

EL MAJISTERIO ESPAÑOL

PERIÓDICO DE INSTRUCCIÓN PÚBLICA

APARTADO, 131

OFICINAS: CALLE QUEVEDO, 7

TELEFONO, 2972

REVISTA FEMENINA

La moda: Vestidos económicos.—Reproducimos hoy otro modelo de traje que puede hacerse, con otros anteriores, o con retales adquiridos a bajo precio, como hemos dicho en el número anterior.

El modelo siguiente se confecciona igualmente con dos telas diferentes. La especie de vaina que forma el fondo exige 2,60 metros de satén, crespón de China o cualquier otra clase de tela de seda de un metro de ancho.

Para el cuerpo, las mangas y los paños, estrechos y largos, se necesitan dos metros de vuela de seda doble o de crespón Georgette, bastante tupido. Para la especie de vaina del fondo, pueden utilizarse esos trajes de punto de seda semejantes a estrechas túnicas, que tanto se llevaban hace dos años. En este caso, el resto del vestido se haría de vuela o de crespón.

Puericultura: La lactancia artificial.—Hemos dicho ya que la leche puede alterarse por los gérmenes que

esterilizarla en las fábricas para tratar de la esterilización doméstica.

De los diferentes medios puestos en práctica, creemos recomendable el procedimiento de Soxhlet, de Munich. Este método está siendo practicado en asilos con resultados extraordinarios.

La superioridad proviene del artificio empleado para que la leche quede automáticamente cerrada en vasijas esterilizadas y libre de todo contacto con el aire. Explicaremos brevemente este procedimiento y el material sencillo que necesita.

Este material es el siguiente:

1.º Varios frascos de cristal, de cuello y boca esmerilado, y de capacidad para una dosis, esto es, de 50 a 150 gramos, divididos o graduados de diez en diez gramos.

2.º Discos de caucho u obturadores que efectúen el cierre automático al mismo tiempo que se verifica la esterilización.

3.º Una vasija de metal, a modo de caldera con su tapa, donde podamos hacer hervir el agua.



Modelo de vestido hecho con retales de telas distintas.

calor. Dejemos a un lado la forma de

metal, a modo de caldera con su tapa, donde podamos hacer hervir el agua.

4.º Un portabotellas.

Esto queda perfectamente aclarado con el examen de la figura donde se ve la forma de los frascos, la de los obturadores y la de la vasija o caldera. Parece



todo esto complicado, y es de lo más sencillo, como indicaremos en seguida.

Con este material se procede como sigue: se pone la leche en los frascos, y en cada uno se coloca un tapón de caucho u obturador. Basta dejarlo caer sobre la boca del frasco. No debe apretarse, por la razón que veremos en seguida. Dispuestos los diferentes frascos en el portavasijas, y todos ellos en la caldera, donde habremos puesto agua, cuyo nivel no debe pasar de la mitad de los frascos:

Se tapa la caldera, y se coloca todo sobre un horno o sobre una lámpara de alcohol. Se calienta gradualmente hasta que el agua hierba, y así se continúa unos cuarenta minutos. No hace falta más.

La leche queda esterilizada y embotellada, que es todo lo que necesitamos. Es fácil explicárselo.

La ebullición del agua produce evaporación, y con ello expulsión del aire de la vasija, y, al propio tiempo, de los frascos. El obturador de caucho habrá dejado salir ese aire, y el frasco queda lleno de vapor de agua.

La temperatura de la leche se eleva a 100 grados próximamente, y en los cuarenta minutos habrán perecido todos los microorganismos, salvo algunos de fermentación de la caseína; pero éstos no producirán ningún efecto teniendo la leche aislada del aire, y además son convenientes para la digestión de la misma por el niño.

Se deja todo enfriar lentamente sin sacar por el momento los frascos de su sitio. Al enfriarse la leche se contrae, el vapor de agua se condensa y la presión atmosférica comprime fuertemente los obturadores de caucho de cada frasco, cerrándolos herméticamente, sin intervención humana, sin contactos peligrosos, sin posible entrada de aire.

La leche queda así embotellada de una manera perfecta, y su conservación está asegurada indefinidamente mientras los frascos estén cerrados. Aunque sean abiertos resistirá más o menos tiempo; ello dependerá de los gérmenes extraños que pueda recoger, nunca de los que ella conserva.

Hagamos ahora algunas consideraciones. El método expuesto necesita fundamentalmente unos frascos como los que hemos dicho; pero si son de otros tamaños, y si no están graduados, sirven lo mismo; necesita unos obturadores o rodajas de goma, como indica la figura, o de otra forma; tampoco esto es invariable. A falta de cierres de caucho, basta una bola de algodón hidrófilo.

La caldera puede ser cualquiera donde se hierve agua, y el portafascos puede hacerlo cualquiera persona, de madera, de hoja de lata, etc.

No es costoso el procedimiento; puede aplicarlo cualquiera; quizá lo más difi-



cil de hallar son los obturadores de goma, pero podemos suplirlos como se ha dicho.

Hablaremos otro día de las precauciones para que los niños tomen esta leche.

Doct
Hist
Prog
la Vir
cen a
Expl
Oracio
a los s
Reve
reliqui
Text
diócesi
Lect
Virgen
anterio
virtude
dero. I
nada d
con to
que en
jamás
Jesús,
no cab
Las
mente
tísima
Ave M
y la m
el Padr
del Av
La o
tres pa
ría, lle
tigo, b
jeres».
el Arcá
tra Se
Hijo d
mas en
fruto d
bras co
cantisin
y a las
dulcisin

Higiene y belleza: La boca. — Polvos dentífricos antisépticos:

Los polvos dentífricos de base vegetal son los mejores. Sin embargo, es preferible usar pastas dentífricas o, mejor todavía, jabones dentífricos, porque la espuma jabonosa penetra en los intersticios de los dientes, arrancando impurezas, al mismo tiempo que sirve de vehículo a las sustancias antisépticas del jabón.

Véase esta fórmula:

Salol pulverizado, cinco gramos; sacarina, 0,20; carbonato de cal, 25; ídem de magnesia, 12; carmín, 0,02; esencia de menta, uno; ídem de badiana, 0,20; tintura de mirra, uno.

Polvos dentífricos de quinina (Piesse):

Creta precipitada, 50 gramos; almidón, 20; polvos de lirio, 25; sulfato de quinina, 0,15; esencia de menta, 20 gotas.

Polvos dentífricos Simson:

Carbonato de sosa, 30 gramos; sulfato de quinina, uno; magnesia calcinada, uno; esencia de menta, 10 gotas; carmín, (lo bastante para colorear).

Jabón dentífrico:

Carmín, 0,10 gramos; jabón medicinal, 20; polvos de lirio pulverizados, 20; carbonato de cal, 20; aceite de menta, tres gotas; ídem de rosas, tres; talco, cinco gramos; goma arábica (cantidad suficiente).

Jabón dentífrico astringente (Mestadier):

Jabón medicinal, 80 gramos; glicerina, 24; bórax, 16; esencia de menta, cuatro; extracto de ratania, cuatro; magnesia calcinada, dos; timol, uno.

Jabón dentífrico blando (Redier):

Jabón medicinal pulverizado, 25 gramos; piedra pómez porfirizada, 10; talco de Venecia, 120; glicerolato de almidón, 20; glicerina, 20; esencia de menta, dos; ídem de clavo, uno.

Se calienta al baño de María, y se añade poco a poco agua destilada en cantidad suficiente.

Polvos dentífricos de jabón:

Esencia de Wintergreen, tres gotas; ácido fénico, tres; carbonato de cal, 25 gramos; ídem de magnesia, 20; jabón medicinal pulverizado, cinco.

Écos del Magisterio

¡Magnífica idea! — Es admirable la idea expuesta por **El Magisterio Español**, de que un Comité de diputados se proponga defender a toda costa en el Parlamento las mejoras a que tiene derecho el Magisterio.

Mas yo me permito añadir: Si paralela a esa campaña parlamentaria se iniciase otra de Prensa, visitando la Permanente de la Nacional a cuatro o seis de los mejores escritores y recabando de ellos la publicación de una serie de artículos en los diarios de mayor circulación, que interesasen hondamente a la opinión pública y al Gobierno, ¿no contribuiría eficazmente al resultado que deseamos?

Con esto, la labor que hicieran en el Congreso esos señores diputados, los actos culturales que viene celebrando el infatigable y digno de admiración señor Díez de Revenga, y un poquito más de actividad en la Nacional, no hay duda que el éxito sería seguro.

ANTONIO MORENO

Bañuelos del Rudrón (Burgos).

A nuestros lectores

El administrador de **El Magisterio Español** ruega a los abonados, en beneficio de ellos mismos, que procuren utilizar las combinaciones y hacer los pagos cuanto antes para poder servir libros y suscripción con toda puntualidad. La experiencia demuestra que en los últimos meses del año se amontonan los pagos y encargos en tan gran número, que es imposible atenderlos con la rapidez y exactitud que deseamos. Puede utilizarse el Giro telegráfico dirigiéndolo a **El Magisterio Español**, calle de Quedo, 7, Madrid. Con ello se gana tiempo. Hacemos estas indicaciones por el deseo de servir bien a todos.

Crónica General

De Marruecos

«Sin novedad en Ceuta-Tetuán, Larache, Peñón y Alhucemas.

En Melilla, según comunica el comandante general, en la noche del 21, al regresar del servicio al campamento de Buhafora, se cayó, a causa de la obscuridad, el capitán de Regulares D. Isidro Dobón, produciéndose heridas en la cabeza, teniendo necesidad de ser evacuado a la plaza.

El día 22 han sido relevadas las fuerzas del batallón del Rey, que guarnecían las posiciones de Tizzi-Azza, por otras del regimiento de Guadalajara.

Participa el capitán de la octava mía que el día 21, al anochecer, una partida de merodeadores de M'Talza, al mando de Burrahai, realizó una agresión contra indígenas paisanos entre Chaif y Azib de Midar, resultando muertos dos indígenas de Beni-bu-Ifrur, apoderándose el enemigo solamente de un mulo, debido a la intervención de la Policía de Midar, que persiguió a los malhechores.»

—Un aparato pilotado por el oficial de complemento Sr. Angulo, y en el que iba como observador el capitán de Artillería Sr. Mata, sufrió averías, aterrizando violentamente a dos kilómetros de Afrau. Como el accidente ocurrió al anochecer, los demás aparatos, advertidos de la desaparición, procedieron a buscarle, aunque inútilmente.

Posteriormente se recibió un telefonema de Dar-Quebdani comunicando que los Sres. Angulo y Mata habían llegado sin novedad a aquel campamento.

Sobre el motivo del accidente refirieron que el aparato recibió un balazo que le rompió el tubo de la gasolina, cayéndose al fondo de un barranco, destrozándose contra las rocas.

Los harqueños se precipitaron sobre ellos, y ambos aviadores, pistola en mano, contuvieron al enemigo hasta que en su auxilio acudieron indígenas amigos.

De Madrid

Se inauguró el curso de conferencias en el Ateneo, pronunciando su presidente, el conde de Romanones, un hermoso discurso sobre D. Rafael María de Labra y la política de España en América y Portugal.

—Los patronos del gremio de la madera abrieron, según habían acordado, los talleres; pero los obreros no quisieron entrar en casi ninguno. Con esto se agrava el conflicto, al que, por ahora, no se ve solución.

Las Cortes

En el Congreso, el Sr. Portela explica una interpelación, referente a la conducta que siguen las autoridades de Galicia con los elementos agrarios.

Continúa después la interpelación sobre la actuación de la Policía, defendiendo el ministro de la Gobernación la conducta del Director de Orden público.

Siguió la discusión de la ponencia del Sr. Prieto sobre el expediente Picasso, hablando el Presidente del Consejo, explicando su voto los distintos grupos parlamentarios. Quedó desechado el voto particular del Sr. Prieto por 144 votos contra siete.

Se pone a discusión el dictamen de la comisión permanente de Guerra relativo a la reforma de la ley de recompensas.

El Sr. Alcalá Zamora defiende su particular, que tiende a limitar la posible prodigalidad de recompensas, y también expone la dificultad que hay al concederlas. Teme que sean origen de injusticias y disgustos. No le parece del todo mal el proyecto, pero cree que no surtirán los efectos deseados por la malicia de los hombres.

El Presidente del Consejo contestó al Sr. Alcalá Zamora, no como Presidente, sino como ministro de la Guerra, y dice que ha tenido dignísimos colaboradores en la confección del proyecto.

De provincias

En Barcelona continúa celebrándose con gran éxito la Conferencia nacional de seguros de invalidez, enfermedad y maternidad. Se dió cuenta del desarrollo adquirido por la Caja de pensiones para la vejez y de ahorros.

Extranjero

En la sesión celebrada por la Conferencia de Lausana, por la comisión territorial y militar pronunció en francés el discurso el delegado turco, Ismet bajá.

Comenzó diciendo que mantiene íntegramente las reivindicaciones de su país. Pide, además, la creación de una zona de cintura desmilitarizada en la Maritza, accediendo a que Bulgaria tenga una salida económica al mar Egeo.

Termina pidiendo que se constituya una comisión encargada de estudiar la delimitación.

Venizelos contestó a Ismet bajá, confesándole, luego de rendir un homenaje a los musulmanes de Tracia, que la mayoría de la población es turca.

Se dan lecciones de Contabilidad, Partida doble y Matemáticas, por funcionario de la casa.

EL
APARTADO
Combin
Por
fol. 20
rio del M
20 número
ADV
día 30 de
2.ª L
Grad
ejemplar:
y 3,00 de
Prim
da, Gram
mética, G
neralogía,
(2.º, multi
mética pro
Segun
castellana
y Dibujo,
setas doce
pesetas ej
Libro
na instrucción
ras de Oro
cosas, El C
ejemplar. A
Método
peseta la c
Regis
pesetas; Se
140, a 6,00
3.ª No
4.ª Si
como ha o