

SEMANARIO DE PALAMÓS.

PRECIOS DE SUSCRICIÓN.

Palamós, 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 no, no se devuelven los originales.

ANO III

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

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

NÚM. 98

Los Microbios.

He aquí una cosa que tiene preocupado al mundo entero.

No se ha hablado tanto de las conquistas de Alejandro Magno y de Napoleón primero como se habla y se hablará probablemente de los microbios.

La invasión de éstos formará época en la historia, como la ha formado la inundación de las aguas del diluvio y la irrupción de los bárbaros del norte.

Nuestro siglo va á llamarse en adelante con muchísima propiedad el siglo de los microbios. Nada más justo. Estos seres se hacen respetables por su pequeñez, por su número, por su carácter tenaz y constante, y por la solidaridad y unión en que viven y con que obran; y en efecto éste es el siglo de las menudencias, de las mayorías, de las debilidades é inconstancias y de las divisiones y partidos. ¡Cuánto podríamos aprender de este microcosmo llamado microbio!

¿Quién es, pues, este ser que así excita la atención general, y cuál es su misión en el universo?

Ya lo hemos dicho en otros artículos: los microbios son unos organismos infinitamente pequeños, que viven diseminados por muchas partes y cuyo poder estriba en su pro-

digiosa facilidad de reproducción, y en las fermentaciones y combinaciones químicas que determinan en el medio donde viven.

El vulgo hace correlativa la palabra *microbio* de la de *desastre*, y es por que no sabe que en la considerable clase de los microbios se cuentan individuos muy bien intencionados al mismo tiempo que otros muy perversos y dañinos.

La digestión de las sustancias alimenticias, sin la cual no es posible la nutrición ni por lo tanto la existencia, á microbios se debe en primer lugar.

Es casi seguro que si pudiéramos exterminar estos seres, los fenómenos de descomposición en los restos vegetales y animales dejarían de verificarse, y en consecuencia el crecimiento y la vida de las plantas sería imposible, y el mundo vegetal desaparecería de la faz de la tierra.

El vino, esa bebida que es el resultado de la fermentación del zumo de la uva y que tiene la apariencia de la sangre; que calienta nuestro estómago, recorre nuestras venas agitándolas, anima el corazón desfallecido y despierta las abatidas fuerzas en el sistema muscular, tampoco se concibe sin el microbio.

La cerveza, el queso, el vinagre, etc., etc., todo se fabrica con el auxilio de estos microorganismos tan maldecidos inconsideradamente por muchos en las actuales circunstancias.

Es verdad que no todos los microbios son

tan bonachones como los que acabamos de indicar.

Es axioma corriente en la ciencia contemporánea el principio del contagio animado, ó sea, que toda enfermedad contagiosa (tomando esta palabra en su sentido más lato) se transmite merced á organismos microscópicos.

La tarea de los sabios es ahora andar á cazá de microbios, aislarlos, cultivarlos, observarlos y clasificarlos, pues es lógico suponer que una vez conocidos los peligrosos será mucho más fácil organizar el sistema de persecución que en menos tiempo habrá de ponernos al abrigo de sus acometidas.

Y van siendo tantas las enfermedades que á los microbios se atribuyen, que poco falta para achacárselas todas: en esto como en todas las cosas ha entrado por mucho el furor de la novedad.

Una concepción tan sencilla de la génesis de los estados patológicos no podía menos de entusiasmar al vulgo de la clase médica (que también tienen vulgo las profesiones) y hay ojos que en todas partes pretenden ver lo que solo por excepción existe.

No es cosa fácil el estudio de los microbios; las más amargas decepciones hacen sufrir éstos á quien los trata. Más de un sabio ha experimentado sus burlas y chascos pesados. Buchner ha visto al inofensivo *bacillus subtilis* convertirse por medio de cultivos especiales en el temible *bacillus anthracis*. Lewis ha encontrado en la saliva del hombre sano el *bacillus coléricus* que Koch designa como á específico del cólera morbo asiático.

Un día Feltz creyó haber encontrado el microbio causante de la fiebre puerperal y le denominó *leptotrix puerperalis*, y Pasteur demostró poco después que el tal leptotrix no era otra cosa que la bacteridia del carbunco.

Nuestro Ferrán según Mendoza ha debi ser víctima de un engaño semejante: los oogonos, oosferas y polnidos de su *peronospora* son alteraciones que la vejez de las culturas determina en el *bacillus virgula* primitivo, y los cuerpos muriformes concreciones cristalinas de los componentes químicos del caldo.

Las opiniones más diversas y contradictorias se han emitido sobre la existencia y clasificación de algunos microbios.

Considerados al principio como animales, se los ha incluido últimamente entre los vegetales. Algunos han creído que eran algas, y ahora parece resultar que son hongos.

Nada más indefinido que el fundamento de su clasificación en géneros: según sea su tamaño mayor ó menor, según sean sus movimientos más ó menos vivos, según se dejen ó no teñir por las sustancias colorantes y hasta según como obren en ellos los reactivos químicos, toman uno ú otro nombre que varía aun para los diversos autores, y con todo ello se origina un embrollo en su sinonimia, difícil si no imposible muchas veces de desenredar.

La confusión llega á tanto, que nosotros hemos visto dibujados en distintas obras microbios que llevan el mismo nombre y que sin embargo no se parecen en lo más mínimo.

Nada más frecuente que oír á un micrógrafo describiendo uno de estos seres descubierto por él en tales ó cuales condiciones, y leer á los pocos días que otro micrógrafo no menos competente niega el que haya existido jamás lo que aquel dió por verdadero.

El microbio del clavo de Gafza inventado por Duclaux ha sido negado por Colin. Balzer y Korab admiten un organismo específico del chantedasma, y Hanot dice que no hay tal organismo. Moncorvo atribuye la difteria á un microbio especial; Letterich la refiere á otro que también describe; Klebs lo llama con otro nombre y Colin lo bautiza también á su manera; Talamón por su parte afirma que la difteria se debe á un hongo superior que él ha visto: en resumen, la torre de Babel.

No queremos hablar del microbio de las fiebres palúdicas, porque no se ha llegado respecto de él á ningun acuerdo entre los sabios.

El micrococcus de la pneumonia que admite Friedlander también tiene su historia, sus rivales y sobre todo sus incrédulos.

Chaveau describe un microbio de la septicemia puerperal no específico: Pasteur ha encontrado en ella tres, y Doleris cuatro, ninguno de ellos especial: total, nada inconcuso.

Bremh dá por opinión bastante acreditada la

de que los microbios tienen la facultad de transformarse según los medios en que viven en especies múltiples convirtiéndose por turno en bacterias, bacteridias vibriones y fermentos. Esto da á comprender el caos que reina todavía en materia tan intrincada.

A pesar de esto es tal la lluvia de microbios que cae diariamente sobre la patología, que tan sólo la lista de los que se han descrito hasta la fecha llenaría muchísimas páginas de este SEMANARIO.

En la campaña actual se han dado, sin embargo, jornadas muy gloriosas. No es posible ya olvidar los nombres de Pasteur, Koch, Davaine, etc. etc., y sus descubrimientos son tan dignos de ser admirados, cuanto que son debidos al rigorismo del método experimental, en el cual ninguna parte puede ser atribuída á la casualidad.

Es pregunta difícil de contestar la de si los microbios son causa ó efecto de las enfermedades. Es probable que en ocasiones pueden ser lo uno ó lo otro según la especie de que se trate, de modo que no puede darse una respuesta general á aquella pregunta. La bacteridia del carbunco del ganado lanar está bien demostrado que es verdadera y única causa de aquella epizootia; pero no es legítima consecuencia la de suponer en vista de este ejemplo que todos los demás microbios sean productores específicos de otras tantas enfermedades. En las ciencias biológicas las únicas bases de edificación debenser la observación y la experimentación, no los razonamientos *á priori*.

Grandes son las sorpresas que nos prepara para el porvenir la naciente ciencia de los microbios. Quizás logrará disipar la neblina que ahora envuelve como celosa la vida de estos misteriosos seres, como para impulsar nuestro afán y estimular nuestra curiosidad, Quizás al vislumbrar la faz de este mundo encantado entre los rayos de la futura aurora se encontrará la clave de más de un problema biológico trascendental. Quien sabe si al descorrer estas sombras impertinentes que nos ocultan la mitad de la obra de Dios, lograremos la extinción de alguna de esas plagas ó enfermedades que actualmente afligen á la desdichada humanidad segándole en flor sus más delicados tallos.... Mas ¡ay! no olvidemos nuestra pequeñez. De polvo fuimos hechos y en

polvo nos hemos de convertir. Trabajemos en la investigación de la verdad, que ésta es nuestra misión: la inmortalidad hemos de buscarla por el camino de la virtud.

C. F.

LA GUERRA.

¿Qué es la guerra? Un monstruo horrible,
Una furia aterradora,
Bacante embriagadora,
Calamidad muy terrible;
Un ogro que se alimenta
Con la sangre del soldado,
Que al hombre hace desgraciado;
Y con honra se apacenta;
Un tirano que tras sí
Arrastra la violencia,
La injusticia, la inclemencia,
El furor, el frenesi;
Una reina cuyo trono
Forman cráneos humanos,
Que destruye con sns manos
La humanidad con encono:
Vedla sobre su carroza
Que tiran fieros leones,
Hollar tronos y naciones,
Y que todo lo destroza.

En su mano cual presea
Ostenta el arma homicida,
Y en la otra como egida,
La incendiadora tea.

Por allí donde pasa ella,
Deja de sangre un reguero,
Y la infamia, rastro fiero
Digno de una tal doncella.

Incendio, desolación,
Muerte, llanto, asesinato,
Cadenas, infeliz trato,
Nos regala en su excursión.

Por ella el hombre á su igual
Aniquila con vil saña,
Y el traidor con falaz maña
Asesina al que es leal;
Al hermano contra hermano
Armale con fiereza,

Y el pueblo vida y riqueza
Pierde por un soberano.

Ella el comercio arruina,
Destruye la agricultura,
La ciencia, la cultura;
Y en su imperio se encamina
La sociedad á un abismo
Insondable, aterrador,
Impulsada á este horror,
Por un ciego fatalismo.

¡Oh guerra! ¡Terrible guerra!
Genio sarcástico, lúgubre
Alimentado en la ubre
De la ambición de la tierra.

Ved aquí el mediador,
Que escojen nuestras naciones,
Para lograr sus pasiones,
O para vengar su honor.

Fidel Albosa.

GACETILLA.

Clasificados los 9314 Ayuntamientos existentes en España según el número de sus habitantes, ofrecen el siguiente resultado:

De menos de 100 habitantes.	17
De 100 á 500.	3183
De 500 á 1000.	2462
De 1000 á 2000.	1774
De 2000 á 5000.	1278
De 5000 á 10000	417
De 10000 á 20000	130
De 50000 á 50000	42
De 50000 á 100000.	9
De más de 100000.	5

Según el reciente trabajo del señor Jimeno Agius sobre la población de España,—interesante como todos los que viene publicando nuestro antiguo compañero, en Francia hay 720 municipios ó comunes con menos de 100 habitantes, y en Prusia 14096, de los cuales, 1300 no llegan á 16 habitantes. En España el ayuntamiento más pequeño es el de Arquillinos, provincia de Zamora, que tiene 43 habitantes.

Los municipios de más de cien mil habitantes son Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla y Málaga; los de más de cincuenta mil y menos de cien mil Murcia,

Zaragoza, Granada, Cartagena, Cadiz, Jerez, Palma, Lorca, y Valladolid.

Entre las capitales de provincia hay 21 que no llegan á 20000 habitantes, y cinco de estas, las de Teruel, Ávila, Guadalajara, Cuenca y Soria, ni aun llegan á los 10000. Esta última no tiene mas que 6286.

En Europa existen 88 poblaciones de más de 100000 almas. De ellas pertenecen 22 á Inglaterra, 13 á Alemania, 11 á Italia, 10 á Francia, 9 á Rusia, 5 á Austria-Hungría, 5 á España, 4 á Bélgica, 3 á Holanda, 2 á Portugal, 1 á Dinamarca, 1 á Grecia, 1 á Suecia y 1 á Turquía.

Las capitales de Europa que aventajan á Madrid en número de habitantes son Londres, París, Berlín, San Petersburgo, Viena y Constantinopla; pero le superan también por este concepto otras ciudades que no son capitales, á saber: Moscow, Liverpool, Glasgow Nápoles y Birmingham.

Los yankees tratan nada menos que de alumbrar eléctricamente el camino que por el Atlántico siguen los vapores que van desde Inglaterra á los Estados Unidos.

Si el pensamiento llega á vías de hecho, se colocarán diez focos flotantes de una gran intensidad en línea recta y á la distancia de 200 millas uno de otro. Estarán unidos entre sí y con las costas de ambos continentes por cables eléctricos, formando estaciones telegráficas, en las que los buques podrían dirigir y recibir comunicaciones.

Hemos recibido el anuncio del Colegio de internos del Instituto de Figueras dirigido por nuestro amigo y paisano D. Carmelo Alvarez.

Detalla la distribución académica siendo la enseñanza en el curso proximo: Título de Bachiller en artes, título de Perito mercantil, academia agrícola, preparación á carreras especiales, instrucción primaria y superior, música y gimnasia.

Los brillantes resultados obtenidos en todos los cursos prueban evidentemente la esmerada instrucción que se da en el citado Establecimiento. La educación, basada en los sanos principios de la Religión y de la Moral, forma el complemento de los jóvenes que concurren á dicho Colegio.

Siga nuestro apreciable amigo la senda trazada y no dude que verá satisfechos sus deseos en bien de la juventud estudiosa y tranquilidad de los padres de familia.

Para dar idea de como el *New York Herald* tiene montados sus servicios administrativos, bastará indicar como hace el servicio de distribución rápida de su edición dominical fuera de Nueva York por medio de trenes expresos y vapores de mucho andar.

Por este sistema, lugares distantes de doscientas ó trescientas millas de Nueva-York pudieron recibir el *Herald* del domingo de ocho à diez de la mañana.

Esto es tanto más de admirar, cuanto que el emprendedor diario, à diferencia de algún otro que según dicen imprime los sábados por la tarde periódicos con fecha del domingo, no entra en prensa sinó à hora muy avanzada, y los trenes especiales en que va el periódico del domingo no salen de Nueva-York ántes de las tres de la mañana.

A las ocho de la del domingo se vende el *Herald* del día en las calles de Saratoga, à las ocho y media en New port, à las diez y cuarto en Utica y aproximadamente à la misma hora en la ciudad de Boston.

* *

Manifestamos ya en nuestro número anterior que se había extendido hasta fin de este mes el plazo para la presentación de composiciones al Certamen literario de La Bisbal. El Secretario de la Comisión al anunciarlo oficialmente manifiesta que obran ya en poder de ésta la mayoría de los premios ofrecidos, los cuales son de bastante valor, de mucho gusto, y algunos de importante mérito.

* *

Pronósticos del astrónomo Mathieu de la Drome para el corriente mes:

Del 3 al 10 calor sofocante y cielo borrascoso; temperatura nada saludable en el centro y medio-día de Europa; temporales aquí y allá, frecuentes en Sicilia, Grecia y puertos bañados por el mediterráneo. Atmósfera saturada de electricidad, comunicaciones telegráficas difíciles, particularmente en el centro y sur de Francia, en España y en Italia; huracanes violentos en Argel y Tunes.

Del 10 al 17 temporales frecuentes à lo largo del litoral oceánico, acompañados de granizo en Italia, Suiza, Alsacia, Lorena y Alemania.

Del 17 al 25 período casi igual al anterior. Del 25 al 2 de setiembre lluvias torrenciales en la Europa meridional; viento en el Océano del 29 al 31; viento fuerte en el mediterráneo del 25 al 26 y del 29 al 30; crecimiento de rios y torrentes, navegación difícil en el Mediterráneo, descenso de la temperatura; naufragios probables en el mediterráneo occidental.

* *

Siguiendo la costumbre de los demás años el vecino pueblo de S. Juan celebrará el próximo sábado su fiesta mayor con funciones religiosas, sardanas, y baile por la noche en el salón del Casino Vilarromanense, teniendo contratada la orquesta que dirige D. Enrique Casas.

* *

En *La Publicidad* de Barcelona leímos con gran placer un artículo-carta de D. Casimiro Valentí, fechado en Torroella en 4 de este mes, que sentimos no poder transcribir à causa de su extensión, excesiva para los estrechos límites de nuestro SEMANARIO.

El ilustrado, observador é imperturbable médico ha expuesto en términos claros y sencillos su sentir acerca del origen del mal en aquella villa y acerca de su naturaleza y métodos curativos. El cólera es según el Dr. Valentí «una enfermedad sencilla y benigna si se ataca en sus primeras manifestaciones, pues en este momento no hay más que una débil lesión en algún punto de la mucosa intestinal; y es gravísima cuando toda ó casi toda la mucosa se halla sin su capa protectora, el epitelio... Por fin, dice al terminar, no es ya para mí terrible espantajo el huésped del Ganges; creo conocerle y no le temo.»

¡Cuan digno no es este lenguaje del hombre de ciencia que así ha respondido à los insultos y calumnias levantados por consecuencia de sus primeras declaraciones!

Pero aquí creemos deber dirigirnos, no à impulso ajeno, sino por iniciativa nuestra espontánea al Sr. Gobernador de la Provincia para recordarle que hay una cruz de Epidemias y otra de Beneficencia, que no sabemos para que habrán de servir si no se otorgan en casos como el actual para merecido premio de un justo estímulo de los demás.

¿No le parece à usía, Sr. Gobernador, que es justo dar cuenta detallada al Gobierno de la conducta del Dr. Valentí y proponerle con urgencia para alguna de las cruces indicadas?

* *

De los datos estadísticos que la Dirección de Obras públicas ha publicado resulta que en 1.º de enero del presente año el número de kilómetros abiertos à la explotación ascendía à 8779. El año de 1848 se terminó la construcción del ferro-carril de Mataró, de 28 kilómetros de longitud, que fué el primero que se instaló en España.

El año 1878 ha sido aquel en que mayor número de kilómetros se construyeron, 625.

El importe de las subvenciones, anticipos y auxi-

lios abonados para la construcción de nuestras vías férreas por el Estado, desde 1848 hasta 31 de diciembre de 1884, asciende à pesetas 611.917, 255.

En el precitado 31 de diciembre último la situación de este importantísimo ramo del servicio público era la siguiente:

Líneas de servicio general.—Kilómetros en explotación, 7846; en construcción 726; con proyecto aprobado, 854.

Líneas no comprendidas en la red del servicio general.—Kilómetros en explotación 435; en construcción, 250; con proyecto aprobado, 266.

Tranvías.—Kilómetros en explotación, 106; en construcción, 110; con proyecto aprobado, 156.

Limitando por un momento nuestro estudio à los datos relativos à 1884, que constituyen el objetivo principal de la publicación de la Dirección General de Obras Públicas, hemos de consignar que las líneas ó secciones de líneas puestas en explotación, durante dicho año, fueron 14 con una longitud de 463 kilómetros; que las concesiones, tanto de ferro-carriles como de tranvías, ascendieron à 12 con una extensión de 243 kilómetros: se concedieron además 14 autorizaciones de estudios y se presentaron al examen y aprobación del Gobierno de S. M. 19 proyectos, tanto de ferro-carriles como de tranvías, cuya total extensión es de 960 kilómetros.

Tales son en resúmen, los datos que el ministerio de Fomento entrega à la publicidad.

Nuestro sincero parabién al celoso director general de Obras públicas, por el servicio que con la comunicación de estos antecedentes presta al país.

Para nuestro doctor tortosino no corren buenos vientos. Las poblaciones que se le señalaron para hacer ensayos no han querido inocularse. En Denia designada últimamente ha sucedido lo mismo.

La Academia de Ciencias le ha pedido estadísticas oficiales que acrediten la eficacia del procedimiento y el doctor Ferrán no ha podido ofrecer sino sus estadísticas. Mr. Vulpian ha indicado con este motivo à la Academia la conveniencia de dirigirse y entenderse directamente con las Academias españolas y nuestro Gobierno.

Mal anda el asunto para nuestro compatriota.

Los pueblos de la provincia de Gerona hasta ahora invadidos por la epidemia son, salvo error, Ogasa, San Juan de las Abadesas, Capseh, San Juan las Fonts, Oló, Colomé, Jafra, Verges, La Tallada; Canet de Verges, Bellcayre, La Escala y Torroella de Montgri. En este último punto parece estar decididamente en descenso: en los demás el corto número de defunciones que hasta ahora se han registrado demuestra su poca importancia.

Han sido remitidas al médico Sr. Valenti de Torroella de Montgri cuatrocientas una pesetas, para que las reparta entre las personas necesitadas de aquella villa, producto de una suscripción abierta en varios centros de ésta. En dicha cantidad van incluidas sesenta pesetas cincuenta centimos, recaudados en S. Antonio de Calonge.

Continúa abierta la suscripción.

Observaciones meteorológicas del día 6 del corriente al de hoy.

El barómetro à 760 mls. con ligeras oscilaciones, y el termómetro à 26°.

Los vientos al Norte y Nordeste, menos los días 9 y 10 que fué Sudoeste.

La mar del viento.

El cielo muy variable, y los horizontes cargados en la mayoría de los crepúsculos.

MOVIMIENTO DE ESTE PUERTO

EN LOS DIAS QUE SE EXPRESAN

BUQUES ENTRADOS

- Agosto 5—De la mar cañonero «Diligente»
 « 6—De Mataró laúd Monseny de 6 t. p. José Costa lastre.
 « 8—De Barcelona laúd «Ampurdanesa» de 19 t. p. Antonio Fonallet con efectos à los Sres. H. de Gaspar Matas.
 « 10—De Barcelona laúd «Pepito» de 22 t. p. Juan Carreras id à id.
 « 11—De Sevilla y escalas vapor «Nuevo Valencia» de 1011 t. c. D. Vicente Ortuño id à D. Andrés Ribera.

DESPACHADOS.

- Agosto 8—Para Mataró laúd «Monseny» p. José Costa con cebollas.
 « 9—Para la mar cañonero «Diligente».
 « 11—Para Barcelona vapor «Nuevo Valencia» c. D. Vicente Ortuño con efectos.

REGISTRO CIVIL DE PALAMÓS.

Nota de los fallecidos desde el 6 al 12 agosto ambos inclusive: D. José Prohías Esteva de 46 años.
 Nacidos en igual periodo: varones 1, hembras 0, total 1

DESTRUCCION

DE

MIASMAS Y MALOS OLORES.

Con la limpieza y la desinfección se evitan la mayor parte de las enfermedades

En la farmacia de Vergès se encontrarán toda clase de desinfectantes de aplicación fácil y acción segura propios para sanear habitaciones, almacenes, retretes, letrinas, ropas, etc., etc.

Farmacia y Laboratorio de
Real casa, etc. Palamós calle



Puigmaciá, Proveedor de la
Mayor, 55, frente al correo.

Después de 23 años de teoría práctica, por los buenos resultados se han obtenido, me atrevo á recomendar al público, entre las varias especialidades de mi farmacia, las siguientes:

- Pastillas y polvos vermífugos y laxantes: de Puigmaciá, paquete 4 reales: se manda por correo.
- Pastillas de menta, liquen, jaramago de Dethan, Nielk de Andreu etc.
- Polvos contra la diarrea por rebelde que sea: de Puigmaciá, paquete 10 reales: se manda por correo. Antes de las 12 horas generalmente se corta, á las 24 casi siempre. *La seguridad, en medicina para mí es un error.*
- Licor denti-frico de Puigmaciá, de Boniquet y del Polo de Orive, de brea de Puigmaciá, Munera y Guyot.
- Bálsamo de Puigmaciá para toda clase de heridas.
- Geringas de 2 á 100 reales; bragueros, saca y guarda leches, biberones, pezoneras: suspensorios, hilas, termómetros para baños, copas cuacia y para lavar los ojos, brazaletes, discos y limas para callos, botiquines de campaña, aparatos para hacer gaseosas, pinceles de pluma y esponja para la vista y garganta pulverizadores continuos tubos de goma para biberones y geringas, etc. etc.
- Jarabes de hierro, quina cal digital, médula de vaca, tolú, rábano yodado digital, cloral, brea, rob, formulas *Larose Lamoroux. Gibert. Delabarre* de Puigmaciá, de la anciana Seigel, Pagliano, Fellows.
- Vinos de Peptona, quina é hierro de Puigmaciá y de Chassaing.
- Perlas y píldoras de Bristol, Montserrat, Clertan, Brandreth, Dehaut, Munera, Blaud, Vallet, Blancart anti-cloróticas y reconstituyentes de Puigmaciá, éter, trementina, brea, y demás que se obtienen ó preparan con tiempo.
- Aceite de hígado de bacalao, ferruginoso y pancreatinado, de Kepler, Scoth, Gerard, Puigmaciá.
- Esencia Zarparrilla de Pugmaciá y Bristol.
- Solución Odet, Cases, y café nervino, leche condensada, papel mostaza, emplastos porosos, Revalenta arábica, Maizena, magnesia Kings y de Puigmaciá, cigarros papeles anti-asmáticos, lápices anti-jaqueca, hierro dializado, Bra-vais, agua Rubinat de Vichi de Marmolejo etc. harina lactea de Nestlé gránulos alapáticos, homeopáticos, docimétricos. etc.

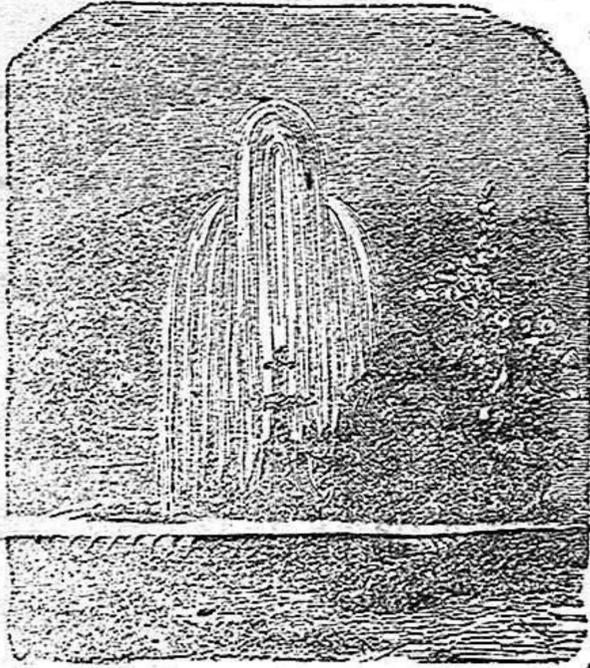


IMPRESA DEL SEMANARIO.

CALLE DE LA MARINA 13.—PALAMOS.

*Se hacen toda clase de impresiones.**Especialidad en tarjetas de visitas, membretes é impresion de sobres.*

PRECIOS ECONÓMICOS.

EL PERFUME UNIVERSAL.**AGUA FLORIDA**

de MURRAY y LANMAN.

La preparación mas exquisita y refrigerante que se conoce para el Tocador, el Pañuelo y el Baño.

Preparada solamente por sus propietarios.

LANMAN y MEMP, Nueva York,

Se vende en todas las Perfumerías y Boticas.

VENTA

Se vende una casa en la calle de la Catifa en esta villa. Su dueño D. Esteban Simón y Camós, dará pormenores.

LECCIONES.

Las dà de Solfeo, Canto, Piano, Acordeon, Guitarra y Bandurria, en su casa ó á domicilio del discípulo.

Enrique Casas.

EXCELENTES SALCHICHONES.

(LLANGUNISSAS)

Se venden al por mayor y menor en casa de D. Francisco Albosa, calle Mayor, 63.—PALAMOS.

SE VENDEN:

Un huerto cercado, con casa, é inmediato á esta villa.

Una casa con huerto, capaz para fábrica, situada dentro de esta población calle de las Notarias.

Un campo en este término municipal.

El notario D. Juan Alvarez dará pormenores.

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 Exposición 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 biliosas y debilidad nerviosa 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 venta 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 Mercaderes, núms. 1 y 3, y en su Sucursal, calle de la Princesa, núm. 121. (Pasaje las Columnas).—BARCELONA