

BIBLIOTECA
PÚBLICA

LA ABEJA

REVISTA
CATÓLICA
MENSUAL

DEDICADA A LAS CLASES
OBRERAS
PARA INSTRUIR Y
MORALIZAR



OLOT

Suscripción

Un año 3 ptas.
Seis meses 1.50 »
Pagos adelantados

ADMINISTRACION Y REDACCION

Calle Mayor, número 18
OLOT
(Provincia de Gerona.)

Suscripción

Un año 3 ptas.
Seis meses 1.50 »
Pagos adelantado.

A los centros obreros, se les hará gran rebaja
tomando algunos cuadernos.

BÁLSAMO DEL PAPA INOCENCIO III

REMEDIO CONTRA LA

Apoplegia (vulgo FERIDURA)

PREPARADO POR EL DOCTOR VIDAL



Como todos los años esta terrible enfermedad se está cebando en los pueblos y ciudades en particular en las épocas de invierno y de otoño arrebatando la vida á personas cuya salud, pocos días y aún pocos momentos antes era floreciente y estaba en algunos en todo su vigor; hace que nos permitamos recomendar á nuestros lectores que para evitarse esta gran desgracia tomen desde luego que se experimenta algún síntoma de tan terrible enfermedad el

Bálsamo del Papa Inocencio III

tan aconsejado por los médicos más eminentes para sus enfermos.
—FRASCO 5 PESETAS.

Puntos de venta —Olot, *farmacia del Dr. Vidal, en la que se dará gratis á los pobres de solemnidad.* —Madrid, *farmacia de Gayoso y Moreno, Puerta del Sol, esquina á la calle del Arenal, 2.* —Barcelona, *Sociedad Farmacéutica Española Pasaje Montesión;* y en todas las principales farmacias de España

Procedencia ignorada

LA ABBA

REVISTA CATÓLICA MENSUAL

REDACTADA POR UNA ASOCIACIÓN DE INDIVIDUOS AMANTES
DE LA PROPAGACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS ÚTILES

AÑO IV ||

Olot, MAYO de 1902.

|| N.º

28

OLOT



Sección primera



CURIOSIDADES.

VANIDAD Y ORGULLO



La vanidad se refiere al instinto social denominado aprobatividad.

La aprobatividad es la necesidad de aprobación que todos sentimos, es el amor propio, es el amor de las alabanzas, es la necesidad moral que nos hace sensibles al elogio y la reprensión; la que nos inspira el deseo de distinguirnos, de sobresalir en todo, y la que constituye uno de los principales móviles de nuestra conducta social. Satisfecha en sus justos límites, da nacimiento á la emulación, aguijón de las

almas bellas, manantial de altas proezas y de las virtudes heroicas.

El orgullo es el aprecio de sí mismos. La vanidad y el orgullo son pasiones muy generalizadas y profundamente arraigadas en el corazón humano. El orgullo es otra de las raíces principales de las demás pasiones y la causa primaria de nuestra degradación original.

Las causas que más ordinariamente trastornan el recto ejercicio de las facultades de aprobatividad y del aprecio de sí mismo son: una mala educación, los honores, las riquezas, el talento, los conocimientos á medias, y sobre todo la adulación.

La viciosa educación que se da á los niños es la causa fundamental de ser la vanidad y el orgullo unas pasiones tan comunes como difiles de curar.

Así pues no se enseñe á los niños á estimarse y á reputarse mejores de lo que realmente son, por el único motivo de llevar un vestido nuevo ó bonito, ó algún adorno que nada tiene que ver con la persona. No se alaben inconsideradamente sus gracias, su belleza ó su talento, en presencia de ellos mismos. Desde sus más tiernos años debemos esforzarnos en hacerles contraer hábitos de orden y decoro, gustos sencillos y modestos; y en vez de falsear su juicio, rectificuémoslo al punto que veamos sus defectos; no los alabemos sino rara vez, y siempre con razón; pues la lisonja es un veneno fermentado siempre que no es un estímulo para portarse mejor.

La sociedad se ha ocupado muy poco por desgracia de refrenar estas pasiones, suerte que la Religión las combate.

La Religión, al contrario, procura combatir incesantemente á esos dos mortales enemigos del hom-

bre. Para llegar á dominarlos perfectamente, no se limita á prescribirnos la modestia, sino que hasta hace un deber de la humildad, virtud interna y sobrenatural, por desgracia muy poco practicada, y sin embargo la única capaz de contener la aprobatividad y el aprecio de sí mismo en los límites convenientes para la salud del individuo y para la armonía de la sociedad.

SUICIDIO

Es el resultado de la locura, es también á menudo una consecuencia de los sucesos de la vida.

Un periódico ruso publicó una interesante carta de León Tolstoi, en la que habla del suicidio, que condena en absoluto. «La cuestión, escribe el filósofo de Jaosnaya-Polgana, de si el hombre tiene ó no el derecho de matarse, es desde luego una cuestión mal planteada, puesto que en este asunto ni siquiera puede hablarse de derecho. Únicamente cabe preguntar si es razonable y moral (lo razonable y lo moral siempre son idénticos) el suicidarse. No, no es razonable, la vida es indestructible, es independiente del tiempo y del lugar, y por eso la muerte no hace más que cambiar la forma de esta vida, interrumpir su manifestación en este mundo.

»Pero si la vida en este mundo ha terminado, no se si su manifestación en el otro mundo me será más agradable y además me privo de la posibilidad de

profundizar y adquirir para mi persona todo lo que me hubiera sido dable. Además, el suicidio no es razonable porque poniendo fin á mis días, por parecerme la vida desagradable, demuestro que tengo una idea equivocada sobre el fin de mi vida, suponiendo que este fin consiste en satisfacer mis gustos, cuando muy al contrario he de trabajar para el perfeccionamiento de mi propio ser y para procurar que mi vida aproveche para la vida común.

»Por eso el suicidio es inmoral. Con la existencia se ha dado al hombre la posibilidad de vivir hasta su muerte natural, pero solamente bajo la condición de que su vida aproveche á la vida de la humanidad. Mientras aquel tenga vida puede trabajar para su perfeccionamiento y servir al mundo. Pero su vida no aprovechará al mundo, sino á medida que el mundo vaya perfeccionándose.»



Sección segunda.



BOTÁNICA APLICADA

Ó SEA

**Estudio de las plantas y sus
aplicaciones en Medicina y en las Artes**

Rábano rusticano

Llámase en cast. *jaramago ofcinal*; cat. *rave rústich*; lat. *cochlearia armoracia*; L.

Esta planta se encuentra extendida por toda nuestra Península; crece espontáneamente en las orillas de los arroyos. Tiene su tallo erguido, surcado, fistuloso, ramoso en el vértice; sus hojas, las radicales, son muy grandes con peciolo largos; sus flores que aparecen de Mayo á Junio, son de color blanco, pequeñas, numerosas, pedunculadas, y forman largas espigas en la extremidad del tallo y de los ramos.

El cáliz de dicha flor tiene cuatro sepalos erguidos y cortos; su corola tiene cuatro pétalos en cruz, su fruto (silicua) es pequeño, su raíz tiene el grueso del dedo pulgar y su sabor es acre muy fuerte.

La raíz de este vegetal, es uno de los antiescorbúticos más enérgicos. Se emplea siempre fresca, cuidando de escogerla después de la eflorescencia en plantas que tengan más de un año y menos de dos.

Berza común

Llámase en cast. *berza*; cat. *col*; lat. *brassica aferracea*; L.

Este vegetal que se cría espontáneamente en varios puntos de nuestra Península, se cultiva en grande escala en todas las huertas. La siembra de esta planta se verifica en el mes de Febrero hasta todo el Mayo; pero las mejores siembras son las de Marzo y Abril.

El trasplante y los cuadros se hace luego que la planta llega á tener de cinco á siete dedos de altura, y se les da la distancia de dos á tres pies, para que puedan medrar y extenderse con libertad.

Las labores, riegos y persecución de las orugas, que comen estas plantas, son las operaciones que constituyen su cultivo. Las diferentes especies de berzas ó coles que se cultivan, sirven de alimento al hombre y á los animales, y es la legumbre más popular y europea por excelencia. Las coles de verano, recién traídas de la huerta á la cocina son un poco flatulentas y producen ventosidades; pero si se dejan que se marchiten un poco y que evaporen el gas ácido carbónico que contienen, no originan aquella incomodidad ni causan eruptos, ventosidades, ni borborismos en los intestinos.

Hoy día no se conoce ninguna aplicación en medicina de la mencionada planta.

Mostaza negra

Llámase en cast. *agenaba*; cat. *mostassa*; lat. *sinapis nigra*; L.

Esta planta florece de Mayo á Julio; se halla extendida por nuestra Península y se cultiva mucho en Andalucía y en el litoral de la provincia de Barcelona.

Tiene su tallo erguido, cilíndrico, verde blanquecino, con ramas muy extendidas, sus hojas son alternas, pecioladas, verdes, lampiñas algo gruesas; sus flores son amarillas, con cáliz de cuatro sepalos, extendidos, caducos, más largos que el pedúnculo; su corola es cruciforme con pétalos levantados; su fruto (es una silicua) apretada contra el tallo; sus semillas son muy pequeñas y de un color rojo oscuro. La parte usada de este vegetal es la semilla.

El agua hirviendo, el alcohol, los ácidos y los alcalis dificultan notablemente la producción del aceite volátil de las semillas de este vegetal. Por esta razón es un grandísimo error el hacer sinapismos con vinagre; lo conveniente es, diluir en agua fría la mostaza de un pedilubio, antes de añadir el agua caliente.

La semilla de mostaza diluída en agua, destruye el olor del almizcle, del alcanfor y de la goma, resinas fétidas.

La mostaza blanca tiene caracteres semejantes y propiedades médicas parecidas á la mostaza negra, tan sólo se diferencia que la mostaza blanca tiene sus semillas más gruesas y de un color amarillo claro. La mostaza blanca se emplea como estomática tomándola antes de meterse en la cama. Esta especie de purga, que no causa ningún cólico, es muy útil para los que suelen padecer de constipaciones intestinales y cuyas digestiones son al mismo tiempo laboriosas.

Erisimo oficial

Llámase en cast. *yerba de los cantores ó de San Alberto*; cat. *jaramago*; lat. *erysimum officinale*; L.

Esta planta que florece en verano, se halla muy extendida por toda nuestra Península en sitios incultos, á orillas de los caminos y cerca de las poblaciones. Tiene hojas alternas y pecioladas, flores amarillas muy pequeñas, olor poco pronunciado, sabor de las hojas acerbo y astringente. Se usa esta planta en medicina como estimulante y antiescorbútico; con ella se prepara un jarabe muy útil en las enfermedades del pecho.

Aleli amarillo

Llámase en cast. *aleli*; cat. *violé groch*; lat. *cheiranthus cheiri*; L.

Esta planta que florece en primavera y verano, es muy cultivada en jardinería de donde seguramente procede la que como espontánea se halla en varias comarcas de nuestra Península en especial en las murallas de Lugo y otras poblaciones de Galicia. Antiguamente se usaba contra el aborto; pero hoy apenas tiene uso en medicina,

Berro de agua

Llámase en cast. *mostuerzo*; cat. *creixans ó morro-tort d'aygua*; lat. *nostartium officinal*; L.

Esta planta que florece en primavera y verano, se encuentra en nuestra Península cerca de los arroyos y charcos. Su tallo es ramoso, anguloso, fistuloso,

verde rojizo, rastrero, que emite numerosas raíces adventicias. Sus hojas son alternas, pecioladas, algo gruesas; sus flores son blancas; el cáliz de la flor tiene cuatro sepalos libres, y su corola cuatro pétalos en forma de cruz. Su fruto (silicua) es cilíndrico; sus semillas son redondeadas. Se siembra esta planta en los jardines en primavera, eligiendo un sitio sombrío que se riega todos los días; cuando se siembra en cubetas es necesario renovar el agua de cuando en cuando para que no se corrompa. Se emplea esta planta en medicina, como antiescorbútica.

Esta planta se emplea en las enfermedades crónicas para combatir la atonía de los órganos digestivos. Aplicada esta planta fresca en cataplasmas sobre las úlceras escorbúticas, escrofulosas, atónicas, las modifica y apresura su cicatrización.

Es un alimento excitante de fácil digestión, ya con las carnes asadas ya solo en ensalada ó preparada con vinagre. Esta planta conviene á las personas diabéticas, porque contiene pocos principios amiláceos.

Coclería oficial

Llámase en cast. *yerba de cucharas*; cat. *coclearia*; lat. *cochlearia officinale*; L.

Esta planta que florece de Mayo á Julio, se encuentra en nuestra Península cerca de los torrentes en las montañas; y también se cultiva en muchas localidades como planta medicinal. Tiene su tallo recto, muy ramoso desde la base, hojas alternas un poco carnosas, lisas, lustrosas, de color verde oscuro, las radicales muy pecioladas, encorvadas en forma de cuchara á la cual debe esta planta su nombre vul-

gar. Este vegetal es uno de los antiescorbúticos más usuales. Se mascan las hojas en las afecciones escorbúticas de la boca, para fortalecer las encías y modificar las ulceraciones.

Sección tercera.

BIOGRAFÍAS

De los hombres y mujeres célebres que han existido desde los tiempos antiguos hasta nuestros días

D. FRANCISCO SALVÁ Y CAMPILLO

Este eminente médico, físico é ilustre mecánico distinguido, ocupa un lugar preferente en los anales de la ciencia española.

Nació, según unos historiadores, en Tortosa en 1747, y según otros, en Barcelona en 11 de Julio de 1751, y muriendo en la ciudad de Barcelona en 13 de Febrero de 1828, es acreedor que nos ocupemos del mismo por lo mucho que hizo durante su vida en bien de la humanidad y por el adelantamiento de las ciencias.

Entre lo más notable que el ilustre Salvá realizó

en el ramo de las ciencias físicas, fué la feliz aplicación de la electricidad á la telegrafía. ¿Fué realmente Salvá el inventor de la telegrafía eléctrica? Puede afirmarse que sí, pues si hubo ensayos anteriores, serían éstos tan defectuosos, que apenas salieron á la luz cayeron en el descrédito siendo completamente relegados al olvido; porque no los recordó siquiera la *Gaceta de Madrid* al dar cuenta el día 29 de Noviembre de 1796 de las pruebas satisfactorias que verificó Salvá ante la Corte con el telégrafo eléctrico de su invención. Constaba este aparato de 17 pares de alambres forrados con cinta de papel, y las señales consistían en chispas eléctricas que se hacían soltar en los extremos de cada uno de aquellos por medio de una botella de leyden. Después que Volta hubo ideado su pila, Salvá ensayó otro telégrafo en que se aprovechaba para las señales la descomposición del agua por la corriente eléctrica. En la Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, leyó dos notables memorias de los hilos del telégrafo eléctrico, recubiertos de papel barnizado de pez, podrían conducirse por debajo del suelo ó tenderse en el fondo del mar.

Como muestra de constancia poco frecuente en nuestro país, sobre todo respecto á trabajos puramente científicos, deben citarse las observaciones meteorológicas realizadas por el Dr. Salvá tres veces al día, durante 40 años consecutivos.

Inventó Salvá un barómetro portátil y un higrómetro más sencillo que el de Saussure; y en colaboración con su amigo el sabio Dr. Sampóns, un hornillo económico portátil y una máquina para agramar cáñamo y lino, descrita esta última extensamente en una memoria impresa en Madrid por cuenta del Estado.

Fué el Dr. Salvá y Campillo uno de los médicos más famosos de su tiempo: adquirió á fuerza de aplicación y lectura un caudal inmenso de erudición médica, merereciendo que el obispo Valdes dijera de él por sus muchos conocimientos médicos que poseía, que si no era el príncipe de los médicos merecía ser el médico de los príncipes; lo que logró Salvá á los pocos años de su ejercicio; pues fué nombrado médico honorario de la Real Familia y de Cámara de S. M.

Obtuvo el insigne Dr. Salvá dos primeros premios por la Real Sociedad de Medicina de París, renunciando generosamente á la percepción de la recompensa en metálico que le correspondía, con objeto de que se instituyeran otros premios para contribuir al adelanto de la Medicina; se constituyó en ardiente defensor y propagador de la vacuna contra la viruela, práctica que encontró tantísimos impugnadores; fué médico de Cámara de S. M., como hemos dicho, y el primer profesor de clínica médica en la Escuela teorico-práctica de Barcelona, cuya fundación se debe en gran parte á su iniciativa y poderosa influencia.

En 1791 donó á la Real Academia de Medicina una cantidad para la institución de dos premios anuales, señalando como tema de uno de ellos la descripción de una epidemia; este premio todavía existe con el nombre de su ilustre fundador.

Llevado de su ardiente amor á la ciencia dejó consignado en su testamento que se le hiciere la autopsia, si es que ésta podía ser de alguna utilidad, aunque lo mejor era, según decía, que se hiciese la disección de su cuerpo para que pudiera servir de enseñanza.

Murió como ya hemos dicho en Barcelona en 13 de Febrero de 1828 habiéndose cumplido exactamente esta disposición testamentaria.

Habiendo sido el Dr. Salvá uno de los catalanes más ilustres de su época por sus maravillosos inventos y por lo mucho que hizo en bien de la humanidad, nos permitimos rogar al Excmo. Ayuntamiento y Excma. Diputación de Barcelona, que dispongan levantar en uno de los puntos más céntricos de la ciudad, un monumento como muchos otros hay para perpetuar la memoria de tan ilustre compatriota.

Si lo que pedimos no es atendido, no nos admirará; pues es lo que suele pasar á los hombres sabios que han trabajado durante su vida en bien de sus semejantes, y á los grandes inventores, como ha sucedido con el desgraciado Mimault inventor del telégrafo múltiplo, que actualmente ejerce de barrendero en la insalubre Guyana francesa; pues su historia es la siguiente:

En 1886 entró Mimault al servicio del departamento de telégrafos, donde trabajó en unión con Mr. Baudot, el afortunado inventor de telégrafos. Su inteligencia y su entusiasmo le llevaron á descubrir, después de varios experimentos costosos hechos exclusivamente á sus expensas, el modo de transmitir simultáneamente por un mismo alambre varios despachos telegráficos. La Administración, lejos de protegerle, no hizo caso alguno de su invento.

Poco después Baudot, el que se titula inventor de telégrafos, presentó un telégrafo *multiplex* basado en el mismo principio que el de Mimault, y que fué inmediatamente adoptado por la Administración de telégrafos. A esto siguió un pleito en que Mimault demostró que Baudot se había aprovechado de las ideas que él le había revelado, pleito que fué ganado en primera instancia por Mimault, pero que sólo acarreo al desdichado inventor nuevos disgustos y ningún re-

sultado práctico por parte de la Administración. Creyendo que Mr. Reynaud, el Director de la Escuela Superior, era el causante de su preterición y de su miseria, un día Mr. Mimault le disparó un tiro de revolver, dejándole muerto.

El infeliz inventor del telégrafo múltiple, que tantos miles de millones de pesetas ha hecho ganar á las empresas de cables y telégrafos, ha cumplido los diez años de trabajos forzados á que fué condenado, y en la actualidad está cumpliendo, como ya hemos dicho, los veinte años de expatriación subsiguientes alistado en las brigadas de limpieza pública de la insalubre Guyana, apesar de interesarse en su favor los hombres de ciencia, de todos los países del mundo.

Sección cuarta

MISCELANEA CIENTÍFICA

NUESTRAS ENFERMEDADES Y SUS REMEDIOS,

Ó SEA

GUIA DE LA MEDICINA PRÁCTICA

Ahogado

Tratamiento.—Se le tiende del costado derecho, con la cabeza un poco alta, abriéndole la boca por si

tuviere agua detenida, y para limpiársela si se viese cubierta de viscosidad, espuma ú otra cosa que le impida respirar.

Se le vuelve boca arriba en un plano ligeramente inclinado y con la cabeza un poco alta, aunque sin violencia; se le dan fricciones generales fuertes, particularmente por los costados y el vientre. Se le removerá lo menos posible, cortando, si es preciso, los vestidos para desnudarle; se le abrigará con mantas, después de haberlo enjugado bien, y se le harán fomentos por la nariz con alcali volátil, agua de colonia y vinos generosos; se procurará imitar los movimientos del pecho en el acto de la respiracion, apoyando y levantando alternativamente poco por bajo de la boca del estómago y de las tetillas, manteniéndole la boca entreabierta. También es precisa la sangría del brazo y de los yugulares cuando el rostro está amoratado ó se adviertan síntomas de congestión.

Si volviese en sí, se le hará tragar una cucharada de vino generoso un poco aguado, ó de vino caliente y azucarado, mientras se puede traer de la botica un confortativo.

Se le darán algunas lavativas con agua salada, y se persistirá tenazmente en su asistencia de la manera dicha por dos ó más horas, ayudando la reacción con caloríficos, sinapismos y todos los medios conducentes á hacerle entrar en calor.

No se dará importancia alguna al consejo de algunos médicos, que con mucha ligereza, afirman que la muerte aparente del desgraciado, es ya real.

Aliento

Tratamiento. —La fetidez del aliento se corrige con las pastillas de carbón de pan, con la raíz del li-

riò de Florencia, con los clavillos de especie, con un pedacito de mirra, con una disolución de clòruro de cal, y tomando tres horas después de las comidas una cucharada de las de café de agua azucarada en que se haya disuelto cinco gramos clorato de potasa en tres onzas de igual líquido. También sirve eficazmente para enjuagatorio el agua de Batot como conservador de la boca. Esta agua tiene la ventaja, además de quitar el mal olor de la boca, de blanquear los dientes y refrescar las encías. También puede servir usándola muchos días continuos, para quitar las manchas y arrugas del rostro y hermohear la piel.

Almorranas

Las almorranas ó hemorroides, consisten, en un flujo sanguíneo por el intestino recto, ó en la dilatación varicosa de las venas de la parte inferior del mismo, y que forman bolsas de diverso volumen, á consecuencia de la estancación de la sangre.

La predisposición hereditaria, el flujo de sangre hacia las vísceras abdominales, la posición sentada por mucho tiempo sostenida, el temperamento bilioso, una alimentación succulenta y excitante, las bebidas alcohólicas, y cualquiera irritación del recto ú otro órgano inmediato, son, entre otras, las principales causas de esta enfermedad.

Tratamiento.—Aplíquense al momento á las inmediaciones del ano sanguijuelas, y en seguida cataplasmas emolientes. Reitérense sin temor las emisiones sanguíneas locales, por tres ó cuatro veces y desaparecerán las hemorroides, por no presentarse en mucho tiempo, y quizás nunca más. De vez en cuando úsase algún laxante suave, y también lociones en la parte con agua fría.

Después de la aplicación de sanguijuelas, si se ponen por una sola vez, surten muy buenos efectos la pomada siguiente: dos onzas de pomada de calabaza, siete gramos de polvos de nuez de agallas, alcanfor en polvos cuatro gramos, y seis gramos de tintura de opio; úntese cada tres horas con la indicada pomada, y se puede tener la seguridad de un pronto alivio.

Es también muy útil contra las hemorroides la siguiente pomada: pomada de belladona dos onzas, alcanfor en polvo tres gramos, y tintura de opio tres gramos.

Cuando el flujo hemorroidal sea moderado, déjese correr, sin inquietarse por esta evacuación que la naturaleza se procura, únicamente debe evitarse toda causa de irritación, cuidando de lavar todos los días la parte con agua fresca, siguiendo siempre un régimen higiénico apropiado. Si el flujo hemorroidal cesare de una manera brusca por cualquiera causa imprevista, es preciso llamarle, utilizando hasta que se presente, los purgantes algo fuertes, como el aloes, y si esto no bastase, aplíquense al año algunas sanguijuelas.

Apoplegia

Enfermedad cruel, pues cuando es fulminante por no haber conocido los síntomas precursores, ó no haberse sometido á un plan preservativo, es inútil todo remedio, la muerte será instantánea. Si se trata de un ataque ordinario, téngase por seguro que al primero seguirá un segundo, al tercero sucumbirán los enfermos. Acudiendo á tiempo, no sólo se salvan, sino que se consigue alejar indefinidamente aquellos.

El exceso de gordura en la vejez, es una de las

principales causas predisponentes de la apoplejía; los que son esclavos de su estómago, y pasan además una vida ociosa y sedentaria, tienen mucho adelantado para morir apopléticos. Las causas inmediatas, esto es, las que hacen estallar inmediatamente la enfermedad, son: un exceso de cólera, un sobresalto repentino, y cualesquiera emoción violenta, sobre todo en aquellos individuos obesos ya de suyo. Todo el que contando con tan funesta predisposición experimente de vez en cuando y sin estar indispuesto de antemano, algunos vahidos, por ligeros que sean, aturdimiento de cabeza, dolores más ó menos violentos en dicha parte, coloración del rostro y alguna dificultad en el habla, no pierda momento en apreciar estas advertencias, que le indican el peligro en que se encuentra de tener á no tardar un ataque apoplético. Si quieren preservarse de tenerla, tomen desde luego el tan celebrado *Bálsamo del papa Inocencio III*, preparado por el Doctor Vidal, Olot, porque dicho bálsamo es el remedio más seguro de los conocidos hasta hoy día, para combatir tan terrible enfermedad, ya sea para preservarse como para curarse, haciendo todo cuanto se aconseja en el prospecto que acompaña á cada frasco de tan precioso medicamento.

Si alguna persona tuviese algún ataque apoplético y el médico no pudiese acudir tan pronto como fuera de desear, colóquese al enfermo en una habitación sin fuego, aun en invierno, sentado y con la cabeza descubierta. Si hay hielo á mano, aplíquese al momento un poco á la frente, pero machacándolo antes. Tan pronto como llegue el médico, hágase todo cuanto el mismo aconseje para aliviar al desgraciado, que ha sido víctima de tan temible enfermedad.

Asfixia por gases deletéreos

El tufo del carbón, los licores en fermentación, los olores fuertes en los dormitorios, pueden producir graves accidentes y aun la muerte.

Tratamiento.—En tales casos es preciso alejar al paciente del sitio infecto y exponerle al aire libre, rociándole la cara, el vientre y pecho con agua y vinagre fuerte, haciéndole aire al mismo tiempo con un abanico ó cosa parecida. Se le den lavativas con el mismo líquido acidulado, y se le excitan las fosas nasales con las barbas de una pluma para procurar el estornudo; se le dan fricciones con bayetas calientas; se procura incitar los movimientos del pecho en el acto de la respiración, apoyando y levantando alternativamente los brazos poco por abajo de la boca del estómago y de las tetillas, manteniéndole la boca entreabierta.

Se le dan á oler, á cortos intervalos, el alcali volátil, buen vinagre, agua de colonia ó vino generoso.

También es preciso la sangría del brazo y de las yugulares cuando el rostro está amoratado ó se advierten síntomas de congestión.

En cuanto el paciente pueda tragar se le dará, á eucharadas repetidas, agua y vinagre, y un poco después, vino caliente azucarado; se le acostará entre mantas de lana, y se le dejará dormir, cuidando de que la habitación esté abierta y ventilada, poniéndole luego unos sinapismos, ó bien dándole pediluvios muy cargados de mostaza.

Blemorragia

Es una inflamación de la membrana que tapiza lo interior de la uretra, y que puede variar, desde la más ligera inflamación, que desaparece en pocos días, has-

ta la inflamación más intensa, capaz de producir una completa desorganización.

Los síntomas de la blemorragia no siempre se presentan inmediatamente después de la causa que la determina, el período que habitualmente media entre ésta y aquéllos, es variable desde el segundo hasta el octavo día, se llama de *incubación*. En ciertos casos aparece al cabo de algunas horas no declarándose, en cambio, en otros sino después de dos á tres meses.

Anunciase la enfermedad por los síntomas siguientes: ardor, comezón y cosquilleo en el canal de la uretra, con tendencia inusitada á las erecciones; deseos repetidos de expeler las orinas, que parecen más calientes en el orificio por donde salen; se percibe un ligero escozor; hay más humedad que de costumbre, sus labios entumecidos y como si estuvieren vueltos hacia fuera, ofrecen un color muy vivo, y su superficie está como reluciente. Oprimiendo la extremidad de dicho canal, sale un líquido incoloro y que forma hilo; desde el segundo día el líquido segregado es más abundante, une los labios del conducto urinario y deja en la camisa unas manchitas grises, menos oscuras en su centro que en la circunferencia, muy bien circunscrita como no sucede en los flujos crónicos ó gota militar, en los cuales el borde de la mancha se confunde insensiblemente con el color del tejido.

La blemorragia dura habitualmente desde veinte hasta veinte y cinco días, siendo benigna; treinta á cuarenta y hasta cincuenta días si es más pronunciada; pero el último período suele prolongarse algunas veces, si los enfermos no se sujetan á las debidas reglas ó se entregan á medicamentos intempestivos, ya por ignorancia de aquellos ó por condescendencia del médico que accede á dirigirse prematura y exclusivamente contra el flujo.

Antes de indicar remedio alguno, indicaremos el modo de evitar el contagio:

Los preservativos de interposición ofrecen ciertas ventajas, pero no siempre son eficaces; es preferible usar un cuerpo graso como el aceite, con objeto de cerrar los poros absorbentes de la piel.

El Doctor Jazan aconseja desleir en dos cuartillos de agua una cucharada de las de café de hipoclorito de cal llamado polvo de gas. Esta disolución sumamente barata, sirve para lavatorios, y se conserva muy bien, con tal que se guarde en un frasco de cristal herméticamente cerrado.

Tratamiento.—Desde el momento en que aparecen los primeros síntomas, debe abstenerse el individuo de todo ejercicio á pie y á caballo; el reposo de la parte enferma, por medio de un suspensorio, sin producir roces es muy útil. Sométese el enfermo al régimen más severo, en relación con las fuerzas del mismo y con la intensidad de la dolencia; no use excitantes de ninguna clase, principalmente licores espirituosos, no beba cerveza ni coma espárrago. Se obtiene la curación radical usando la siguiente fórmula aconsejada por el Dr. Jozan.

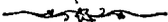
Bálsamo copaiva, pimienta cubebas en polvo, extracto de retama, alumbre en polvo, sub carbonato de hierro; de cada cosa partes iguales y en cantidad suficiente para hacer con el jarabe de goma que hasta cien píldoras de cinco granos cada una. Se toman quince en cada veinte y cuatro horas, por la mañana, al mediodía y por la tarde. Debe continuarse el medicamento por espacio de diez á doce días, después que cesa el flujo. Pasen veinte ó más días, sin que el individuo se permita relación alguna sexual.



Sección quinta



Conocimientos útiles



MODO DE PREPARAR UNA TINTA SUPERIOR

Tómense ocho partes agallas machacadas, cuatro de palo campeche, cuatro de sulfato de hierro, una de sulfato de cobre, una de azúcar, y cien partes de agua.

Se ponen á hervir con la mitad del agua, añadiendo la porción que se evapora, las agallas y el palo campeche. Una vez enfriado el líquido se filtra y se disuelve en el líquido reservado los sulfatos y el azúcar. Se mezclan las dos soluciones, se dejan en reposo por bastantes dias agitando de cuando en cuando el conjunto.

MODO DE QUITAR

EL ENRANCIAMIENTO DE LA MANTECA

Se corrige el enranciamiento de la manteca amasándola con agua alcalinizada con una pequeña cantidad de bicarbonato de sosa; cuando el sabor rancio haya desaparecido, se lava la manteca muchas veces con agua fresca, y por fin se le añade una pequeña cantidad de sal común.

MODO DE PREPARAR EL VERMOUTH MONTAÑÉS Ó SEA VINO APERITIVO

Tómese vino blanco superior 10 litros, corteza de naranjas amargas 50 gramos, hojas de naranjo recortadas 10 gramos, raíz de gensiana 15 gramos, raíz de iris 2 gramos, y azúcar 300 gramos.

Déjese en maceración 15 días el vino con dichas sustancias y una vez filtrado, añádase el azúcar.

BETÚN PARA UNIR LA PORCELANA

Póngase cola de Flandes en cantidad suficiente de agua y déjese en reposo toda la noche.

Cuécese esta cola en vasija de hierro, á fuego lento hasta que adquiriera buena consistencia.

Agréguese poco á poco, revolviendo con una espátula de hierro, á una mezcla de partes iguales de cal apagada y de greda reducida á polvo impalpable.

Se emplea este betún en caliente, y al enfriarse deja perfectamente unidos los pedazos.

MODO DE OBTENER HIELO ARTIFICIAL

He aquí un procedimiento que permite obtener rápidamente hielo sin necesidad de aparatos especiales.

En un vaso de gres cilíndrico y de bastante capacidad para contener otro de menores dimensiones, se dispone una mezcla de: agua dos partes en peso, ácido sulfúrico cuatro partes y sulfato de sosa nueve partes.

Se echan primero el agua y el ácido y luego se añade el sulfato de sosa en polvo fino.

El segundo vaso, que debe ser de vidrio se llena de agua pura y se emplaza en el interior del primero, tapando luego cuidadosamente el todo.

Al cabo de un cuarto de hora el agua se habrá transformado en hielo.

MODO PARA DESTRUIR LAS CHINCHES

Se pasa una brocha empapada de una solución de clóruo de zinc, en la parte atacada por las chinches.

El efecto es instantáneo. El líquido no mancha, no tiene olor y es económico.

PROCEDIMIENTO PARA LIMPIAR LOS GUANTES

En un recipiente apropiado se echan las sustancias siguientes: agua 300 partes, carbonato de potasa 10 partes, clóruo de cal 10 partes. Agítese el líquido por espacio de dos minutos, cuélese y añádase: polvo de jabón 100 partes, amoníaco líquido 10 partes.

Con un pedazo de franela impregnado de este líquido se frota los guantes hasta que queden perfectamente limpios.

MODO DE LIMPIAR LOS FRASCOS QUE HAN CONTENIDO PETRÓLEO

Para limpiar los frascos que han contenido petróleo de modo que no queden trazas de su repugnante olor, se les pasa lechada de cal adicionada de un 10 por 100 de hipoclorito de cal ó sea polvo de gas.

SOCIEDAD FARMACÉUTICA ESPAÑOLA

Capital 2,500,000 pesetas

L. GAZA SOCIEDAD EN COMANDITA

ANTIGUA CASA

G. FORMIGUERA y COMP.^A

Pasaje de San José.—Barcelona.

Completo surtido de productos químicos y farmacéuticos de aplicación puramente medicinal.—Droguería farmacéutica.—Específicos nacionales y extranjeros.—Aparatos y utensilio para farmacia y laboratorio.—Especialidad en alcaloides y principios activos puros.—Laboratorio de análisis química y ensayos de sustancias medicinales alimenticias y de aplicación á la industria y artes.

Especialidad en frascuería para farmacias.

RECOMENDAMOS á todos los señores Médicos que no hayan aún hecho uso del tan celebrado **Bálsamo del Papa Inocencio III**, remedio el más seguro para curar la grave enfermedad la **apoplejía**, que lo aconsejen á sus enfermos; pues estamos persuadidos que obtendrán los buenos resultados que desean, en bien de sus clientes.

Enfermedad de los Cerdos

Se evitan y curan usando los polvos del Dr. Sagrera. Su eficacia está comprobada por infinidad de casos. Poseemos numeroso certificado de señores veterinarios —Pídanse en farmacias y droguerías.—En OLOT: Dr. Vidal y J. Cardelús.—Depósito general Farmacia del autor, Puente Mayor, GERONA.

Precio: 1 paquete, 1'50 ptas.; 6 id., 7'50 ptas.; 12 id., 12 ptas

CONDICIONES DE LA PUBLICACION

En esta Revista de gran circulación, no se admiten anuncios de ningún *específico* que no vengan bien recomendados por los médicos más eminentes, por sus resultados.

PRECIOS DE LOS ANUNCIOS

Página entera. 8 pesetas cada mes.

Media página. 5 » » »

Un cuarto de página. 3 » » »

Sólo á los anuncios de carácter permanente, se les hará descuento.

Disponible