú otras substancias que las gallinas devoran al principio, pero que les hace tomar repugnancia por los huevos.

La deficiencia de alimentos debe también salvarse, y darles hueso molido, yeso, azufre y otros elementos que buscan estos animales.

SAINT-RAPHAEL

Vino fortificante, digestivo, tónico, reconstituyente, de sabor excelente, mas eficaz para las personas debilitadas que los ferruginosos y las quinas. Conservado por el método de M. Pasteur. Prescribese en las molestias del estómago, la clorosis, la anemia y las convalecencias; este vino se recomienda á las personas de edad, á las mujeres, jóvenes y á los niños.

AVISO MUY IMPORTANTE. — El único VINO auténtico de S. RAPHAEL, el solo que tiene el derecho de llamarse así, el solo que es legitimo y de que se hace mención en el formulario del Profesor BOUCHARDAT es el de M^{rs} CLEMENT y C^{ia}, de Valence (Drôme, Francia). — Cada Botella lleva la marca de la Unión de los Fabricantes y en el pescuezo un medallón anunciando el "CLETEAS". — Los demas son groseras y peligrosas falsificaciones.

VERDADEROS GRANOS DE SALUD DEL D^r FRANCK
Purgativos, Depurativos y Antisépticos



CONTRA EL **ESTREÑIMIENTO** y sus consecuencias:

Sin cambiar sus costumbres ni disminuir la cantidad de alimentos, se toman con las comidas, y despiertan el apetito.

Exijase el Rótulo adjunto en 4 Colores.

PARIS, Farmacia LEROY, 9, Rue de Cléry y TODAS LAS FARMACIAS

Última Creación

PAMPRES D'OR

ESENCIA PARA EL PAÑUELO

POLVOS DE ARROZ

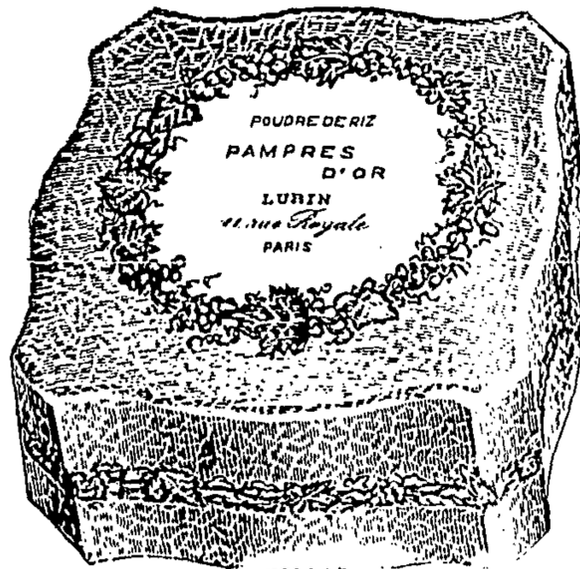
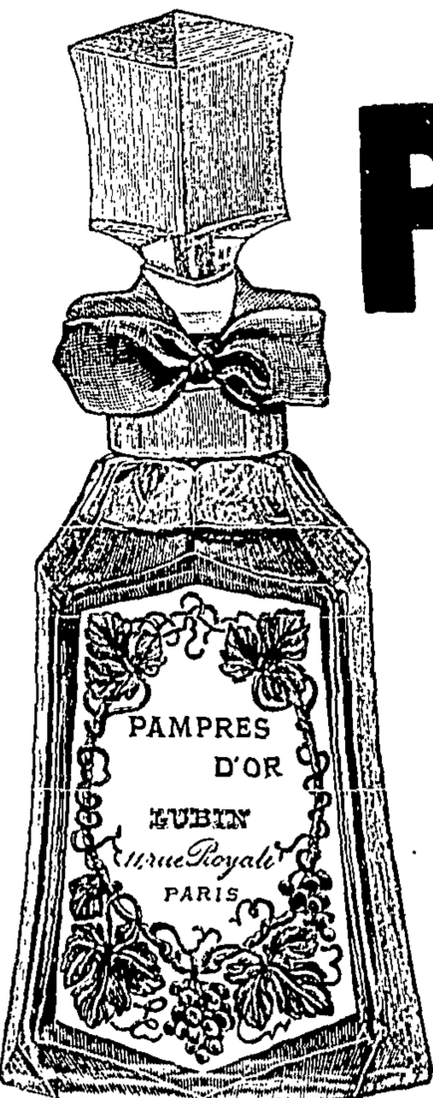
JABON, LOCION

DE

LUBIN

11, Rue Royale, 11

PARIS



Unico Agente en la República: A. MADELINE, — Apartado 1038. — México, D. F.