

SEMANARIO DE PALAMOS.

PRECIOS DE SUSCRICIÓN.

Palamos, un mes.	0'50 pesetas
Resto de España, trimestre.	1'50 »
Países de la Unión Postal,	2'50 »

ANUNCIOS Y COMUNICADOS

Pago de suscripción adelantado.—Remitidos y anuncios á precios convencionales.—Publiquense ó nó, no se devuelven los originales.

AÑO II.

Pago de suscripciones en sellos de correo ó letras de fácil cobro.

Se publica todos los jueves.—ADMINISTRACIÓN Y REDACCIÓN: calle de la Marina, 13.

NÚM. 46

EL CÓLERA MORBO-ASIÁTICO.

(CONTINUACIÓN).

Ocupémonos rápidamente de la causa específica y primordial del cólera.

El cortejo de síntomas con que se manifiesta esta cruel enfermedad es tan particular, y reviste tal expresión ó sello de malignidad, que lo primero que se le ocurre á cualquiera al contemplar un colérico, es que se trata de un envenenado, víctima de alguna tentativa criminal. Así se comprenden y se explican los excesos á que se han entregado en algunas ocasiones las turbas ignorantes, contra determinadas personas ó clases sociales, en la explosión de una epidemia colérica, creyendo que los trastornos sobrevenidos en la salud pública eran debidos al envenenamiento intencionado de las aguas que surtían á una población ó de los alimentos de tal ó cual tienda.

Nada de extraño tiene el que se caiga en tales preocupaciones. El aspecto de un atacado del cólera es tan terrorífico, aquella rígida inacción cadavérica del enfermo, el desencajamiento rápido de su rostro, la frialdad de sus tegumentos, las contracciones tetánicas de sus músculos, la inagotable diarrea, los estenuantes vómitos, la desaparición del pulso, el silencio del corazón y la lividez y amoratamiento gradual de todo su cuerpo, constituyen un cuadro tan tristísimo, y que de tal manera se separa de lo que sucede de ordinario en todas las enfermedades, que deja al espectador

sorprendido, y vivamente impresionado, y atónito queda preguntándose allá en su mente cual pueda ser la poderosa causa de tan inmensa ruina y desolación, y la idea de un envenenamiento viene á asaltarle sin querer.....

Desde luego no es imposible pensar que esta causa se halle en circunstancias especiales de la atmósfera (1). La fisonomía especial del cólera indica más bien que debe buscarse en un agente capaz por su virulencia ó poder tóxico de fermentar y multiplicarse dentro del organismo y á espensas de éste.

De aquí que el pensamiento de los hombres científicos se lo haya representado en todas épocas como á la manera de un germen ó ser que venido del exterior encuentra en nuestro cuerpo terreno abonado para su desarrollo, crecimiento y reproducción.

Hoy ya no duda nadie de la naturaleza infecciosa del cólera.

Las teorías microbianas, que en la actualidad son las que privan y están de moda, han familiarizado á los naturalistas y á los médicos con el mundo de lo infinitamente pequeño, y los secretos de este reino antes ignorado van revelándose diariamente á la ciencia. La hipótesis del contagio vivo ó animado producido por vegetales ú hongos físi-paros ha surgido naturalmente de aquellas doc-

(1) Sin embargo, por el distinguido catedrático de Química de la Universidad central Dr. D. R. Torres Muñoz de Luna se hicieron investigaciones con ocasión del cólera de 1855 para averiguar la cantidad de ozono que contiene la atmósfera de las ciudades infestadas, y quedó demostrado que es enteramente nula. El Dr. Ommus ha obtenido el mismo resultado en Marsella hace pocos días.

trinas como en otra ocasión hemos dicho en este mismo periódico, y el cólera como otras muchas enfermedades ha sido incluido en la lista de las que se sospecha son engendradas por microbios.

Los micrógrafos más eminentes de todos los países han dirigido sus estudios, pues, en este sentido, y los esfuerzos más laudables se han hecho para ver de encontrar el microbio generador del mal asiático. Aprovechando la epidemia colérica que el año pasado asoló el Egipto los gobiernos francés y alemán mandaron á dicho país comisiones especialmente encargadas de procurar la resolución de tan interesante problema.

La francesa se componía de Straus, Roux, Thuillier y Nocart, todos ellos discípulos distinguidos de Pasteur. Partieron con instrucciones especiales de este sabio, practicaron en Alejandría 24 autopsias de coléricos, enriquecieron la ciencia con preciosos datos de anatomía patológica, entre ellos la acidez de la sangre que se comprobó en todos los atacados, encontraron en el intestino de éstos diversos micro-organismos, no siempre existentes ni característicos, y vislumbraron en el serum sanguíneo unos filamentos muy tenues difíciles de colorear con los reactivos ordinarios, que lograron cultivar en tubos de cristal y supusieron sería el microbio específico.

La comisión alemana dirigida por Koch se componía de Gaffky y Fischer, y se fijó más especialmente en un baccillo parecido al del muermo que habitaba en el intestino de los coléricos. Estos resultados debía comprobarlos posteriormente en Siria.

Es de advertir que ninguna de las dos comisiones pudo obtener la inculación del pretendido microbio á series de animales lo cual constituiría el experimento ó prueba decisiva. Ambas lo probaron sin resultado ninguno, hasta en ratones que según Thiersch son atacados de la enfermedad en tiempos de epidemia.

Ante tal discordancia de pareceres lo mejor es, pues, creer que la cuestión no está todavía resuelta.

Los periódicos políticos han hablado de nuevos y decisivos descubrimientos hechos por Koch, y de consejos dados por este eminente sabio como nacidos de las últimas experiencias. Aguardemos á que la prensa científica se ocupe de ello para juzgar lo que haya de verdad en aquellos rumores.

Se atribuye á Koch la idea de que el microbio

colérico ama las humedades y no puede vivir sin ellas. Recordamos haber leído un hecho que está en completo desacuerdo con semejante idea. Cuando Inglaterra fué invadida del cólera en 1848, el doctor Sutherland hacía practicar abundantes riegos por las calles por medio de bombas de incendio. En la ciudad de Sunderland fué donde la medida dió los más felices resultados. La epidemia disminuyó enseguida. Algunos días más tarde se notó una recrudescencia, pero cayeron lluvias torrenciales y la epidemia cesó como por encanto. En Barcelona el año 1834 se notó el mismo fenómeno: también las lluvias sobrevenidas el 16 de Octubre determinaron la rápida extinción de la plaga epidémica.

(Se continuará.)

C. FIGA.

CULTIVO DE LA VID Y ELABORACIÓN DE VINOS EN EL AMPURDÁN.

Colocado el Ampurdán en una latitud Norte de 42°, tendrían todas sus tierras, geográficamente hablando, las condiciones climatológicas necesarias ó requeridas para el cultivo de la vid; mas como los montes que circuyen su estensa vega se elevan á considerable altura sobre el nivel del mar formando el brazo oriental del Pirineo, de ahí que tan favorable latitud no baste para determinar la aptitud regional del cultivo de tan preciosa planta.

Los Pirineos, que limitan dicha comarca por la parte del norte, sirven de verdadero abrigo á la llanura ampurdanesa, y sus estribos, de moderada altitud, ofrecen suaves vertientes de esquisita exposición meridional en el donde cultivan con asiduidad, la vid los pueblos de Cantallops, Capmany, San Clemente, Sassebas, Espolla, Rabós, Vilamanisela, S. Miguel de Galera, Llaná, Garriguella, Vilajuiga, Pau, Palau, Rosas, Cadaqués y La Selva; poblaciones cuya producción agrícola queda á los dos caldos, vino y aceite, de renombre muy bien merecido.

La Junquera, Agullana, Darnius, Terradas, Llers y algunos otros pueblos de la parte de poniente, dan también vinos y aceites en alguna escala, pero de más baja coloración y alcance alcohólico.

Los términos municipales de la 1.ª sección radican en suelo granítico, y bastante pizarroso á medida que se acercan al mar; los de la parte de poniente tienen sentados sus viñedos y olivares, que ordinariamente andan asociados, sobre los carbonatos calizos que abarcan toda aquella extensa zona.

La vega ampurdanesa tiene una extensión de terreno de aluvión formado por los ríos Manol y Fluviá, cuyo inmediato subsuelo lo constituye un espeso conglomerado calcáreo, resultado de los cantos, guijas, arenas y guijarros unidos con fuerte cemento que en algunos pueblos utilizan para la construcción de paredes y edificios.

Estas tierras, á pesar de ofrecer regulares cosechas de centeno, arbejas y del sufrido pipirigallo, no tienen aplicación más ventajosa que la vid, cuya planta ocupaba ya por lo menos las dos terceras partes de tan dilatado espacio antes de la invasión flexérica.

Los diferentes caracteres que presentan los ya citados terrenos en suelo y subsuelo han de influir por precisión en el sistema de plantación, que se verifica por total desfondo, por surco ó zanja continua y cruzada, por simple hoyo y más generalmente por barreno.

El zapapico, la palanca y la pólvora tienen su habitual empleo en los pizarrales y en los suelos graníticos y calcáreos; y allá donde la distancia de población no permite utilizar la piedra arrancada para la edificación, se la emplea para construir las enormes paredes que señalan los límites de las fincas cuando éstas se presentan algo horizontales, ó de nivel ó formas multiplicadas y tortuosas paredes para sostener las tierras y dirigir las aguas de los bancales ó cancheros, cuyo número guarda siempre proporción con la disposición ó inclinación de las vertientes.

Preparados los terrenos con bastante anticipación, se les da la última labor entrado el invierno, á fin de que se queden convenientemente mullidos y limpios de yerbas adventicias, cuya operación suele repetirse en febrero, que es cuando ha llegado la época de la plantación.

Puestos en remojo por su parte inferior los majuelos con 12 ó 15 días de anticipación á fin de preservarlos de la sequía y de reblandecer sus tejidos, se conducen al campo, y en cada agujero que abre el barreno se deposita un sarmiento que se hunde unos tres decímetros, procurando queden enterrados dos nudos ó yemas, siendo en igual número los que deben sobresalir del suelo.

Si la operación se practica por hoyos ó zanjas, se acoda el sarmiento en su fondo, cuidando así también de que resulten dos yemas superiores y otras dos inferiores. Este procedimiento, considerado como el más racional y provechoso, es, sin embargo, mucho más difícil de seguir tratándose de los terrenos de la vega en donde el subsuelo ofrece la pudlinga y de los pizarrosos y calcáreos de la montaña, en cuyo caso se emplea únicamente el barreno, como sistema el menos dependiente.

Dada tierra á las estacas se apisona con cuidado, y en los hoyos que practica el barreno debe procederse con

mucho tino para que no resulten huecos que podrían, á no dudarlo, comprometer el éxito de la plantación.

Hay quien aprovecha los majuelos arraigados ya en vivero; pero este sistema, tan ventajoso cuando se trata de terrenos preparados con buen desfondo y algo frescos, ó bien cuando puede contarse con lluvia estacional ó cómodo riego, es de poca estima en los demás casos.

Las plantaciones en la montaña y en los terrenos accidentados se hacen espesas, ya que sus labores se practican á mano: por término medio guardan las vides un metro de distancia; pero tratándose del llano ó de las superficies planas destinadas á labrarse con yunta ó con arado á horcate, los entrelieños son de dos metros próximamente, y se levanta la tierra intermedia en tres vueltas ó sean seis surcos, siendo de ochenta centímetros la distancia que guardan las cepas en el líño. Pero como esta plantación exige siempre la labor en un mismo sentido, dejando constantemente lobas ó peces, ó sea tierra sin remover, de aquí que el viñedo reciente se disponga en cuadros ó al tresbolillo, dejando las cepas á uno y medio metro de distancia, pudiendo cruzarse la labor cuyas ventajas son notabilísimas, pues por este medio sale perfecto el trabajo y excusa el complementario de azada en gran parte, cabalmente en estos tiempos que tanto escasean los jornaleros y por consiguiente andan muy subidos los salarios.

Para facilitar la labor de la viña se han discurrido unos arados de hierro que disminuyen notablemente las labores á mano. Vienen á ser modificaciones del arado Roquet, de talón bajo y estepa apartada, á fin de que ésta no maltrate los pulgares y aquél por su poca elevación pueda acercarse al tronco de la cepa y pasar holgadamente por debajo de los mismos.

La poda en este país se empieza en pleno invierno, y quien lo entiende en el mes de febrero, evitándose por este medio el pésimo efecto de las heladas tardías que en algunos años suelen maltratar los brotes de la poda temprana. Esta operación consiste en dejar en cada cepa dos ó tres pulgares con dos yemas, ó sea la poda en redondo; hay quien deja una vara además de los pulgares, que retorciéndose ó doblándola más ó menos viene á imitar el sistema Guyot; pero son raros los ejemplares que se observan en este país, de cuyo bastardo seco, y cuyas vides no llegan á alcanzar aquella lozanía y vigor que pudiera motivar la poda larga ó de vara.

Terminada la operación de la poda y sacados los hacillos de sarmientos (garbóns), se aran ó cavan las viñas aprovechando el sempero; y en mayo debe quedar concluida la segunda labor, pues empiezan á estropear-se los crecidos brotes y se acerca la riega de los panes, cuya delicada y atendida operación no admite dilaciones; y como pasado este tiempo ha perdido ya la tierra la sazón y no hay que esperar lluvias hasta la segunda

quincena de Agosto, puede decirse que se ha perdido ya la oportunidad de ejecutar toda otra labor de arado, permitiendo solamente alguna ligera casa ó roza para el exterminio de gramas y otras yerbas; pero esta operación así como el deslechugue y acertamiento de sarmientos, tan importante para el desarrollo y razonamiento del fruto, apenas se ejecuta con algun esmero en este país.

(Se continuará.)

LUÍS JORDI Y ALVAREZ.

A LA BRISA.

Brisa qu' en tos plechs suaus
 Dus aflayres de las flors
 Y lo cantar de las aus
 Y lo suspirar de 'ls cors;
 Tu que pots besar los brins
 De sa rossa cabellera
 Y ets lo idili de 'ls jardins
 Quan sonriu la primavera;
 Al arriuar l' hora hermosa
 En que tot á amar convida
 Y la mar mourers no gosa
 Y la terra apar dormida;
 Quan la llum crepuscular
 Hage estés son palit vel
 Y comensen á brillar
 Las estrellas en lo cel,
 Besa lo front de ma bella
 Arrullant, brisa, ab dolsor;
 Cántali baix, á la orella,
 Que la estimo ab tot lo cor;
 Dígalí, vessant dolcesa
 Y omplint l' espay d' armonía,
 Que sa imatge duch impresa
 En lo cor de nit y día;
 Y aixís com riallera esquitxa
 L' auba perlas en la flor,
 Tú, 'l cor seu omplint de ditxa,
 Párlali sempre d' amor.

Francesch Marull.

GACETILLA.

Hace dias que el telégrafo nos ha comunicado el haber sido nombrado plenipotenciario nuestro, D. Salvador Albacete, para celebrar un tratado comercial con el gobierno de los E E - U U de América.

No será pues por demás recordar que aquel mercado fué completamente cerrado á nuestros tapones de corcho cuando los Estados Unidos elevaron á cifra tan considerable los derechos de entrada, pues los crecidos gravámenes que á los tapones se impusieron, imposibilitaron á los comerciantes españoles de continuar mandando allí sus productos.

Consecuencia de ello fué la decadencia de la industria típica de este país, y por lo tanto urge que por nuestros diputados y personas de influencia de la comarca se practiquen las gestiones necesarias para que al ultimar el convenio que parece va á celebrarse, no se olvide á una de las industrias de nuestro suelo mas dignas de protección y una de las más olvidadas. A todas cuantas personas hagan esfuerzos en su favor les prometemos nuestro humilde apoyo, á la par que les siguen, como desde el primer día, abiertas las columnas de este SEMANARIO.

**

Aprovechando la apacible calma del mar en las horas del crepúsculo vespertino de estos últimos días, surcaban las aguas de nuestro puerto y bahía multitud de embarcaciones en las que los muchos forasteros residentes hoy día en ésta salían á contemplar el pintoresco panorama de nuestra costa.

A muchos de ellos oímos lamentarse del abandono en que se tiene á este puerto, antes tan concurrido, y hoy tan abandonado y descuidado.

Esto nos hizo pensar en los estudios que para su mejora se llevaron á cabo durante la última primavera, estudios que si no se han de realizar más valdría no haberse hecho y que en caso de tenerse que ampliar, ahora es la época más apropiada del año.

Esperamos que el diputado por este distrito Sr. Camps, continuará interesándose por el puerto de Palamós y que hará los posibles para que no duerma en algún rincón de oficina su expediente.

**

Hace tiempo nos quejamos del abandono en que se halla el trozo de carretera que va de ésta á Palafrugell, pues que á causa de la grava empleada dan cada salto los carruajes le hacen á uno danzar aunque no quiera.

Atendiendo nuestras reclamaciones hace tiempo se recompuso un pequeño pedazo, ¿Porqué, pues, no continuar? ¿—Porqué este abandono en las cosas públicas?

**

Convendría que los delegados del Ayuntamiento hicieran comprender al público que el sitio designado para hechar la basura no es el terreno contiguo á la carretera del faro y frente á la cantera, siuó, la pendiente que forma dicho terreno hasta la playa de la *Catifa*; de continuar así, los escombros van á invadir el único paseo

decente que tenemos, á parte de que no es adecuado al ornato público el que los transeúntes que continuamente pasan por aquel paraje vean aquel muladar, pues si bien tenemos noticia de que por el sobrestante encargado del faro se ha propuesto á su jefe el colocar allí una valla para remediar el mal no es cosa de tener olvidado aquel sitio interín se resuelve el expediente.

Ya que del paseo del Faro hablamos, repetiremos la indicación que en otro número hicimos, hace tiempo, de que el Ayuntamiento debería proponer al Sr. Ingeniero la plantación de acacias en dicha carretera, ofreciéndose por su parte á encargarse del riego necesario en los primeros años.

Nuestro particular amigo y colaborador el Dr. D. Eduardo Moreno nos ha hecho el obsequio de regalarnos un ejemplar de la monografía que acaba de publicar en Madrid y que trata de *El tratamiento termal durante el embarazo*. Escrita en un lenguaje castizo y elegante, y rebosando buena doctrina revela en su autor profundo conocimiento y experiencia del asunto.

De desear sería que esta clase de estudios tan generalizados en la nación vecina, y tan poco comunes en la nuestra tomaran el vuelo y se les concediera la atención que en realidad merecen. La hidrología en efecto es casi desconocida en España y en los cursos universitarios se trata con lamentable superficialidad.

Damos al Sr. Moreno las gracias por su atención y le felicitamos cordialmente por su último trabajo que creemos será leído con particular provecho por todos los que se ocupan de hidroterapia.

Hemos recibido una atenta circular de la Dirección del Colegio de San Narciso que ha doce años está instalado en la capital de la provincia, acompañada de una noticia detallada de las condiciones del establecimiento y explicación la enseñanza que allí se da que antes que todo, hace constar es esencialmente religiosa.

El Colegio está agregado al Instituto, posee un abundante material científico-moderno y está dirigido por el ilustrado y conocido Pbro. Doctor en Derecho civil y canónico y Bachiller en la facultad de filosofía, D. Luis Puig de la Bella-casa y de Saleta con la cooperación de otros doce acreditados profesores.

Se enseñan en él á los Párvulos, la 1.^a y la 2.^a enseñanza, el comercio, música (solfeo, piano, violin), dibujo, gimnástica, policaligrafía etc. etc, y los alumnos se clasifican en interpos, medio-pensionistas, vigilados y externos.

En fin las circunstancias materiales y morales que en el Colegio de San Narciso concurren, constituyen una firme y segura garantía para los padres que confiados pueden mandar allí á sus hijos convencidos de que serán cuidados con particular esmero y solicitud en las múltiples y delicadas atenciones que exige la salud, la inteligencia y el corazón de tan tiernos retoños.

En el casino «La Unión» celebróse baile de Sociedad por la noche del pasado domingo, viéndose como siempre muy concurrido.

La ejecución del programa estuvo á cargo de la reputada orquesta que dirige el Sr. Casademont, la cual tocó en la Plaza de la Murada, antes de dar comienzo á la reunión, un valz de Badía con introducción y variaciones de violín y la americana «La esposa concubina» de Forest, siendo muy bien interpretadas ambas composiciones.

Cerca las doce de la noche del domingo último divisamos un gran fuego por el lado de Calonge.

Por lo que hemos podido averiguar resulta que se incendió una partida de corcho en el patio del Sr. Putxet de la mencionada villa, calculándose el valor de lo perdido en unas cinco mil pesetas.

El no soplar la más pequeña brisa, permitió dominar el voraz elemento logrando que no se comunicara á las casas inmediatas.

Aplaudimos el arreglo del extremo norte de la calle de Notarías que se está llevando á cabo por cuenta del Ayuntamiento y vecinos de la misma, ya que bién lo necesitaba para que pudiera transitarse por ella sin peligro de romperse la crisma.

Los aficionados á concurrir á fiestas mayores se estarán, cuando salga á luz este SEMANARIO, calzando las espuelas para asistir á la de La-Bisbal que se celebra mañana, y en la que no ha de faltar ocasión á los amantes de Terpsicore para hacer desarrollos de pantorrillas.

Habiendo ocurrido algunos casos de cólera en poblaciones muy cercanas á nuestra frontera, se ha redoblado la vigilancia en nuestra costa, habiéndose destinado al objeto alguna fuerza de caballería, que en unión de la guardia civil y carabineos que ya prestaban este servicio, harán muy difícil sinó imposible el desembarco de cualquiera que tratara de hacerlo sin haber cumplido con las prescripciones sanitarias.

Francia es la nación que suministra al comercio mayor cantidad de vinos. De 115 millones de hectólitros que produjo Europa en 1881, dió Francia 34 millones, mientras que Italia, España y Austria-Hungría no dieron más que 20 millones por término medio cada una, y Alemania, Portugal, Turquía, Grecia, Rumanía y Suiza variaron desde 4 millones (Portugal) á un millón (Suiza). Es verdad que la Francia suple actualmente la insuficiencia de sus cosechas recibiendo vinos del extranjero, que reexpide luego mezclados con los suyos, y transformados. Salda su déficit principalmente con los vinos de España, Italia, Portugal y Grecia. Trata también los residuos y los orujos de su propia cosecha con el azúcar, alcohol y agua, y confecciona de este modo vinos de segunda elaboración. En fin, fabrica también vino con uvas pasas que recibe de los países arriba citados y de Siria, macerándolas con agua y añadiendo después azúcar y alcohol. Un kilogramo de pasas puede producir tres ó cuatro litros de un vino nada insalubre. Esta fabricación se hace principalmente en Marsella, Certe, Burdeos y Berey.

La importación de pasas en Francia es en la actualidad de 70.000 toneladas, que valen unos 38 millones de francos. Estas pasas dan aproximadamente tres millones de hectólitros de vino; y los vinos de segunda elaboración suministran otra cantidad aproximadamente igual.

En la Comandancia de Marina se ha recibido un telegrama del Ayudante de Cadagués, de haber varado en el Cabo de Creus el vapor inglés Woodside de 1149 toneladas, capitán Guí procedente de Certe en lastre, con 23 tripulantes y un pasajero. Le prestan auxilio los cañeneros Pilar y Toledo aunque se duda puedan sacarlo á flote. Estas son las últimas noticias al entrar en prensa nuestro SEMANARIO.

SOCIEDAD ESPAÑOLA

DE SALVAMENTO DE NAUFRAGOS.

Suscripción iniciada al objeto de establecer en esta villa una estación de Salvamento.

	Suscripción anual.	Donativos.
Suma anterior.	pesetas. 887-00	473-91
D. Modesto Tanler.		25
» Ignacio Pagés.		30
» Vicente Güell.		30
» Amadeo Mauri Aulet.		2
» José Marull Agustí.		1-50
» José Simón.		250
» Primitivo Artigas.		2-50
Exema. Diputación provincial de Gerona.		100
Varios vecinos de Palafrugell.		104
Sumas, pesetas.	1132-00	500-50

(Continúa abierta la suscripción.)

MOVIMIENTO DE ESTE PUERTO

EN LOS DIAS QUE SE EXPRESAN

BUQUES ENTRADOS.

- Agosto 3.—De Barcelona vapor «Ville de Certe» de 1099 t. c. Pedro Pi con efectos á los Sres. Hijos de G. Matas.
- » —De Palafrugell laud «S. Antonio» de 14 s. c. Andrés Llandrich con sal á los Sres. Hijos de G. Matas.
- 4 —Escampavía «Sta. Marta.»
- 7 —De S. Feliu de Guixols laud «Florentina» de 7 t. c. Agustín Pascual en lastre.
- » —De S. Feliu de Guixols laud «S. Juan Bautista» de 2.º de 13 t. c. Andrés Lopez en lastre.
- 8 —De Alicante vapor «Navidad» de 687 t. c. Juan Zaragoza con efectos á los Sres. Hijos de G. Matas.
- » —De S. Feliu de Guixols á los laud «Mannelito» de 19 t. c. José Guri con efectos á D. Domingo Lopez.
- » —De S. Feliu de Guixols laud «S. Antonio» de 7 t. c. Antonio Pascual con efectos á los Sres. Hijos de G. Matas.

DESPACHADOS.

- » —Para Certe vapor «Ville de Certe» de 1099 t. c. Pedro Pi con efectos.
- » —Para Rosas laud «S. Antonio» de 14 t. c. Andrés Llandrich con efectos.
- 5 —Para Tarragona laud «Maria» de 8 t. c. Pedro Maiol con efectos.
- 6 —Para La Escala laud «S. Antonio» de 18 t. c. Juan Llandrich con sal.
- 8 —Para Certe vapor «Navidad» de 687 t. c. Juan Zaragoza con efectos.

REGISTRO CIVIL DE PALAMÓS.

Nota de los fallecidos desde el 3 al 9 de agosto ambos inclusive: ninguna.

Nacidos en igual período: varones 0, hembras 0. Total 0.

ANUNCIO.

Hecha la retasa de los efectos de la María Blanca, que en su mayor parte son anclas, cadenas y arboladura, se procede á 2.ª subasta fijándose para ello el 1.º Setiembre á las 9 de su mañana.

ESTACION METEOROLOGICA DE PALAMOS.

Elevación sobre el mar 10 metros.—Lat. 41-52' N.—Long. 9°-15' E San-Fernando.

FECHA.			Barómetro corregido.	Termómetro.	Viento.		de 10 partes cubit. ^o	CIELO.		Mar.		Pluviómetro.	OBSERVACIONES
Mes.	Día	Hora.			direcn.	f.0a 10		Clase de nubes.	direcn.	f.0a 10			
Agosto.	3	8	76.51	23	,	0	0	,	,	0			
		12	76.53	24	SO	1	5	c	SO	1			
		4	76.45	24	SO	3	5	c-s	SO	2			
		8	76.61	23	NE	4	8	n	E	2			
		12	76.59	24	E	1	5	s	,	0			
		4	76.59	24	E	1	5	s	,	0			
		8	76.46	23	,	0	5	e	,	0			
		12	76.46	24	S	1	5	n	,	0			
		4	76.39	25	S	1	5	n	,	0			
		8	76.27	23	,	0	0	n	,	0			
		12	76.20	24	E	2	0	,	,	0			
		4	76.22	25	E	1	0	,	,	0			
		8	76.24	25	E	1	5	n-s	,	0			
		12	76.24	24	E	2	5	n-k	,	0			
		4	76.24	24	E	2	5	n-k	,	0			
		8	76.33	24	,	0	0	,	,	1			
		12	76.33	24	SO	1	5	n	SO	1			
		8	76.26	23	,	0	0	,	,	0			
	12	76.24	25	E	2	3	k	,	0				
	4	76.22	26	SO	2	3	n-k	,	1				

PALAMOS.—Imp. del «Semanario» Marina 13.

FARMACIA Y JARABERIA DEL

DOCTOR DURÁN,
VICTORIA 7 MADRID.

BANCO VITALICIO DE CATALUÑA
COMPANIA GENERAL DE SEGUROS SOBRE LA VIDA.

Calle de S. Honorato, esquina a la Plaza de S. Jaime, Barcelona.

CAPITAL DE GARANTIA: 10.000.000 DE PSETAS.

Las operaciones a que se dedica este Banco son los seguros sobre la vida en su más vasta extensión, tal como lo practican las mejores y más importantes Compañías de Inglaterra, Alemania, Francia y otros países, donde el seguro es completamente popular y aceptado universalmente por todas las clases sociales.

Crea capitales para después de la muerte del socio, ó para después de un plazo dado, ó juntamente para después de la muerte y del plazo, ó que sólo han de cobrarse si ocurre la muerte dentro de un periodo determinado etc. etc.

Constituye también rentas vitalicias a favor de una ó más personas, que empiezan a cobrarse inmediatamente, ó bien después de transcurridos algunos años y se pagan durante toda la vida, ó solamente durante un cierto periodo de tiempo.

Un padre de familia de 30 años de edad que quiera legar por medio del Banco 5.000 pesetas a su esposa ó hijos, ó a cualquiera, solo deberá entregar a la Compañía 124 pesetas y media cada año mientras viva. Hace poco que el Banco pagó 2,000 duros a la viuda de un socio, del cual no había recibido sino 66 duros por la primera anualidad.

Un joven de 25 años que quiera disfrutar cuando llegue a la edad de 50 una renta de 10 rs. diarios mientras viva podrá obtenerla pagando a la Compañía durante 25 años, una prima anual de 247 pesetas y 10 céntimos.

Si un hijo de 30 años quiere amparar a su anciana madre de 60 para el caso que ella muriese primero que ella, podrá constituirle una renta de 4 reales diarios, que los cobrará la madre durante toda su vida desde el día en que falleciere su hijo, entregando solamente a la Compañía cada año 42 pesetas y 52 céntimos.

Las primas que hemos indicado no han de pagarse siempre durante toda la vida, sino que, según los casos, van reduciéndose ó se extinguen. Representante en Palamos, D. Francisco de A. Marull.



PASTILLAS VERMIFUGAS.

del DOCTOR DURAN.

Contra las lombrices. (CUCUS.)

Más de 30 años de éxito siempre satisfactorio, prueban la eficacia de este medicamento heróico. Obran solo localmente y no causan la menor molestia ni alteración en las funciones digestivas, siendo apetecidas por los niños, que las toman como un dulce.—4 rs. cartucho.

Depósito general en Barcelona: Baños Nuevos, número 8.

FARMACIA del Dr. DURAN.

RECONSTITUYENTE

para los frutales y la viña.

Anti-filoxérico y preservativo contra toda clase de pulgones para la viña y frutales.

Se recomienda a todos los agricultores el uso de este «RECONSTITUYENTE» a base de hidrato-ferroso y otras sales estimulando esta vegetación, reconocido por todos los inteligentes como los mas apropiado para regenerar y fortificar todos los frutales y la vid.

Para informes detallados dirigirse a los Sres. Vicente Ferrer y C.², plaza de Moncada, núms. 1 y 3, y en su droguería-sucursal, calle de la Princesa, n.º 1 (pasaje de las Columnas).

ÚNICOS DEPOSITARIOS
BARCELONA.

EXCELENTES

SALSICHONES (LLANGUNISAS.)

Se venden al por mayor y menor en casa de D. Francisco Albosa.

63.—Calle Mayor.—63.—PALAMOS.

TONICO ORIENTAL.



EL GRAN RESTAURADOR DEL CABELLO.

Extirpa la caspa, cura todas las afecciones de la piel del cráneo y conserva, aumenta y hermosea admirablemente el pelo.

Se vende en todas las Boticas y Perfumerias.

DEPÓSITO

Sres. Ferrer y Comp.—BARCELONA.

FARMACIA Y LABORATORIO

DEL

DOCTOR FERRER.

PLAZA DEL ANGEL.—BARCELONA.

llamamos la atención sobre algunas de sus especialidades farmacéuticas, premiadas con medalla de plata en la primera Esposición Farmacéutica, celebrada en Madrid, en noviembre de 1882.

Asma, Bronquitis y males de garganta: Su curación infalible y en poco tiempo con el uso de las pastillas y del Jarabe de *Savia de pino marítimo del Dr. FERRER.*

TOS. CATARROS.

Se consigue su rápida y completa curación con la especialísima *Pasta balsámica pectoral del Dr. FERRER.*

CLOROSIS, ANEMIA. —DEBILIDAD EN GENERAL.

Su extinción por medio del *Hierro dializado del Dr. FERRER.*

CONFITES DIGESTIVOS DEL DR. FERRER.

Son un poderoso preservativo, y muy eficaces para la curación de las enfermedades del estómago y del hígado.

MAGNESIA EFERVESCENTE PERFECCIONADA.

Contra las indigestiones, acideces, afecciones nerviosas del estómago.

CITRATO DE MAGNESIA GRANULADO Y EFERVESCENTE.

Refrescante y anti-ácido por excelencia.

CITRATO DE MAGNESIA ESPONJADO—PURGANTE, AGRADABLE Y EFICAZ.

El depósito para la ventaja al por mayor de las especialidades farmacéuticas y productos del laboratorio del Dr. FERRER, se halla en los almacenes de Droguería, de los Sres. *Vicente Ferrer y Compañía*, plaza de Moncada, núms. 1 y 3, en su Sucursal, calle de la Princesa, núm. 1 (Pasaje de las Columnas).—BARCELONA

FABRICA DE LICORES DE EDUARDO DURÁN

PLAZA DE LA UNIVERSIDAD 2.

BARCELONA

ESPECIALIDADES DE LA CASA.—ANIS DEL PAVO REAL.—CUMIN

CRISTALIZADO.—VINO AMBROSIA.