

HERALDO TOLEDANO

DIARIO POLÍTICO

NUEVA CONFITERIA Y PASTELERIA DE CIPRIANO GALLARDO

COMERCIO, 61-TOLEDO-TELÉFONO 34

Emparedados, mediasnoches, crema rusa, tortells, cristinas, nuevo pastel Odalisca. Los viernes pasteles de vigilia, ensaimadas calientes de día y de noche.—Véase el escaparate.

LAS AGUAS DE TOLEDO

PRUEBAS CIENTÍFICAS

Consignamos hace mucho tiempo una afirmación concreta: las aguas de Toledo no son buenas; las de los manantiales son menos malas y son potables; las del Tajo impuras, impotables, muy malas. No hablamos, ni entonces ni ahora, por nuestra cuenta; nosotros no lo sabemos; nosotros no lo entendemos.

La opinión pública, el vecindario, tenía igual presentimiento fijándose en varios detalles que ya no son del caso, porque donde habla la ciencia no ha lugar á las hipótesis, á las vulgares creencias.

La mayoría de los técnicos han afirmado que las aguas impuras por materias ó cuerpos contenidos en ellas en suspensión, se pueden mejorar, y sin llegar á un ideal absoluto, pueden ser purificadas; las químicamente impotables no pueden llegar á ser potables.

Más todavía: las aguas que no son potables no son buenas, no son convenientes, y si no son buenas ni convenientes en la alimentación hídrica, no debe aconsejarse que se beban. Conste otra vez: no lo decimos nosotros ni para indicarlo así tenemos autoridad; lo dicen los técnicos que sostienen este criterio frente al de los que sostienen que no son buenas, pero no resulta probado que hayan hecho daño.

Esperamos la última palabra de los doctos. Hé aquí ahora reproducido literalmente el trabajo que leyó ayer el Farmacéutico y competente químico D. Emilio Echevarría en la sesión celebrada en el Salón de Mesa, y cuyo trabajo fué muy aplaudido:

Análisis del agua de la fuente de Cabralegos practicado en Enero de 1905.

Caracteres físicos.—Incolora, inodora, límpida, transparente, con gran diafanidad, de sabor agradable y de reacción neutra al papel de tornasol.

Determinación de los gases.—Recogidos en la cuba hidralgiro-neumática, se obtuvieron los que constituyen el aire atmosférico en proporción de cuarenta centímetros cúbicos por litro de agua á la temperatura de + 15°.

Determinación de las sales.—Evaporada á la temperatura de 110°, se obtuvo un residuo fijo de 0,25 gramos por litro, constituido por cloruros, sulfatos, carbonatos de calcio y magnesio, con pequeñas cantidades de sílice, predominando los carbonatos que se encuentran disueltos al estado de bicarbonatos.

Materia orgánica.—Determinada por la solución de permanganato de potasio, valorada en ácido oxálico, se obtuvo un resultado medio de 40 miligramos por litro.

Grado hidrotimétrico de Boulton y Boudet, comprobado en varias determinaciones 19°.—Análisis microbiológico.—Demostró en el microscopio la existencia de animales y vegetales, apreciándose gran número de infusorios, sarcodarios, rizópodos, entre ellos, amiba diffuens, bacterias no patógenas del género coccus, diplococcus y bacillus acuátillis.

Juicio crítico.—Este agua es, bajo el punto de vista químico, de buenas condiciones de potabilidad y de mediana calidad en el concepto bacteriológico.

El agua de Santa Ana es análoga á la de Cabralegos en el concepto químico y bacteriológico.

Agua de la fuente de Pozuela, tomada en el depósito de San Román.

Caracteres físicos.—Incolora, inodora, diáfana, fresca, de sabor á su mineralización y de reacción neutra al papel de tornasol.

Determinación de los gases.—Se obtuvieron en la cuba hidralgiro-neumática, los que constituyen el aire atmosférico en cantidad de 25 centímetros cúbicos por litro, á la temperatura de + 15°.

Determinación de las sales.—Evaporado un litro de agua á sequedad á la temperatura de 110°, se obtuvo un residuo fijo de 0,60 gramos, constituido por carbonatos, sulfatos, cloruros de calcio y magnesio que

se encontraban disueltos en el agua al estado de bicarbonatos.

Grado hidrotimétrico de Boulton y Boudet, como término medio de varias determinaciones 40°.—Materia orgánica.—Veinte miligramos por litro.

Análisis microbiológico.—Recogida la muestra de agua en tubo esterilizado de cristal azul, se encontraron micro-organismos animales y vegetales, entre ellos, diplococcus, infusorios, bacterium no patógenos, bacillus coli-commune, bacillus acuátillis.

Juicio crítico.—Este agua excede los límites de mineralización que preceptúa la higiene, y puede considerarse de mediana calidad, bajo el punto de vista químico y bacteriológico.

Agua del río Tajo.

Muestra de agua recogida en la presa de Safont.—**Caracteres físicos.**—Incolora, inodora, transparente, de sabor propio á su mineralización. Es neutra al papel de tornasol.

Determinación de los gases.—Recogidos en la cuba de mercurio, se determinaron el oxígeno, nitrógeno y ácido carbónico del aire, que el agua lleva en solución, teniendo su volumen total 45 centímetros cúbicos por litro de agua, á la temperatura de + 15°.

Determinación de las sales.—Evaporado á sequedad un litro de agua, dió un residuo fijo de 0,80 gramos á la temperatura de 110°, constituido por carbonatos cálcicos y magnésicos, sulfatos y cloruros de dichos metales, con predominio de los carbonatos que se encontraban disueltos al estado de bicarbonatos.

Materia orgánica.—Determinada por la solución de permanganato de potasio, dió como resultado de varias determinaciones, 30 miligramos por litro. Analizada esta materia orgánica con el reactivo Nessler, manifestó la reacción característica que toda sustancia orgánica, de origen albuminoide, produce con el reactivo al desdoblarse el amoníaco.

Grado hidrotimétrico.—Resultado de varias determinaciones 52°.

Análisis microbiológico.—Recogida la muestra de agua en tubo de cristal azul, esterilizado, se comprobó la existencia de micro-organismos pertenecientes á los reinos animal y vegetal, entre ellos bacterium no patógenos, infusorios, diatomáceas, micrococcus acuátillis, bacillus coli-commune, bacillus crythrosporus, en cantidad de 25.000 por centímetro cúbico.

Muestra de agua recogida en el depósito del Tajo en San Román.

Caracteres físicos.—Transparente, incolora, inodora, de sabor propio á su mineralización. Es neutra al papel de tornasol.

Determinación de los gases.—Recogidos en la cuba hidralgiro-neumática, se determinaron los que constituyen el aire atmosférico, con un volumen total de 25 centímetros cúbicos, á la temperatura de + 15°.

Determinación de las sales.—Evaporado á sequedad un litro de agua á la temperatura de 110°, se obtuvo un residuo fijo de 0,70 gramos compuesto de carbonatos cálcicos y magnésicos, sulfatos y cloruros de dichos metales, sílice y nitratos con predominio de los carbonatos, disueltos en el agua al estado de bicarbonatos.

Materia orgánica.—Determinada por la solución de permanganato potásico, valorada en ácido oxálico, dió como resultado de varias observaciones 40 miligramos por litro. Analizada esta materia orgánica con el reactivo Nessler, manifestó la reacción característica que toda sustancia orgánica produce con este reactivo al desdoblarse el amoníaco.

Grado hidrotimétrico.—Resultado de varias determinaciones 46°.

Análisis microbiológico.—Recogida la muestra de agua en tubo de cristal azul esterilizado y analizada, se encontraron micro-organismos animales y vegetales en cantidad de 20.000 por centímetro cúbico, predomi-

nando los infusorios, diatomáceas, bacillus acuátillis, bacillus coli-commune.

Muestra de agua tomada en las huertas del Cristo de la Vega.

Caracteres físicos.—Inodora, con ligerísima opalinidad, de sabor propio á su mineralización. Es neutra al papel de tornasol.

Determinación de los gases.—Recogidos en la cuba de mercurio, se reconocieron los que principalmente constituyen el aire atmosférico con un volumen total de 30 centímetros cúbicos por litro á la temperatura de + 16°.

Determinación de las sales.—Evaporado á sequedad un litro de agua á la temperatura de 110°, se obtuvieron 0,80 gramos de residuo fijo, constituido por sulfatos, nitratos, nitritos, fosfatos, carbonatos, cloruros de calcio magnesio, amonio, hierro y aluminio con predominio de los carbonatos de calcio y magnesio, que se encuentran disueltos en el agua, al estado de bicarbonatos.

Materia orgánica albuminoide, 70 miligramos por litro. Grado hidrotimétrico de Boulton y Boudet.—Resultado de varias investigaciones 60°.

Análisis microbiológico.—Recogida la muestra de agua en tubo de cristal azul esterilizado, se demostró la existencia de micro-organismos animales y vegetales en cantidad de 30.000 por centímetro cúbico, entre ellos, diversas variedades de infusorios, sarcodarios, diatomáceas, micrococcus acuátillis, staphilococcus, pyógenes, huevos de helmintos, fermentos solubles tóxicos y bacillus coli-commune.

Juicio crítico.—Estas aguas del Tajo á su paso por Toledo, son absolutamente impotables por su mineralización y composición bacteriológica.

Se debe decir al público que las utilice para riegos, obras de construcción y reparación de edificios, limpieza de cocheras y establos, alcantarillas, calles, viviendas, aseo personal, etc., pero no para beber.

No debe aconsejarse al Municipio la esterilización bacteriana por innecesaria y antieconómica, pues aunque llegase á obtenerse aguas asépticas para beber, siempre tendrían el inconveniente de la concentración salina que las incapacita para los usos de la vida doméstica, y como no es posible privar á estas aguas del exceso de sales, por reacción, sin engendrar otras tan perjudiciales acaso como las primeras, tampoco debe intentarse la purificación química.

Las aguas del Tajo, esterilizadas por el ozono, serían, como ahora son, incapaces para cocer las legumbres, porque el bicarbonato cálcico que contienen en disolución, forma con la legumina un leguminato de calcio insoluble que lubricando las semillas las hace impermeables al agua hirviendo, oponiéndose á su reblandecimiento.

Tampoco servirían para lavar las ropas y vajillas, porque el exceso de bicarbonatos cálcicos transforma los estearatos, oleatos y margaratos sódicos, que constituyen el jabón, en sales cálcicas insolubles que impiden la cocción, y no se formaría espuma hasta llegar á un verdadero derroche de jabón. Serían también perjudiciales las aguas en la industria para los generadores de vapor, porque descomponiéndose por ebullición los bicarbonatos cálcicos en carbonatos neutros y ácido carbónico, depositarían una costra salina que, adhiriéndose á las paredes interiores de los aparatos, ocasionaría su destrucción.

Para los usos de laboratorio dejarían mucho que desear, porque cuando se detilan estas aguas producen el fenómeno químico, antes citado, de la descomposición de los bicarbonatos cálcicos por la ebullición, con desprendimiento de ácido carbónico, que impurifica el agua destilada, malogrando la operación.

Estos y otros muchos inconvenientes tendría el agua del Tajo esterilizada por cualquier procedimiento industrial que no tenga por base la purificación salina de una manera práctica, económica y concluyente, aparte la natural repugnancia que produce en estómagos delicados, beber agua en que vertió su inmundicia Madrid, Aranjuez y Toledo en un trayecto de no muchos kilómetros.

En su vista, me permito indicar, para resolver el problema del abastecimiento de aguas en esta capital, las proposiciones siguientes:

1.ª Traer aguas potables de donde las haya, cueste lo que cueste, en cantidad de 150 litros por habitante, que sirva para todos los usos de la vida del hombre.

2.ª Si no se puede resolver este problema, se impone la necesidad de aumentar los alumbramientos de Cabralegos, Santa Ana y Pozuela, hasta obtener 10 litros por habitante para la bebida.

3.ª Mejorar los depósitos y cañerías actuales para evitar en lo posible la propagación bacteriana.

4.ª Aumentar el abastecimiento de aguas del Tajo, hasta 140 litros por habitante, previa decantación y filtración, por filtro de arena, para obtener de esta manera un mejoramiento de las aguas en sus caracteres organoléuticos.

Toledo 26 de Marzo de 1908.—Emilio Echevarría.

Por correo.

Como se esperaba, la sesión del Congreso de ayer tuvo la consiguiente emoción por el deseo del Gobierno y de la mayoría de sacudir el tedio y el monótono desarrollo de la discusión del proyecto de ley de régimen local.

Y hubo voces, griterío, increpaciones, protestas, discursos de los primates de las minorías, porque el Sr. Presidente del Consejo de Ministros propuso la prórroga de la sesión para seguir discutiendo el consabido proyecto de ley.

Verdaderamente, es muy curioso que las oposiciones en el Congreso, y muy particularmente una escasa minoría, que apenas si puede lograr número suficiente para presentar enmiendas y pedir votaciones nominales, sostenga, con el beneplácito general, una campaña de obstrucción que amenaza ser interminable, y en cambio, produzca escándalo el que el Gobierno, fundándose en el régimen de las mayorías que hoy orienta á todos los Parlamentos, se defiende de esa campaña de una obstrucción política, tenaz y sistemática, que sólo encuentra eco y apoyo en el natural espíritu de contradicción y de crítica que para todos los Gobiernos tiene siempre la opinión descontentadiza y mordaz.

¿Estuvo mal elegido el momento por el Gobierno? ¿Fue más ó menos oportuno?

Por lo visto para los Gobiernos responsables, procedan de donde procedan, el derecho de defensa debe ser letra muerta y espíritu abolido.

Es muy posible, casi seguro, que en la sesión de hoy reproduzca el Congreso el espectáculo que ofreció ayer, por más que en esto de pronósticos parlamentarios, los más verosímiles suelen quedar incumplidos, porque la lógica de los hechos se viene muy mal con la tradición de nuestras costumbres políticas.

Para hoy está anunciada la reunión de la minoría republicana, de cuyas deliberaciones se espera mucho para el curso futuro, desembolvimiento y práctica de su constitución.

Continúa mejorando el tiempo apesar de sus alternativas de lluvia y sol, y continúa sin aparecer por parte alguna la hermosa primavera que reza el almanaque.

La suscripción para las fiestas del Centenario, un marido que mata por celos á su mujer, función teatral solemne en el Teatro Español en honor de Espronceda, los corresponsales de Barcelona sin dar paz á la mano relatando hasta los menores detalles del proceso de la vista contra Rull y demás compañeros y regeneradores sociales, la muerte del Vicealmirante Topete y unos cuantos decretos más ó menos interesados y oportunos de personal, en los distintos ramos de la Administración pública, son las novedades ocurridas desde el día de ayer, de que puedo dar cuenta en esta modesta crónica.

Sastrería Madrileña
de
Donaciano de Pablo
Hombre de Palo, 1.—TOLEDO

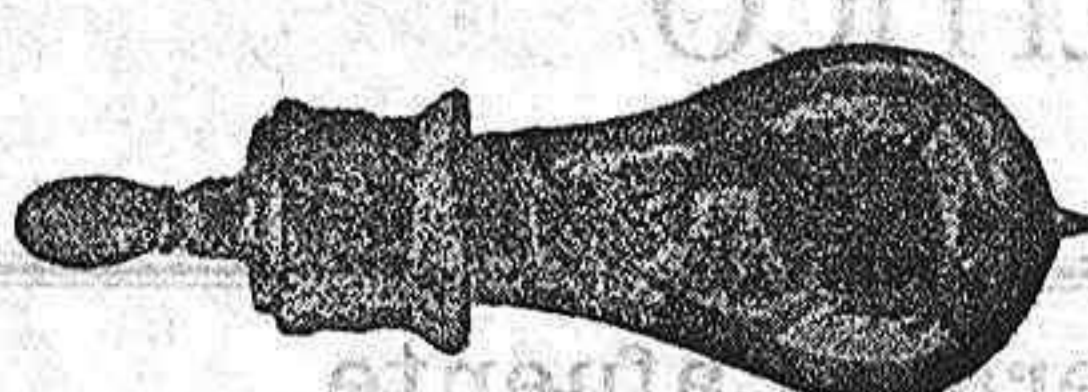
La más acreditada por su economía, corte elegante y confección esmerada.

Gran surtido en capas.
Equipos económicos para seminaristas.

Especialidad en el corte de pantalones de todas formas. Los de talle sólo en la Sastrería Madrileña.
Primera casa en panas.

Hombre de Palo, 1.—TOLEDO

LÁMPARAS INCANDESCENTES *
para los voltajes de las redes de Toledo y de la provincia.



MATERIAL ELÉCTRICO *

¡LÁMPARAS desde 50 céntimos!

Lámparas, luz brillante, fabricación especial para la casa ALVAREZ.
Depósito de las célebres Lámparas Wolfran, de filamento metálico; 70 por 100 de economía en el consumo.

EDUARDO ALVAREZ
COMERCIO, 23 Y 25—TOLEDO

CALICIDA PIZÁ

Extirpa rápidamente, sin dolor ni molestia, los callos, durezas, y las verrugas ó callosidades del cutis. Es curioso; no motiva los inconvenientes de otros emplastos y de los líquidos en general. Es económico, por una peseta pueden extraerse muchos callos y durezas.

De venta, farmacia del autor, Plaza del Pino, 6, Barcelona, y principales farmacias y droguerías. Por 1.25 pesetas se remite por correo y certificado.

La Primera Casa
en la fabricación de los
Ricos Mazapanes de Toledo
de legitima fama universal
Confitería de Francisco Martínez
Santo Tomé, 17—Teléfono 77

Una de las especialidades de esta casa consiste en la manera de preparar los riquísimos albaricoques toledanos, conservándolos de modo que no pierdan jugo ni aroma. Pruebe el público esta especialidad y se convencerá.

NO EQUIVOCARSE!
Confitería de Francisco Martínez

Sobrino de Pérez Hernández
Santo Tomé, 17, teléf. 77, Toledo.

ELIXIR ESTOMACAL DE SAIZ DE CARLOS

minero medicinales y en sustitución de ellas y de los licorés de mesa. Es de éxito seguro en las diarreas de los niños en todas sus edades. No sólo CURA, sino que obra como preventivo, impidiendo con su uso las enfermedades de estómago y principales de España, Europa y América.

Los recetan los Médicos de todas las naciones; es tónico digestivo y antiastrálgico; CURA el 98 por 100 de los enfermos del ESTÓMAGO é INTESTINOS, aunque sus dolencias sean de más de 30 años de antigüedad y hayan fracasado todos los demás medicamentos; CURA el dolor de estómago, las acedías, agnas de boca, vómitos, la indigestión, las dispepsias, estreñimiento, diarreas y disentería del estómago, úlcera del estómago, neurastenia gástrica, hipercloridia, anemia y clorosis con dispepsia; las CURA porque aumenta el apetito, auxilia la acción digestiva del enfermo, come más, digiere mejor y hay mayor asimilación y nutrición completa. CURA el marío del mar. Una comida abundante se digiere sin dificultad con una cucharada de ELIXIR DE SAIZ DE CARLOS, de agradable sabor, inofensivo lo mismo para el enfermo que para el que está sano, pudiéndose tomar a la vez que las aguas.

HOTEL IMPERIAL Y RESTAURANT
ALCÁZAR, 7, TOLEDO

DIPLOMA DE HONOR
por su gran servicio de mesa y ser el preferido por los viajeros.

El dueño de este acreditado Establecimiento

GUILLERMO LÓPEZ

tiene el honor de poner en conocimiento de su numerosa clientela, y del público en general, que acaba de terminar las obras de reforma, tanto en el gran comedor como en el mobiliario de los cuartos, pudiendo asegurar queda á la altura de los primeros de su clase.

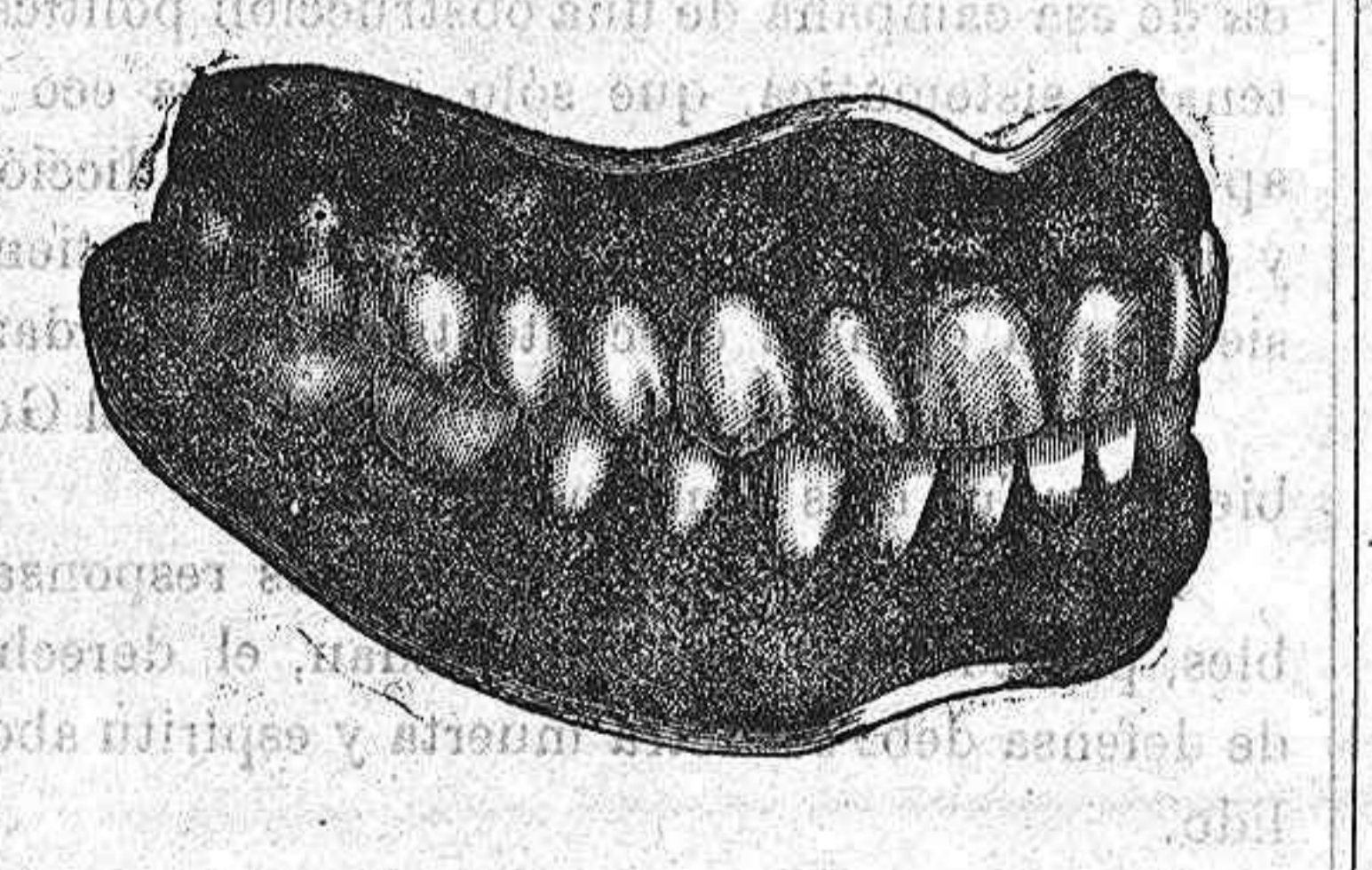
NUEVA CONFITERÍA
DE
CIPRIANO GALLARDO
ANTIGUO-DEPENDIENTE DE LA CASA DE PÉREZ

Esta nueva Confitería acepta y sirve con puntualidad encargos de todo lo concerniente á este establecimiento, teniendo para ello un personal competente.

También esta casa dispone de un elegante y cómodo salón, en el que se servirá al público con prontitud y esmero.

Gran surtido en Pastelés finos de todas clases, Bombones y Dulces.
Pruébense las verdaderas Ensaimadas mallorquinas; dos tandas diarias, mañana y tarde.
Exquisita elaboración en Mazapanes y Medias noches.

COMERCIO, 61, TELÉFONO 34, TOLEDO



E. IBÁÑEZ
Mecánico dentista
Cuesta de Pajaritos núm. 3
Dientes artificiales desde cinco pesetas.

LA FLOR DE CASTILLA
GRAN FÁBRICA DE PASTAS PARA SOPA
Ventas al por mayor.
Joaquín Camarasa y C.ª
Avenida, 1.—TOLEDO—Teléfono 95.

JOAQUIN CAMARASA
Sillería, 19 y 21.—Teléfono, 18.
Vinos, licorés y alcoholes; gran surtido; precios económicos.

HERALDO TOLEDANO
DIARIO POLÍTICO
AMPLIA INFORMACIÓN EXTRANJERA Y DE MADRID

DIRECTOR GERENTE: FEDERICO LAFUENTE

Suscripción.—En Toledo: Un mes 1 peseta.—En la provincia: Un trimestre 4 id.—Demás provincias: Un trimestre 6 id.—Número suelto 5 céntimos.
Anuncios.—En 1.ª plana: 25 céntimos línea.—En 2.ª y 3.ª id.: 15 id. id.—En 4.ª id.: 10 id. id.
Precios convencionales para los anuncios permanentes.

Toda la correspondencia se dirigirá al Administrador: Hombre de Palo, 17.
Apartado de Correos, núm. 14.

LA SALUD DEL ESTÓMAGO DEL
DR. SÁNCHEZ CABEZUDO

→ PAPELILLOS ←

Digestivos, Antácidos, Apetitivos, Antieméticos y Antidiarréicos, preparados en el acreditado Laboratorio de su autor.

Hace muchos años que la viene elaborando con gran éxito, teniendo la satisfacción de haber visto curados, y cuando nó, al menos, ver á los enfermos en un estado relativo, casi normal, pudiendo ver á los pacientes comer y beber toda clase de alimentos, devolviéndoles la alegría, poco habitual en el que sufre tan cansada dolencia.

El autor responde de estos hechos.
Depósitos: Laboratorio del autor, Carrieches, Madrid; Martín y Durán, Tetuán, 3; y Pérez Martín Velasco, Alcalá, 7.—En Toledo: Farmacia de D. Juan Sánchez Cabezuado, Magdalena, 5.
Al por menor en Madrid: Farmacia de Borrel Hermanos, Puerta del Sol, núm. 5.
Caja, 5 pesetas; media caja, 2,50.

BACTERIAS Y MICRO-ORGANISMOS

El Sr. Deleito se ha levantado a usar de la palabra y un gran silencio se ha producido en el salón. Creó haberlo dicho ya que este ilustrado Médico tiene una oratoria familiar, íntima, sencilla y fluida; la oratoria del Sr. Deleito me recuerda mucho la de un sabio Profesor de la Universidad central, en cuya Cátedra pasó el cronista una de las más dichosas épocas de su vida. Así, pues, ejerceré sobre mi ánimo el señor Deleito una particular afección, una dulce añoranza de tiempos felices, de mocedad y de alegría sana....

Ha empezado el disertante a hablar diciéndome que se proponía hacerlo sólo de aquellos puntos en que todos habían coincidido; pues estimaba más importante encontrar puntos de contacto que aproximasen el fin de esta controversia científica, que buscar nuevas divergencias de las opiniones sustentadas, con las cuales se corre el peligro de que el vulgo mire con desconfianza y desdén a quienes en nombre de la ciencia le hablan. Su discurso ha sido breve, pero sólido y profundo. De cuanto en él ha dicho, sólo quiero llamar vuestra atención sobre sus palabras acerca de que lo principal es llevar al ánimo del pueblo el convencimiento de que el agua del Tajo es mala y debe procurarse que se beba potable y pura, en la seguridad de que cuando el pueblo se convenga de que esto es necesario, obligará, exigirá al Ayuntamiento que se haga lo que preciso sea para tal objeto, sin que a los hombres de ciencia interese, hoy por hoy, otra cosa que decir a Toledo la verdad, obre como quiera el Municipio.

Un entusiasta aplauso al Sr. Deleito, con el que, dicho sea de paso y en contestación a ciertas insinuaciones benevolas, no me uné ninguna amistad, cosa que lamento.

Después ha hablado el Sr. Lafuente para defender a este periódico de los ataques que el

Sr. Barreiro le dirigiera. Todos conocéis al señor Lafuente, todos sabéis que es un orador de palabra tan fluida como inteligencia y cultura grandes. Además, es el Director de este periódico, y razones de delicadeza me impiden decir lo que pienso de su discurso, en el que se ha limitado a volver por los fueros de la libertad de opinión y del sentido común, a la vez que a sentar la afirmación de que el Municipio de Toledo viene, desde hace muchos años, preocupándose en el importantísimo asunto de las aguas.

El Sr. Echevarría, ya os lo dije, es una de esas personas que ejercen atracción sobre cuantos con su trato se honran. No es orador; lo sabe, y por eso se ha limitado a leer, el brillantísimo informe que en otro lugar va inserto, con cuyo informe, si ya no lo supiéramos, ha demostrado su talento, su ilustración y su amor al trabajo. También aplaude el cronista, con todo entusiasmo, al Sr. Echevarría.

El Sr. Moraleda.... ¿Me atreveré a decir que no me convence eso de que el folleto demuestre la bondad de las aguas del Tajo? Yo lo lamento de todo corazón; pero, aunque mi cariño hacia el Sr. Moraleda, es grande.... ¡no me convengo!

Por último, el Sr. Hoyos ha estado hoy como quien es, como siempre, admirable de palabra y de fuerza de argumentación.

Por falta de espacio, y ante el temor de que este número resulte excesivamente acudido, pongo aquí punto, lamentando que se queden por acá muchos adjetivos encomiásticos que quieren salirse del cesto....

CIRAUQUI

GACETA OFICIAL

La de ayer contiene las siguientes disposiciones de interés general:

MINISTERIO DE LA GUERRA.—Real decreto concediendo la gran cruz de la real y militar Orden de San Herme-

ngildo al General de brigada D. Francisco Jaquetot y García.

—Otro autorizando a la Comandancia de Ingenieros de Gerona para adquirir directamente los materiales necesarios en las obras que tiene a su cargo.

MINISTERIO DE FOMENTO.—Ley de ferrocarriles secundarios.

—Real orden aprobando definitivamente el plan de obras para riegos en la región inferior del Guadalquivir.

—Real decreto concediendo la gran cruz de la Orden civil del Mérito Agrícola a D. Pedro Gerardo Maristany.

—Otro modificando el art. 15 del Real decreto de 13 de Diciembre de 1907, relativo a la ejecución de las obras del pantano del Tajo de los Aviones.

MINISTERIO DE LA GOBERNACIÓN.—Real orden aprobando el concurso para proveer las Direcciones de establecimientos balnearios vacantes, expidiéndose los correspondientes nombramientos.

Cosas de la Historia.

Ayer en la reunión que los Médicos celebran, Según consta en los apuntes que tenemos en cartera, Dijo, consultando notas, El Médico Moraleda, Hombre que en estos asuntos Da ciento y raya a cualquiera. Que las mujeres romanas Conservaban su belleza Usando el agua del Tajo Que hacia la tez más fresca. Si esto es así, y es también Verdad que los siuvergüenzas De bacilos, en la cara Y en todas partes se quedan; Si en aquel tiempo regían Los preceptos de cuaresma, Seguramente los viernes, Las casadas por la Iglesia, Darían en no lavarse Por no romper abstinencias.

DIARIO CATOLICO

Santos del día. Alejandro, Castor, Doroteo, Fortunato, Malco, Modesto, Sixto, Prisco y Fortunata.

Cultos para hoy. Iglesia de Padres Carmelitas.—A las cinco, y de las seis y media a las ocho y media inclusive, Misas rezadas.

A las seis y media Misa de la Santísima Virgen. Por la tarde, a las seis, Salve solemne, Rosario y Visita a la Reina del Carmelo.

Las Cuarenta Horas en la Iglesia de Santo Tomás Apóstol.

Academia de Infanteria.

Servicio para hoy.

Jefe de servicio: Comandante D. Federico Gómez de Salazar.—Capitán de día, D. Leopoldo Paz.—Guardia de Prevención, Capitán D. Antonio Sanz.—Imaginaria, Capitán D. Fernando Lahera.—Vigilancia y Visita de Hospital, Primer Teniente D. Víctor Martínez Simancas.—Clase práctica, Primer Teniente don Tomás Alonso.

Servicio en las Compañías para el 28 y 29.

1.ª, Primer Teniente D. Angel García Pelayo.—2.ª, Primer Teniente D. Fausto García Pérez.—3.ª, Primer Teniente D. Víctor Martínez Simancas.—4.ª, Primer Teniente D. Rodrigo Arellano.—5.ª, Primer Teniente D. Rodrigo Peñalosa.

PIANO DE OCASIÓN

Se vende un buen piano en 300 pesetas.

Dirigirse a la Administración de este periódico.

IMPRENTA DE LA VIUDA E HIJOS DE J. PELÁEZ

¿Desea Ud. un retrato con parecido perfecto, a la vez que sea permanente y económico? Pues no deje de visitar la gran fotografía de

SUCESORES DE COMPAÑY, AGUILA, 7

¿Desea Ud. una ampliación de gran tamaño y que resulte un recuerdo para toda la vida de persona de su familia ó muy estimada?

SUCESORES DE COMPAÑY, AGUILA, 7, JUNTO AL HOTEL CASTILLA

Esta casa, manteniendo su acreditada fama, hace cuantos trabajos se la confien, garantizados, desde lo más modesto a lo más superior.

LA MADRILEÑA

FÁBRICA DE ESTEARINA, BUJIAS, CIRIOS Y JABÓN DE OLEINA

premiada con diploma de honor, doce medallas de oro y plata en exposiciones universales y regionales de España y extranjero.

PROVEEDORA EFECTIVA DE LA REAL CASA

Fábrica y oficinas: Calle del Pacífico, 53.—Depósito central: Plaza del Príncipe Alfonso, 4.

MADRID

Las bujías mareas «Madrileña» y «Apolo» y los CIRIOS superiores que pueden fabricarse, tanto por su blancura, luz clara y duración, como lo económico que resultan, no conteniendo mezcla alguna de productos extraños a la estearina de pura saponificación. Mecha selecta extranjera. Cada bujía lleva estampada la marca en su parte inferior.

De venta en los establecimientos de ultramarinos y cererías.

bido el común dicho que se atribuye a Santo Tomás: Si la persona es buena y sana, que ruegue por nosotros, y si es docta, que nos instruya.

Las ideas de las cosas deben expresarse con mucha exactitud para no dañar a las costumbres, y reducir el mundo a un estado peor de aquel en que se halla. Las máximas inexactas sirven de escrupulo a los sencillos y tímidos, de reprobación a los doctos, de pasatiempo a los ociosos, y de burla a los incrédulos.

Cuando María se hallaba leyendo estas últimas líneas entró en la sala Amalia; la que, con el interés de una buena hija, preguntó a su padre, después de besarle la mano, cómo había pasado la noche. Este le contestó, que bastante bien; y tomándole el libro a María encargó fuera a disponer la medicina que se le había de suministrar.

Habiendo D. César hojeado otra vez el libro, y permaneciendo Amalia de pie al lado del sillón, dijo entonces a ésta:

—Continúame tú la lectura, hija mía, y te dió el libro abierto por donde debía empezar, y Amalia, sentándose, principió a leer lo siguiente:

riqueza a ser mayor calamidad que la pobreza con todas sus miserias.

—Ay, hijo! ¡mío! exclamó D. César; ¡qué verdades tan sublimes contienen esas páginas! La disolución y la incredulidad, dice un sabio escritor, van siempre unidas. Son dos vicios que crecen y menguan igualmente, y que tienen una misma suerte. Evadudo, y de la duda pasó arrojada a comer del fruto prohibido: sus descendientes en el día empiezan por comerlo, y acaban con no creer cosa alguna.

Luis, procura mantener puro tu corazón, y de seguro que tu inteligencia comprenderá fácilmente la impotencia de la razón y sus tristes extravíos, cuando no se apoya en las verdades fundamentales, que jamás han podido ser conmovidas, y sobre las cuales descansa el orden moral; impidiendo seamos sumergidos en el abismo de la duda.

Si al discurrir algún día sobre Dios, sus atributos ó perfecciones, el alma, sus facultades y destino, la distinción del bien y del mal, la ley natural y sus caracteres, la vida futura con sus recompensas y castigos, los deberes del hombre hacia Dios, hacia los demás hombres y hacia sí mismo; te en-

defiende cuidadosa; el deleite al contrario, presentándose al principio con rostro inocente y halagüeño, se introduce en el alma fácilmente; favorecido de esta engañosa apariencia, y derrama en ella su activo y dulce veneno, que la embriaga y la embrutece; la conciencia cierra los ojos y se adormece en sus brazos; se familiariza con el vicio, que se le presenta disfrazado; no reconoce a su cruel tirano, sino después de vencida; se ve entonces precisada a obedecerle, y para calmar su inquietud interior, hace la paz consigo misma, y para librarse de los remordimientos busca excusas y empieza voluntariamente a dudar de la realidad de sus obligaciones y de la verdad de la religión; de modo que nunca llega el hombre a ser incrédulo sino a pesar suyo, y por decirlo así, para acudir a su propia defensa.

El nacimiento, la educación y las riquezas son por sí mismos bienes que se pueden poseer con utilidad, pero la pasión desenfrenada del deleite deprava estos dones inocentes, y los vuelve perniciosos; la nobleza desfigurada por la disolución, llega a ser inferior a la mayor bajeza, la ciencia a ser más perjudicial que la ignorancia, y la

«A tres fines se ordenan los vestidos: 1.º Para la guarda de la honestidad.—2.º Para defendernos de la inclemencia de las estaciones.—3.º Para ataviarnos con sobriedad y modestia, como se expresa San Pablo.

«El adorno debe ser proporcionado al propio estado, y entonces corresponde, según Santo Tomás, a la virtud de la veracidad, manifestándose en el ornato exterior la condición de la persona.

«San Felipe Neri amaba la limpieza, y aborrecía la suciedad, particularmente en los vestidos, y así repetía muchas veces aquello de San Bernardo: Agrádamela pobreza, pero me disgusta toda suciedad.

«Huyamos, pues, en el vestido los dos extremos, ó de excesivo primor, ó de sobrado desaliño. El primor se opone a la moderación cristiana, y el desaliño al orden, el cual exige que cada uno viva y vista conforme a su clase y esfera; Esther, como reina; Judit, como matrona; Abigail, como señora, y Agar, como criada.

«Los vestidos indecentes son propios de las mujeres abandonadas; sin que ninguna costumbre en contrario pueda cambiar la

