

LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA

DIARIO DE NOTICIAS

ECO IMPARCIAL DE LA OPINIÓN Y DE LA PRENSA

UN NÚMERO 5 CÉNTIMOS

ÚLTIMOS TELEGRAMAS Y NOTICIAS DE LA TARDE

PRECIOS DE LOS ANUNCIOS
50 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA en la 1.ª plana.
25 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA en las 2.ª y 3.ª planas.
10 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA en la 4.ª plana.
Remitidos y esquelas mortuorias a precios convencionales, dirigiéndose al Administrador.

Año XII.—Num 5760

Alicante Jueves 21 de Abril de 1904

Oficinas: Alfonso el Sabio, 12

Cura del Cancer Y ULCERACIONES MALIGNAS SIN OPERACION

Maravilloso descubrimiento TRATAMIENTO DEBREYNE. En Alicante pidase en la Botica de Gómez Mora, Mayor, 23 y 25 y Droguerías de Romero y C.ª, Princesa, 4 y Píñol Hermanos, Princesa, 7, y en todas las bien surtidas de la capital y de la provincia.
Debreyne externo, 6 pesetas frasco para el cáncer y úlceras malignas de la piel; 6 Debreyne interno, 8 pesetas frasco cuando sea el cáncer en la matriz, estómago, intestinos, etc.
Los inmediatos efectos que patentizan la sin rival acción del Tratamiento Debreyne en la curación del Cáncer son tres: DETENCIÓN DE LA INFECCIÓN presentándose las ulceraciones de un color mas natural, amenguándose el estado congestivo general, desprendiéndose los tejidos dañados, modificándose los infartos y desapareciendo ese mal olor pútrido, típico de las llagas malignas. CALMAR LOS DOLORS LACINANTES que permiten al enfermo dormir, encontrándose lúcido y alegre sin los efectos soporíferos de la morfina y otros narcóticos que concluyen por atormentarlo. AUMENTO DE FUERZA, pues que sin dolores, descansando sin narcóticos, entonado el enfermo en su parte moral por la pronta mejoría experimentada, se alimenta más; la nutrición es más perfecta y el aumento de fuerzas es visible por momentos. Puede compararse el cansancio, al efecto de una lámpara que agoniza por falta de aceite, y que al echarle resplandece de un modo rápido.
Con estos efectos que pueden apreciarse casi al momento de las primeras aplicaciones del TRATAMIENTO DEBREYNE son suficientes para que sea considerado como medio DETENTIVO Y CURATIVO de tan terrible dolencia, tenida hasta hoy por incurable, ya que las cruentas operaciones a que eran sometidos los pacientes, pocas, casi ninguna vez estirpan el mal, al cortar los tejidos enfermos, pues la infección que circulaba en la sangre, hacía renacer al poco tiempo la manifestación en el mismo punto operado o en alguno de los inmediatos.
Consultas gratis personalmente y por carta al DOCTOR MATEOS en el GABINETE MEDICO AMERICANO, ALCALA, 41, 1.ª, MADRID, Gran centro curativo fundado en 1798 y que cuenta en su personal facultativo con esclarecidos especialistas en cada rama de la ciencia médica y con los más modernos adelantos de instrumental para la exploración de todas las enfermedades.

GRAN GARANTIA A LA CLASE MEDICA Y AL PUBLICO EN GENERAL.—Las medicaciones que se emplean y recomiendan en el GABINETE MEDICO AMERICANO, ALCALA, 41, 1.ª, MADRID, NO SON DE COMPOSICION SECRETA. Sus fórmulas han sido analizadas por el LABORATORIO CENTRAL DE MEDICINA LEGAL de esta corte en 6 de Abril de 1903 y ha merecido informes favorables de los SRES. MEDICOS FORENSES DEL DISTRITO DEL HOSPICIO en 15 de Junio y del mismo LABORATORIO en su sección médica en 31 de Agosto, ambos informes en el referido año de 1903; son pues los tratamientos recomendados por los diferentes Doctores especialistas del GABINETE MEDICO AMERICANO, DE MADRID los UNICOS que pueden ofrecer a la clase médica española, y al público en general la GARANTIA DE LOS INFORMES EMITIDOS OFICIALMENTE.

En 1639, acudía en socorro del ejército español de los Países Bajos, que se veía amenazado por las tropas francesas que se disponían a invadir aquéllos, salvando al año siguiente a Thionville; tres años después recibía orden de marchar contra los suecos, á los que batió en Torstemon. En 1643 pasó nuevamente al servicio de España, cuyo soberano le honró con señaladas mercedes haciendo honor á sus méritos.

Sus dotes de diplomático no fueron inferiores á las que como militar poseía, como lo demostró en el Congreso de Nuremberg, en el que representó al Austria, y en las negociaciones de la paz de Westfalia.

Después de ésta, como recompensa, á los servicios prestados durante su larga vida militar y diplomática, fué elevado á la dignidad de príncipe del imperio, y el rey de España le concedió el título de duque de Amalfi.

Rodeado de respetos y afecciones, falleció Piccolomini en 21 de Abril de 1656.

FERNANDO DE ACEVEDO.

(Prohibida la reproducción)

PARA LAS SEÑORAS

Las blusas.—El gusano de seda artificial

Dijose no hace mucho tiempo que el reinado de las blusas tocaba á su fin; si tal rumor se hubiera trocado en certidumbre, bien pudiera decirse que jamás se verificó un destronamiento más injusto ni que entrafase mayor injusticia. ¡Las blusas! Las amigas graciosas y sencillas, discretas é indulgentes que lo mismo completan una «toilette» lujosa, que hacen presentable una modesta.

Pocas prendas nos concede la Moda tan útiles como las blusas, ellas hacen los trajes estivales más importantes, puesto que las muchachas que no deben lucir trajes de seda, pueden perfectamente engalanarse con blusas de este tejido, con lo cual se armoniza lo bonito con lo conveniente, pues si una joven vestida ricamente espanta á los presuntos maridos, éstos no toman en cuenta, al parecer, el que ese lujo se limite solo á la mitad de la persona.

Las ricas telas no deben ser adoptadas por la juventud; son galas de casadas, y es impropio que las solteras luzcan lo que no les corresponde; y también los hombres creen ver en la que así se engalana, un deseo excesivo de lujo, que, como no todos lo pueden hacer, haceles pensar muy maduramente en la conveniencia de no dirigir jamás sus pensamientos hacia las que tan ostensiblemente demuestran su amor al excesivo boato.

En cambio, ven sin terror una blusa de seda, y transigen con ese exceso, in duda, pensando que una blusa de seda no pregona más que un mediano afán de lucir.

En el invierno, debajo de abrigos y chaquetillas, estilo sastré, las blusas hacen un importantísimo papel, puesto que, merced á sus servicios, pueden las señoras quedarse cumplidamente á cuerpo. Démonos el parabien todos por la noticia de que tan práctica prenda, lejos de estar llamada á desaparecer, adquiere cada día más importancia y mayor trascendencia.

Las que han de usarse el verano próximo son lindísimas: algunas, de batista bordada totalmente, del estilo llamado «bordado esqueleto»; otras, de finísimo clarín color crudo, con cenefitas caladas; las hay de náms azul celeste, con lunares blancos, que son monísimas, y luego siguen las de raso liberty, seda japonesa y demás tejidos tan en boga actualmente: unas y otras se adornan profusamente con aplicaciones de encajes ó galones multicolores.

Según noticias de Méjico, parece seguro que la seda se halla destinada á obtener precios tan baratos como el del algodón. Para ello se ha empezado por la abolición del gusano que hasta ahora venía produciéndola, y su reemplazo por otro mecanismo que realiza en todas sus partes el trabajo que él hacía; esto es, macerar las hojas de morera, y las digiere mediante una composición química semejante á los líquidos secretados por el gusano. Una máquina interior hila la seda produciéndola en forma de una materia viscosa que puede someterse desde luego á todos los trabajos industriales como la seda auténtica.

Si este invento se extiende, podremos tener por poquísimos precios los ricos trajes que hasta hoy son tan fabulosamente caros, que únicamente las mimadas de la fortuna pueden usar habitualmente sin preocuparse de su deterioro.

Maria de Atocha

A LA LUNA

Bella diosa de la noche que en tu coche de marfil; Vas girando de Occidente al Oriente veses mil. Que tus rayos fulgurando y riendo sobre el mar: Forman hebras plateadas y doradas á la par. Peregrina encañadora que radiante es tu fulgor! Silenciosa espectadora del amante trovador:

Tu que escuchas sus amores ansiosos y pesas: Tu que oyes de la fuente la corriente resabalar. De los mares turbulentos el rugido aterrador:

Qual también de los vientos el sibido bramador. Tú que escuchas de las aves los cantares entonar: Del arroyo cristalino el continuo normonar.

A ti sola reí: a bella mi querella te diré: Y á través de tus fulgores

mis canciones cantaré: Mas te ocultas y mis quejas no te puedo no decir! Pues advierto que me dejas porque F-bo ha de salir.

Amalia Villalta.

TRISTEZA

SONETO

Con ruda saña el padecer se encona en el doliente pecho que fallece y mi lozana juventud perece, marchita y deshojada en coronas. En vano al vivo el corazón blasona de ilusorio valor, su angustia crece y el porvenir incierto se oscurece, y la esperanza amiga me abandona. Si la ma mi decretaba el cielo que en prematura ancianidad perdiera su ardiente fuego y generoso brío; que como planta de infancunda suelo ya triste amor sin florecer muriera, por qué me hiciste amar, por qué, Dios (miel) A de Escalante.

CANTARES

Por qué llorar, si no tiene remedio mi perdición? Con el llanto la recuerdo y aumenta más mi dolor.

No cantéis más, pajarrillos conitos en la arumacal. Me elvidó la que al arrullo de vuestros trinos me amaba.

Cuán tristes tus ecos son, pobre gutarrita mía, y en cambio... qué dulces eran cuando aquella me querial

Los dolores de mi pecho son mis únicos amigos. Todo el mundo me abandona y ellos siempre van conmigo.

No quiero verla, no quiero ni quiero que me la mienten, Tan sólo quiero para ella que tenga mi misma suerte.

Francisco H. Alvarez.

Curiosidades

RESISTENCIA MARAVILLOSA

En Monza, la poética villa italiana, se ha celebrado un concurso de baile que formará época, por la resistencia de que los concurrentes hicieron alarde. El premio ofrecido en la primera sesión lo ganaron Elvira Borelli y Vincent Caprotti, que bailaron cuatro horas y tres minutos sin tomar descanso. Pero, como «á todo lo que gana», como el refrán enseña, los vencedores quedaron derrotados en la segunda sesión por la pareja Galimberti Monti, que resistieron «siete horas y tres minutos de danza. Convengamos sin embargo en que la verdadera resistencia estuvo en el jurado que hubo de soportar los primores coreográficos de los eximios bailarines.

LENGUAJE TECNICO ESPECIAL

El examinador de la Escuela Central de Artes y Manufacturas, de Francia, monsieur A. Gouilly, se propone emplear en la enseñanza elemental de la mecánica un lenguaje más preciso que el que habitualmente se emplea, lenguaje que se fundará en la aplicación de las nociones,

EL ARCA DE NOE

Gran Salón para limpiar Calzado

Pasaje de Amérigo. Alicante

Gran surtido en paraguas y bastones última novedad, patacas, carteras, porta monedas, botonaduras, cadenas, brantes y cepillos de todas clases. Cuellos y puños de hilo y porcelana y efectos militares. Estanes de todas clases, cremas para calzados de color y pasta para limpiar metales de las fábricas más acreditadas del país y del extranjero. Inmenso surtido en almohadas y bloques sueltos para 1904. Calzado de goma de la «Boston Rubber Shoes Co». Este establecimiento vende más barato que todos.

NO EQUIVOCARSE

Salón para limpiar calzado, (Pasaje de Amérigo, 2.)—Alicante.

La Correspondencia Alicantina

Es el periódico de mayor circulación en la provincia. OFICINAS: ALFONSO EL SABIO, 12. HACE DOS EDICIONES TELEFONO 162.—APARTADO 28

DEL PASADO

20 de Abril de 1904

OCTAVIO PICCOLOMINI

Fué Octavio Piccolomini, que nació en Jena (Austria) el año 1599, uno de

aquellos generales que en el siglo XVII pelearon con actividad y fortuna defendiendo los intereses de Austria y de España, en Italia, Suecia, Holanda y Alemania.

Comenzó Piccolomini su carrera militar, sirviendo en la milicia española de Milán, y desde su ingreso, como capitán, en el ejército que peleaba en Alemania, sus triunfos se sucedieron casi sin interrupción. En Jutsen se cubrió de gloria, y en Nordbingen coadyuvó de un modo importante á la derrota del duque de Weimar. A estos dos triunfos siguieron los que obtuvo en Suavia y Franconia, donde ganó varias ciudades.

por transcendencia.

ALREDEDOR DE LA SESION

Para esta, en lugar de apoyar su enseñanza en la adquisición de nociones abstractas, acompañadas de consideraciones prácticas, partirá exclusivamente de la observación de los hechos; es decir, el método sintético, generalmente aplicado a la enseñanza de las ciencias, será convertido en analítico por Mr. Gouilly.

ALICANTE

El "Boletín oficial", de hoy, inserta una convocatoria de la Escuela Normal Superior de Maestros de esta capital, relacionada con los alumnos que quieran dar validez académica a los estudios hechos por enseñanza no oficial y anunciando que los exámenes de ingreso se celebrarán los días 27 y 28 del próximo mes de Mayo.

Desde el 1.º del próximo Mayo, se reanudarán las clases de esgrima bajo la dirección de D. Mariano Vico.

El alcalde ha pasado un oficio a los tenientes de alcalde, para que estos en sus respectivos distritos manden revocar, enlucir ó blanquear aquellas casas que presentan mal aspecto para embellecimiento de la capital.

¿De los solares sin valla no se dice nada?

El señor gobernador civil de la provincia, ha enviado al excelentísimo señor Ministro de Instrucción Pública, una propuesta de recompensa para el ilustrado director de la escuela superior de comercio D. Manuel Gironés y Puerto.

De nuestro estimado colega "La Vanguardia".

"A veces nos irritamos de esta falta de condescendencia que con nosotros se observa, mas como el sabio del cuento, hallamos consuelo entre la mayor parte los colegas locales que corren la misma suerte que nosotros. "La Unión Democrática", con sus activas campañas en petición de mejoras para la plaza Mercado; LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA, volviendo por los fueros de Alicante en la cuestión del tranvía, "El Graduador", estreñando sus iniciativas frente a la indiferencia de un alcalde que no hace más que embastar proyectos para el establecimiento de un Laboratorio Municipal, "La Federación", procesando, según tenemos entendido, a los que les intentaban procear sobre las denuncias de irregularidades cometidas en el Hospital civil... todos, todos quedamos lo mismo que "La Voz Republicana", que anda buscando un crisol para fundir españoles a imagen semejanza de aquellos que lucharon en los cerros de Flandes..."

Trabaje le damos al colega si se irrita por tan poca cosa, porque nuestras "celedas", autoridades hoy solamente se preocupan de llevar a los tribunales al periódico que censura tanto la gestión administrativa como civil con razón ó sin ella. Además, nosotros perseveramos en la actitud tomada, aunque tengamos que "veranear", gratis "et amore".

Entre las novedades que hoy en día llama la atención de toda persona que se distinga por su exquisito gusto y delicado paladar ocupa puesto preeminente el famoso COGNAC TEBBY de Puerto de Santamaría cuyas especiales cualidades como bebida, que se ha puesto a contribución todos los útiles necesarios en su refinada fabricación, la distingue de cualquier otra alguna, todo lo cual hace innecesario que la recomendemos al público en general, el cual podrá apreciar las diversas marcas que se han elaborado: La hoja de parra, estrella, dos estrellas, tres estrellas, V. O. y N. P. U., que se expenden en todos los estés y casinos de Alicante.

A palo seco

Dice "El Correo", "que lo mismo don Antonio Galdó, propietario de "El Graduador", que el Sr. Muñoz de LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA, por lo que pueda tronar, es decir, como ven muy obscuro el horizonte político povedista no se han querido embarcar de un modo definitivo en dicho barco."

Por lo que afecta al Sr. Muñoz, ha de confesar el colega que sus apreciaciones son simplemente caprichosas pues dema-

siado le consta que en el mar de la política ha navegado siempre el Sr. Muñoz a palo seco, y si hubiera entrado en sus cálculos el seguir el derrotero povedista, hacia Villena hubiera enderezado la proa, sin consultar si el horizonte amenazaba borrascas, por que los buenos marinos no temen los temporales.

Por el agente de vigilancia Manuel Sansano, ha sido capturada Josefa Romero Alvarez, reclamada por el señor juez de Instrucción de esta capital, ingresando en las cárceles de este partido.

Ocupaciones ineludibles que desde hace algún tiempo embargan su atención y que hoy le imposibilitan, contra sus aficiones y deseos, para seguir en la vida activa del periodismo, han sido causa de que nuestro apreciable compañero D. Carmelo Simón Pla háyase visto obligado a separarse de la Redacción de LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA, a la que ha pertenecido más de ocho años.

La ausencia de tan querido amigo produce en nosotros verdadero sentimiento, pues respetamos su determinación, dada el justo motivo en que está fundada.

Por ahí debe empezarse

Desde hace tiempo que la prensa de la localidad viene persiguiendo el noble fin de que se construya un cementerio civil, para los que mueren fuera del seno de la iglesia romana, tengan decente sepultura. Nada, las censuras de la prensa no han tenido nunca resultado y el "liberal", alcalde que hoy disfrutamos, tampoco ha hecho caso de lo que justamente pedían en incesante clamoreo los periodistas alicantinos.

Por fin, un concejal, el Sr. Mendaro, anoche en la sesión que celebró la corporación municipal, se levantó de su sillón para recordar al señor Alcalde algo referente a la construcción del cementerio civil.

Somos enemigos del adjetivo, y al señor Mendaro solo le podrá caber la satisfacción de que todos los que se llamen alicantinos le agradecerán el recuerdo de un proyecto humanitario, si este, en el buen decir de la palabra.

Instrucción pública

Ayer tarde celebró sesión ordinaria, la Junta provincial de Instrucción pública bajo la presidencia del señor gobernador civil, acordándose entre otros asuntos de interés los siguientes:

Autorizar la permuta del expediente de fianza presentada por el habilitado de los maestros en p. sivo Sr. Martínez Oriol.

Cursar a la Junta central de maestros pasivos el expediente de devolución de descuentos, y el del abogado del Estado, referente a que se informe la declaración de heredero para sobre de haberes devengados.

Citar a los maestros para el día 20 de Junio próximo, con el fin de efectuar el sorteo de escuelas que han de acudir a certámenes escolares.

Reducir el programa de los exámenes para dicho certamen, en virtud de instancia presentada por va los maestros.

Dar un voto de gracias a los que han prestado su concurso para el certamen, regalando objetos para premios.

Y publicar en el "Boletín oficial", una convocatoria para reformar el escalafón en el bienio de 1905 906.

Basta con esto y conste que el señor Alcalde también tendrá la ocurrencia de echarlo en olvido, porque a "ocurrentes" no hay quien le aventaje al Sr. Rojas.

Ha tomado posesión del cargo de conserje de la Escuela Normal de Maestros de Alicante, D. Ramón Pérez Vilaplana, cesando D. Luis Fenollar que lo desempeñaba interinamente.

En las oposiciones de ingreso en el cuerpo de Advanos ha sido aprobado con el número 20, el estudioso joven D. Carlos Gozález Aznar, hijo de nuestro estimado amigo D. Carlos Gozález Díaz. Nuestra cumplida enhorabuena.

En la noche se pondrá en escena en el teatro de la Sociedad "Calderrón de la Bara", la magnífica zarzuela "Los sobrinos del capitán Grant."

¡Fuera caretas! — Las arras. — ¡Mueran los pobres! — Hecho elocuente

La sesión que ayer celebrara el Ayuntamiento ha servido para arrancar la caretta a los que figen de apóstoles de los intereses populares, cuando no son otra cosa que sepulcros blanqueados por fuera con un baño de administración y llenos hasta los bordes de todas las podredumbres políticas; fariseos a los que el pueblo debía arrojar a latigazos del templo que profanan con sus hipocresías.

Yo protesto, — decía anoche el concejal demócrata Sr. Mendaro, refiriéndose al cambio de empleados municipales, — yo, protesto de un acuerdo que es ilegal, injusto y exclusivamente político, y hago notar este último carácter al Sr. Vila y a los que como él, no sólo han alardeado una y cien veces de sacrificarlo todo a su misión puramente administrativa, sino que llevados de su odio a cuanto con la política se relaciona, han protestado de la gestión de sus compañeros cuando han creído ver en ella lo que calificaban de bastardas miras políticas.

En esta ocasión, Sr. Vila, añadía el concejal demócrata, no hay necesidad de interpretar caprichosamente pensamientos ni palabras, el asunto es claro, clarísimo y si S. S. ha tenido por guía, al oír par ese sillón, la defensa de los intereses populares, hoy es el día de probarlo.

Que habla de probar! Con la frente inclinada, como el reo que no puede sostener el peso de la acusación, los que veían descubierta su juego no oaron siquiera levantar la voz para intentar una estéril defensa.

La votación fue la única contestación que obtuvieron los terminantes cargos que allí se habían hecho contra los que en otras ocasiones están prorrande horas enteras ante la sola sospecha de una alusión que generalmente no existe.

Triunfó la política, pero fué a costa de la seriedad y prestigio de los que uno y otro día venían asegurando que al entrar en el que miraban como templo de los intereses populares, sacudían toda idea bastarda. Se impuso la fuerza brutal del número, pero entre las espigas de esa trístivictoria quedaron desgarradas las caretas de los que alardearon de su carácter de sacerdotes de la razón y de la justicia.

El sutil escarpelo de la opinión, había descubierta hace algunos días lo que se tramaba y así lo anunció en nuestra edición del sábado último, cuando declamamos que según públicos rumores, la alcaidía de Elche era solo el anillo nupcial de la boda del Marqués y Gangs, pero que aún faltaban las arras.

Y tratándose de una unión que el egoísmo y la traición apadrinaron, las arras debían ser lo que han sido; triste amargura de lágrimas y maldiciones que caen sobre el pueblo.

Porque el resultado de la unión de Gangs y el Marqués, habrá si o ventajoso como para los contrayentes, pero, por lo que afecta a los intereses de Alicante, esa unión se ha traducido en aumento de la

plantilla del personal que paga el pueblo. ¿No quedábamos en que era indispensable introducir economías en ese capital? Sépalo el pueblo entero; para administrar seiscientos mil pesetas que importan el presupuesto de esta ciudad, se gastan cerca de cien mil en empleados, y precisamente cuando alarmados de tal dispendio pide un concejal que se introduzcan economías, los mismos que aplaudieron tales iniciativas, votan el aumento de sueldos y de empleados.

¿A qué espera el pueblo para dar muestras de su indignación? Y si el caprichoso empleo de sus tributos no basta para que este pueblo, un día viril, sacuda su actual indolencia, sepa que no solo se conspira contra sus intereses, sino contra su salud y su vida.

Sin la protesta de los concejales demócratas, ayer se hubiera aprobado un informe de la comisión de Beneficencia proponiendo que "se cesase a concursar la provisión de medicinas para los pobres, adjudicándose el servicio al que más barato lo hiciera."

¡Cabe mayor monstruosidad! El farmacéutico de conciencia más elástica, el más humano sería seguramente el que más bajo proporción presentaría. Todo se reduciría a emplear sustancias más baratas y por tanto peores.

El tratamiento de artículos de cuya calidad depende la vida de una persona aunque sea pobre, es sencillamente un crimen.

La ley lo prohíbe, — decía el Sr. Mendaro, — pero antes que la ley lo prohíba el amor al prójimo.

Por ese mismo sentimiento, por flautropía, por humanidad, hay que protestar del otro extremo, del informe en que se pide que se suprima de la beneficencia domiciliaria "la cura de Lister", es decir, los medicamentos modernos, los últimos adelantos de la ciencia de curar.

Un enfermo para el que está indicado un medicamento con el cual podría salvarse, tiene que morir irremisiblemente si es pobre.

Jamás soñaron los tiranos de la antigüedad llevar hasta ese extremo la división de clases.

Con los concejales conservadores y en contra de los demócratas votaron ayer los concejales que siguen la inspiración de los Sres. Arroyo y Beltrán, que según ha dicho y repetido "El Liberal", habían ingresado en el partido que asandilla el Sr. Montero Ríos.

Esta cuestión es esta que no nos incumbe a nosotros escudarse, y se la dejamos toda entera a "E. Demócrata".

En cuestiones que afectan exclusivamente a la política, nosotros nos limitamos a señalar hechos, otros son los llamados a deducir consecuencias.

La Delegación de Hacienda anuncia la primera y segunda subasta de aprovechamiento de leñas bajas del monte "Solana del Molino", del término de Agust.

Por el señor gobernador civil se han aprob de las cuentas municipales de Montforte, correspondientes al ejercicio de 1889 a 90; de 1891 a 92 de Cox; de 1899 a 900, de Cravillente; de 1900, de Basot y de 1902, de Daya Vieja.

Ayuntamiento

Al público que acostumbra a asistir a las sesiones municipales hubo de llamarle la atención, la puntualidad con que ayer acudían los concejales conservadores y los liberales de Arroyo, puntualidad y concurrencia que tanto contrastaba con las dificultades con que ordinariamente se lucha para completar el número necesario para que el acto pueda tener lugar.

Poco tardó en quedar la incognita al descubierta. A las seis en punto dio principio la sesión y apenas aprobada el acta de la anterior, alterando el orden, de los asuntos que figuraban para el despacho, se dió lectura a un informe de la comisión de personal en el cual alegando mejoras de servicios y propósitos de ahorro proponían.

La supresión de la plaza de segundo Ayudante de Inspector de carnes que desempeña D. José Gómez.

Supresión de la plaza de Arquitecto ayudante que venía desempeñando don Francisco Fajardo.

Jubilación al Arquitecto actual D. José Guardiola y al portero Sr. Pons, sacando a concurso la plaza del primero y nombrando en el puesto del segundo a D. Antonio Pacheco.

Declarar cesantes a D. Arturo Gadea y a D. Helio Guillen nombrando en

su lugar a D. Evaristo Aquilina y al señor Guimben.

Suprimir la plaza de Archivero municipal que desempeña el Sr. Pacheco y aumentar hasta mil pesetas el sueldo que disfruta D. José Amerigo.

El Sr. Mendaro protestó de lo que se proponía en el informe por ser ilegal, injusto y exclusivamente político, carácter este último sobre el cual llamaba la atención del Sr. Vila y de cuantos blasomaban de rendir culto a la administración de los intereses comunales.

Era ilegal por que se oponía a anteriores acuerdos que impedían fueran declarados cesantes empleados de plantilla sin formación de expediente, injusto por que ninguna queja se tenía contra los que un espricho dejaba en la calle, y político por que no se perseguía con él ni ahorro ni mejoramiento de servicios, sino simplemente satisfacer los concupiscentes deseos de dos políticos cuya reciente unión exigía esas arras.

Protestó así mismo el Sr. Mendaro de que siendo vocal nato de la comisión de personal por su carácter de síndico primero, se hubiera presindido en absoluto de él, siendo así, que a mayor abundamiento era él el que hacía pocas sesiones había planteado la cuestión de la revisión de los empleados suprimiendo los innecesarios.

A las manifestaciones del Sr. Mendaro se adhirió el Sr. Pastor y Fernández Grau, sin que se levantara nadie a defender el informe.

Puesto éste a votación fué aprobado por los votos de los conservadores y liberales de Arroyo contra los tres votos de los demócratas.

Se acordó quedara sobre la mesa el proyecto de reglamento para el régimen de las comisiones y secretaría.

Fué aprobado el pliego de condiciones para la venta en pública subasta de un terreno del Ayuntamiento.

Dada lectura a un informe de la comisión de Beneficencia, en el cual se proponía entre otros extremos, que se suprimiera de la beneficencia domiciliaria la cura de Lister y que se cesase a concursar la provisión de medicamentos para los pobres, hubo de oponerse a ello el Sr. Fernández Grau por entender que tal proceder era inhumano.

Defendió el informe el Sr. Vila, al cual refutó el Sr. Mendaro, alegando que no solo la ley prohibía esas inmorales licitaciones, sino que la conciencia y la caridad rechazaban de consuno el que se dejara la vida y la salud de los pobres a la conciencia más ó menos elástica de algún comerciante desahogado.

De la razón de que estaban poseídos los que protestaban, puede juzgarse con solo decir, que se accedió a que quedara el asunto sobre la mesa.

Cuando aún faltaban por despachar asuntos que figuraban en el orden del día, propuso el presidente que fuera declarado urgente y se aprobase un asunto extraño al despacho ordinario, sin que a impedir semejante ilegalidad bastase la protesta elevada por el Sr. Mendaro.

Este explicó su anunciada medida protestando de que no se cumplían los acuerdos municipales, y de que se faltase abiertamente al real decreto de Maura sobre pagos provinciales ó municipales anunciando una moción sobre este asunto.

Pidió que se resolviesen los importantes problemas del alumbrado público y del abastecimiento de aguas, y que aprovechando los aires liberales que parecían haberse colado en el Ayuntamiento se cumpliera el acuerdo de construcción de un cementerio civil.

Y no habiendo más asuntos de que tratar, se levantó la sesión.

Plaza de Castelar

2 y 4

Ventas al contado

BAZAR CLEMENT

Camas doradas y de hierro; de madera de haya, nogal, caoba y de Viena; somniers de todos precios; sillerías, cortinajes muebles de todas clases; y lámparas, esculturas, juguets y objetos de arte; vajillas y otros artículos de porcelana, joza y cristal; lana y miraguano para colchones.

CALLE MAYOR

1 y 3

PRECIO FIJO

NUESTRA INFORMACION

«LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA» en Madrid

20 de Abril de 1904

Señor director de LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA:

Muy señor mío: Arrostrando un tremendo temporal y contemplando desde el puente del «Giralda» las encrespadas olas cuyo espectáculo era maravilloso e imponente, llegó a Ciudadela (Balears), S. M. el rey a las seis y media de ayer tarde.

Durante las seis horas y media que duró el viaje desde Barcelona a Balears, causaba asombro la serena gallardía con que nuestro joven monarca contemplaba el furioso oleaje del Mediterráneo.

Su jovial y franca sonrisa se dibujaba en sus labios admirando con imperturbable sangre fría los fenómenos de la naturaleza.

La travesía ha sido corta, pero en ella ha demostrado el joven rey su carácter animoso y decidido.

Al desembarcar en Ciudadela, el entusiasmo y la acogida que tuvo Alfonso XI superó a todo cuanto se pueda decir.

Asistió al «Te-Deum» en el que ofició el obispo de la Diócesis, visitando después varios establecimientos.

Mañón.—El delegado del Gobierno ha telegrafado al ministro de la Gobernación lo siguiente:

Tengo la viva satisfacción de comunicar a V. E. que Mahón ha hecho a S. M. un recibimiento delirante.

El rey marchó bajo una lluvia de flores y entre atronadores y entusiastas aclamaciones.

Esta tarde ha ido a Mela y Ternello. Han acudido representaciones de todos los pueblos y todos los alcaldes de la Isla. Estos, turnando, han llevado a S. M. bajo palio hasta entrar en la iglesia, donde se celebró un Te-Deum.

Desde el «Giralda» a tierra fué conducido el rey en una falda que tripulaban jóvenes distinguidos de Mahón, entre ellos se encontraban dos hijos de dos conocidos y caracterizados republicanos.

Entre los alcaldes que llevaban el palio, se encontraban los de Alayor y Villacarios, ambos republicanos.

En Mahón se ha celebrado solemne recepción en el Ayuntamiento, saliendo después el rey al balcón para presenciar el desfile de las tropas, luego se dirigió al «Giralda» donde almorzó.

A las 7 de ayer tarde regresaron de Dinamarca los reyes de Inglaterra.

Se asegura que han empezado un nuevo bombardeo sobre Puerto Arturo y hasta también se dice que la escuadra de Vladivotok ha echado a pique a varios transportes japoneses que conducían tropas de desembarco convoyados por varios cruceros.

Otra versión dice que se libró un combate entre ambas escuadras perdiéndose 2 cruceros japoneses.

(Ninguna de ambas noticias está confirmada oficialmente)

Los enviados militares españoles se han incorporado ya al ejército ruso.

El ministro de Estado ha telegrafado a los gobiernos de diferentes países agradeciendo los honores hechos por la reina Isabel.

El Corresponsal

TELEGRAMAS

SERVICIO PROPIO

DE LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA

Guerra Ruso Japonesa

El duque Cirilo

Madrid 21 (7)

Ha llegado a Karbin el gran duque Cirilo.

Las heridas que sufre son menos graves de lo que al principio se dijo.

En el cuello y las orejas tiene quemaduras y contusiones en las espaldas.

En aguas de Port Arthur el mar va arrojando a la costa cadáveres de marinos.

Son recogidos y transportados a la plaza.

En Ladivostok

Madrid 21 (7'15)

En Ladivostok escasean los víveres.

Han sido ejecutados en la citada plaza dos espías japoneses.

La agencia Reuter publica un despacho diciendo que Alexieff ha pedido el relevo urgentemente.

Se supone que es por antiguos disencimientos con el nuevo almirante Skridloff.

El cadáver de Makharoff

Madrid 21 (7'30)

Comunican de Port Arthur que se ha encontrado y ha sido identificado el cadáver de Makharoff.

Ha circulado en San Petersburgo el rumor, sin confirmación, de que la escuadra rusa de Vladivostok ha echado a pique varios transportes japoneses que conducían tropas de desembarco.

Avance de los rusos

Madrid 21 (7'45)

Despachos de Seul dicen, que un destacamento ruso, después de ocupar a Seshin ha proseguido su marcha, apoderándose de Koukskone, al norte de Corea.

Además este destacamento entorpecerá la concentración de los japoneses en las riberas del río Yalu.

Hacla Skridloff

Madrid 21 (8'10)

El nuevo almirante Skridloff, antes de marchar a la guerra irá a un convento a hacerse bendecir.

Ha dicho que inspeccionará los buques y que se propone conservarlos a todo trance, absteniéndose de hacer salidas, reservándose el atacar para una buena ocasión en que pueda reunir ambas escuadras.

La legación japonesa en Madrid ha enviado una comunicación a los periódicos firmada por los alcaldes de Tokio, Yokohama y otras poblaciones japonesas, manifestando que en el Japón reina completa normalidad y que los comerciantes, industriales y turistas puedan recorrerlo sin peligro de sus intereses, pues las ventajas del armamento aseguran al Japón contra el peligro de una invasión rusa.

Gracias del Gobierno

Madrid 21 (8'15)

El Gobierno español ha dado las gracias al de Francia por los honores tributados al cadáver de la reina Isabel.

También lo ha hecho con las naciones que enviaren representaciones al Esorial.

Periódico denunciado

Madrid 21 (8'30)

Pronto se firmaran los decretos, concediendo grandes cruces a los procedentes de sociedades catalanas que agasajaron el rey, dándole pruebas de adhesión.

También se concederán grandes cruces a los presidentes de la Diputación y alcaldes de Barcelona, Tarra-gona, Gerona y Lérida.

Se insiste en que el rey vendrá a pasar anualmente a Barcelona una larga temporada.

Se habla de que va a construirse un palacio propio.

Ha sido denunciada «La Publicidad» por el artículo de Leiroux «Los cocodrilos.»

A San Sebastian y Santiago

Madrid 21 (8'45)

El rey regresará a Madrid del 14 al 16 de Mayo para pasar aquí el día de su cumpleaños.

Permanecerá en Madrid hasta que vaya a San Sebastian.

Desde esta última capital irá a Santiago a hacer la ofrenda al Apostel.

A Valencia, Alicante, Murcia, Albacete y Teruel

Madrid 21 (9)

Regresará de San Sebastian a principios de Otoño.

Entonces visitará Valencia, Alicante, Murcia, Albacete y Teruel, según dicen acordada el Gobierno en Consejo de ministros y está aprobado por el rey.

La reina no va a Sevilla

Madrid 21 (9'30)

«La Epoca», dice que es probable que Maura vaya a Sevilla.

Desmente el citado periódico que vaya la reina a Sevilla.

Añade que la reina opina que los homenajes deben reservarse exclusivamente para el monarca.

Una interview

Madrid 21 (9'45)

«El Globo» publica hoy una interview con un significado político.

Dice éste que los mauristas están desorientados, pero que prevén acontecimientos políticos, que se desarrollarán en breve.

Afirma que los conservadores continúan las conferencias y cabildos, estando Silvela, Villaverde, Maura y Dato de completo acuerdo para mantener a todo trance la unidad de la mayoría e impedir el derrumbamiento del partido.

Añade, que no se ha contado con Azcárraga, Romero y Pidal, porque tienen pocas fuerzas parlamentarias.

Asegura que el viaje de Coblián a Barcelona no tuvo más objeto que enterarse del verdadero estado de salud de Maura.

Tode obedee—dice—á que Maura se ve obligado por su familia y á causa del último atentado á retirarse en breve plazo de la política y dedicarse á sus trabajos de bufete y á intereses sagrados familiares.

Termina diciendo que los demócratas se preparan á recoger el poder y que los meretistas se disponen á discutir la conducta de Maura en el Parlamento.

ELECTRICIDAD Y MECANICA

Esplá y Muñoz.—(INGENIEROS)

Paseo Méndez-Núñez, 10 y calle San José, 2 y 4

Lámparas incandescentes á 0'60 pesetas.
Contadores eléctricos garantizados á plazos semanales.
Aparatos y materiales de todas clases para centrales de luz eléctrica, líneas telegráficas y telefónicas, tracción y fuerza eléctrica.
Acumuladores para automóviles y carga para los mismos á 0'70 pesetas el kilowatt.—Grandes rebajas á centrales, revendedores é instaladores.

Paseo de Méndez Núñez, 10 y San José, 2 y 4

Los enfermos del pecho y catarrosos, y los niños raquíticos y demacrados deben tomar la

Emulsión GOMEZ MORA

DE ACEITE PURO DE HÍGADO DE BACALAO CON HIPOFOSFITOS
La mejor y más barata

Las madres encontrarán un remedio eficaz para curar el Escrofulismo, Raquitismo y Demacración en sus hijos; los que padecen de afecciones pulmonares, catarros crónicos, tisis en sus principios y otros padecimientos del pecho, consiguen con esta EMULSION aliviarlos y curarlos con el uso continuado de ella. Frasco pequeño 1,25; grande 2,50 pesetas. Para mayor beneficio de los pacientes á fin de que puedan tomar toda la necesaria para ultimar su curación, se expende en esta Farmacia por litros, á cuatro pesetas uno, equivalente cada litro á cinco botellas de EMULSION SCOTT. Se prepara también con GLICEROFOSFATOS AL GUAYACOL Y A LA CREOSOTA, sin alterar el precio.

Se vende: Farmacia de su autor, Mayor, 23 y 25, Alicante.

Lo de Marruecos

Madrid 21 (10)

El duque de Almodovar entablará un debate, en cuanto se abran las Cortes, sobre la cuestion de Marruecos.

Demostrará la grave responsabilidad en que incurrió Abarzuza como ministro de Estado, por haber dejado abandonados todos los trabajos realizados en tan importante cuestion.



Esta noche y durante nueve días consecutivos, en la Iglesia de San Francisco á las siete de la tarde, se rezará el

SANTO ROSARIO

por el alma de la virtuosa señora

Doña Rosa Masía Botella

DE AZNAR

Su atribulado esposo y familia, suplica á sus numerosos deudos y amigos, asistan á tan piadoso acto, por lo que recibirán especial favor.

Todas las misas que se celebren en la iglesia de San Francisco, en los nueve días que se reze el santo rosario serán ofrendas por el alma de la finada.

Alicante 16 Abril 1904.

PURGACIONES

Flujos blancos, irritaciones, gota milita y en general todas las enfermedades del aparato urinario, en el hombre y en la mujer, se curan en muy poco tiempo, por raras y rebeldes que sean, por medio de la inyección antiséptica Valentin Pálacios. De venta en todas las buenas farmacias.

En Alicante: Farmacia de D. Salvador Pascual, plaza de San Francisco, número, 1.

Gran tienda

de turrone y dulces de todas clases

DE

MANUEL SIRVENT

Calle Mayor n.º 30, Alicante

En este establecimiento, encontrarán mis favorecedores y público en general, todo cuanto se refiera al ramo de turronería.

También se expenden las ricas peladillas de Alcoy, cascás de Valencia, pastelitos de gloria y toda clase de dulces secos.

V. Bernat Plá

FOTOGRAFO DE LA REAL CASA

Gran rebaja de precios. Especialidad en toda clase de trabajos. Mayor, 7, frente al Pasaje de Américo.

Ampliaciones en competencia, á 15 pesetas una.

Plá, Mayor, 7, frente al Pasaje de Américo.

NOTA.—La antigua casa de la calle de Sagasta nada tiene que ver con mi nuevo establecimiento.

PIANOS

VENTAS CAMBIOS Y ALQUILER

ANTONIO FALCÓ

MUSICA E INSTRUMENTAL

Sagasta, 32 y 34, Alicante

IMP. LIT. DE TOMAS MUÑOZ

La debilidad nerviosa ó neurastenia, la anemia la gis rosís, convalescencias, dispepsias, (pereza de digerir), raquitismo, (crecimiento defectuoso) y demás afecciones que recalcen por causa UN ESTADO DE DEBILIDAD GENERAL cúrsese pronto tomando el acreditado

ELIXIR CALLOL

medicamento de gusto agradable y resultados tan rápidos y eficaces que el enfermo aumenta el apetito y las fuerzas casi siempre desde las primeras tomas. Deposito, Farmacia Callol, Drputación 339, Barcelona, y en todas las buenas Farmacias de España y América.

BORISOL

DE **TORRES MUÑOZ**
San Marcos, 11.--(Esquina á San Bartolomé)--Madrid

ANTISÉPTICO
ANTIPUTRIDO
Y DESINFECTANTE
Caja 2'25 pesetas

SUPERIOR A LA BORICINA, al ácido bórico y al borato de sosa; más soluble en frío y en caliente, y más eficaz como preservativo y curativo de las enfermedades de las mucosas y de la piel.
Se emplea contra los males de los párpados, oídos, nariz, boca, afecciones de la matriz y otras.
FARMACIA DE G. TORRES MUÑOZ
VENTA: FARMACIAS, DROGUERIAS y Centros de Especialidades
Alicante: D. José Soler Sánchez.—Farmacia

EL RELOJ

de alta precisión y elegancia

Longines

es el mejor y más barato en su clase
Se vende en todas las buenas relojerías.

CONTRA LA TOS REBELDE, CRÓNICA Ó RECIENTE JARABE DEL DR. VILLEGAS (Córdoba)

(A base de Bromoformo y Clorhidrato de Heroína)

Alivia en el acto y cura toda clase de afectos bronquiales. Los catarros, los tísicos, los asmáticos, los disnéicos y cuantos padezcan ronquera, fatiga ó asperación deben usarlo como remedio radical, seguro y exclusivo.
Hay Pastillas de igual fórmula para viajeros.
De venta en todas las farmacias.

MISTERIOS DEL LECHO CONYUGAL (Solo para hombres y casadas)

Tercera edición notablemente corregida y aumentada.
Sumario: Prefacio.—Organos generales del hombre y de la mujer.—Su fisiologismo.—Virginidad.—Vida conyugal.—Embarazo.—Cuidados que este estado requiere.—Coito más favorable.—El parto.—La menstruación.—Las condiciones para verificar el coito.—Vicios de concepción.—Abusos venéreos.—Impotencia.—Anafrodisia.—Error uterino.—Priapismo.—Onaniom.—Esterilidad.—Fecundación masculina ó femenina á voluntad del os padres.—Indice.
Un volumen en 8.º de 80 páginas y grabados.—Precio 2 pesetas.
De venta en casa de Ros.—Madrid.
Se envía á provincias certificado, remitiendo dos pesetas en letra de giro mútuo ó sellos de correo á A. Ros, administrador del periódico turino "El Enano".—Gato, 9.—Madrid.


ALMANAQUE BAILLY BAILLIERE
Pequeña Enciclopedia popular de la Vida Practica
UN TOMO DE 500 PAGINAS 900 FIGURAS Y 500 TABLAS EN DOS COLUMNAS
Es curioso é instructivo
CONVIENE A TODO EL MUNDO
INTERESA A TODO EL MUNDO
PUEDE SER LEIDO POR TODO EL MUNDO

500 REGALOS
repartidos entre los compradores
Participación gratis al billete de la Lotería de Madrid nº 28317

PRECIO En rústica 1'50
En cartón 2 Pesetas
En piel 3 Pesetas



PECHOS, SU DESARROLLO Y BELLEZA
Las señoras que quieran alcanzar dichas circunstancias por aumentar su embellecimiento físico, así como las que quieran prepararse anticipadamente para poder en su día llevar á buen término la lactancia, sin detrimento de sus fuerzas, salud y belleza plástica, deben usar las
Píldoras Circasianas del Dr. Ferd. Brun
GRAN ÉXITO EN ALEMANIA!
mediante el empleo de las cuales ese estímulo en el desarrollo general y se promueve el desarrollo de los órganos mama-rios.
—Precio, 6 pesetas frasco, y por correo, 6'50 pta.—Para el mismo fin Tópico Circasiano, poderoso medicamento externo, 15 pesetas frasco.—A visa, pasaje crédito, 4; VINDA FERRER y Compañía, Princesa 1; Madrid, Farmacia Gayoso, Arsenal 2; Valencia, Hijos de Bas Oqueta, droguería San Antonio; Zaragoza, Jordán, plaza Mercado, 1; Valladolid, farmacia Calve y Racho, Cánovas del Castillo, 23 y 25; Bilbao, droguería Garmendia, calle de Urbitarte y Correo, 6; Granada, farmacia doctor Ocaña, Albó dig. 37; Palma de Mallorca, farmacia Valenzuela, plaza de los Cuartos, 2; Murcia, Ruiz Siquier, droguería, San Sebastián, Vinda Tornero; Sevilla, Fortán, Campaña 20; Orona, Salgado, S. n. Andrés, 119; Córdoba, Martínez Rojas de Don Gómez 2; Málaga, farmacia Franquelo.
Depósito en Alicante, farmacia Aznar, Plaza Isabel II.



RAPÉNASALINA

Las enfermedades de las vías respiratorias, como la bronquitis, la faringitis, la laringitis, la sinusitis, la otitis media, la otitis externa, la otitis interna, la otitis media con efusión, la otitis media serosa, la otitis media purulenta, la otitis media crónica, la otitis media aguda, la otitis media subaguda, la otitis media catarral, la otitis media fúngica, la otitis media bacteriana, la otitis media viral, la otitis media parasitaria, la otitis media traumática, la otitis media quirúrgica, la otitis media médica, la otitis media idiopática, la otitis media crónica, la otitis media aguda, la otitis media subaguda, la otitis media catarral, la otitis media fúngica, la otitis media bacteriana, la otitis media viral, la otitis media parasitaria, la otitis media traumática, la otitis media quirúrgica, la otitis media médica, la otitis media idiopática.

SOLUCION PAUTAUBERGE
al Clorhidro-Fosfato de Cal Crecetado
El remedio más eficaz para curar las ENFERMEDADES DEL PECHO, las TOS RECIENTES Y ANTIGUAS, las BRONQUITIS CRÓNICAS.
L. PAUTAUBERGE, 22, Rue Jules-César, París y LAS PRINCIPALES BOTICAS.

AGENDA CULINARIA

Libro de la Compra con 365 minutos y 730 recetas.
En cartón 2 pesetas
En provincias 2'50.
Bailly-Baillière Hijos Editores



Agencia Internacional de Anuncios
HAASENSTEIN y VOGLER
Calle Fernando VII, 2.—BARCELONA

Se encarga de la inserción de anuncios en todos los periódicos, revistas, etc., de España y del extranjero, concediendo grandes rebajas sobre sus precios de tarifa, presupuestos y toda clase de informes referentes á publicidad, á petición. SUCURSAL y AGENCIAS en Berlín, Hamburgo, Viena, Roma, Milán, París y todos los grandes centros de Europa. Departamento especial para anuncios en el extranjero.
SERVICIO RAPIDO Y CONCIENZUDO

TESORO DEL ESTOMAGO

DISPONIBLE



Influjo de AGUA de LOECHES LA MARGARITA sobre los MICROORGANISMOS, según el análisis practicado por el Dr. Mendoza

Con el denominar el sabio bacteriólogo y químico francés el influjo de la mineralización de la MARGARITA EN LOS MICROORGANISMOS (ha tiempo reconocida y reconocida al protomedicamento como antiparasitario) los microorganismos, procedió á confeccionar con ella medios de nutrición, con el fin de estudiar la misma para 60 minutos de exposición por cada uno de los 100 de peptona y 100 de cloruro de sodio á 100 centímetros cúbicos de dicha suspensión.

Con estos medios se prepararon las placas que se usaron como sigue.

Se hicieron dos placas: una con el medio gelatinado y agua con el agua, y la otra con el agua sola.

En las primeras experiencias el resultado fué negativo, es decir, no se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las segundas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las terceras experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuartas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las quintas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sextas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las séptimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las octavas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las novenas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las diezmas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las onceimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las doceimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treceimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las catorceimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las quinceimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las dieciséimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las diecisieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las dieciochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las dieinueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veinteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintiunaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintiduas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintitresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veinticuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veinticincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintiseisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintisieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintiochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las veintinueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treintaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las treinta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarentaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cuarenta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuentaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cincuenta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesentaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las sesenta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setentaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las setenta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochentaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las ochenta y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y unaimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y dosimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y tresimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y cuatroimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y cincoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y seisimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y sieteimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y ochoimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las noventa y nueveimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

En las cienimas experiencias el resultado fué positivo, es decir, se observó el desarrollo de los microorganismos en las placas con el agua sola, y en las placas con el agua y el medio gelatinado se observó el desarrollo de los microorganismos.

MAS DE DOS MILLONES DE PURGAS
Verde en todas las farmacias y droguerías.
— Calle de Alcalá, 20, Madrid, 16, 1900.