

Precios de anuncios

Precios de suscripción

En 1.ª y 2.ª plana, línea del cuerpo 10 0'50
En 3.ª y 4.ª plana, línea del cuerpo 10 0'20
Noticias, reclamaciones y comunicados, á precio...

En Almería un mes. 1'50 pesetas
En la provincia, trimestre. 5'00
Extranjero, trimestre. 12'00

Pagos anticipados

Redacción, admón. y talleres:
Calle del Conde de Offalia, núm. 28

EL DIA

DIARIO REFORMISTA

Para suscripciones, 25 ejemplares.
Teléfono número...

Más caridad

En uno de nuestros anteriores números y en la Tribuna festiva uno de nuestros redactores...

Otro de nuestros redactores tuvo ocasión de observar en un centro político una edificante escena...

A diario vemos en las calles, atestadas de mendigos...

Mucho hace la caridad particular, es verdad, pero no es bastante...

Pero ¿es que en Almería se ha perdido la noción del deber...

Sabemos que existe un Asilo, el de San Ricardo ¿para que sirve?

El espectáculo de la mendicidad campestre y el concreto de esa mujer...

Almería es altruista, Almería es caritativa, y no merece el espectáculo bochornoso...

El conflicto ivero

Parraleros:

Hasta el día 20 de Octubre habéis pagado por fretes 4.244.520 pesetas.

Os habéis dado cuenta exacta de lo que representa esta cantidad...

Seguramente distraídos con las ocupaciones y preocupaciones de los miles de problemas...

Calvario que al final se traduce en un sin fin de decepciones, amarguras y sufrimientos...

Os conjuro a que penseis en ella solo una hora, la estudiéis con fe, mireis sus ventajas...

Estúias eléctricas baratas. Lámparas de filamento metálico, á pesetas 1,45 en la casa. Aznar, Tonda y Comp.ª S. en C.-Príncipe 27.

Pensad con detenimiento que siendo accionistas de una empresa o compañía naviera...

Pensad también que el sacrificio que habeis de hacer es pequeño...

Dueños de buques tendreis organizadas muchas cosas que hoy constituyen un gravamen imposible...

Tendreis una entidad que en vuestra representación obtenga cuanto necesitéis...

Vuestra voluntad ha de ser la ley que rijá vuestro destino...

Con esos millones seréis dueños de una flota que asombre por su número de buques...

Dentro de un corto plazo espero que las Cámaras desiguen los individuos de su seno...

Rafael NAVARRO.

Alemania permite la exportación frutera a Inglaterra mediante salvoconductos...

El Gerente del Consulado alemán nos envía la siguiente carta...

Señor Director de EL DIA.

Muy señor mío y de mi mayor consideración: Me es grato poder participar a usted...

Embajada Alemana en Madrid para extender salvoconductos a los barcos españoles...

En tal caso, en este Consulado se facilitarán los detalles convenientes...

Como esta resolución es altamente beneficiosa a los productores iveros de la provincia...

Prinz.

Gerente del Consulado del Imperio Alemán.

Notas de la campaña. Ayer mañana zarpo de nuestro puerto el vapor «Cabo Cervera»...

No descansará un segundo Todo mi altivo rigor...

¡Callad, por Dios, oh, Lebón! Que no podré resistir...

Mucho tiempo sin morir Vuestra inícia imposición...

¡Ah! Me habeis cobrado sin tino Impuestos de acometida...

¡Os perdonaré en la vida Emejante desatino?

Vuestro intento ahora adivino Y no he de pagaros nada...

¡Es que os parece bonito Tener a la población En constante agitación...

¡Pues que nos parta ya un rayo Y se acabó la cuestión!

¡Alma mía! Esa palabra Cambia de modo mi ser...

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Alma mía! Esa palabra Cambia de modo mi ser...

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

¡Silencio! ¿Habeis escuchado? ALMERIA

¡Si! Es el pueblo ya cansado De tanta persecución...

¡Que bajen la subida! ¡Fuera los impuestos injustos!

¡Tiros, carreras, muertos, heridos y contusos. Semana sangrienta en Almería.

¡Lebón de mi corazón! ALMERIA

miento de esta capital, mandando derribar una cerca construida a espaldas del Teatro Cervantes.

El asunto Lebón. Se dá cuenta del recurso interpuesto por don Vicente Manuel Gil...

El señor Lozano manifestó que este asunto, al darse cuenta en el año 1913...

El señor Toro Delgado se adhirió a las manifestaciones del señor Lozano.

Se acordó por unanimidad desestimar el recurso, levantándose seguidamente la sesión.

De Sociedad

Ha regresado de Valencia el distinguido joven don José Beller Sorria.

El presidente de la Diputación provincial don Antonio Soler Bayona ha llegado de Adra.

De la Corte ha regresado el secretario de la Diputación provincial don Cristóbal Espejo.

El Jefe de la Compañía «Singer» don Eloy Maresca ha llegado de Granada.

Ha regresado a Vera nuestro amigo y correligionario el diputado provincial don Francisco Ferrer Galindo.

DE ALUMBRADO

Vista de un incidente. Ayer terminó en la sala audiencia de este Juzgado la vista del incidente promovido...

El Letrado señor Iribarne terminó su brillante informe, hablando a continuación en defensa de la sociedad Lebón...

El incidente quedó concluso para sentencia.

Necrología

Antes de anoche dió de existir en esta capital el teniente Coronel de Infantería...

Ayer tarde tuvo lugar el sepelio, al que asistió una numerosa y distinguida concurrencia...

Reciba la familia del finado nuestro pésame más sentido.



Vapores fruteros. Hijo de Ricardo Gimenez S. en C. Para Boston directo. El magnífico vapor SENATOR llegará a este puerto el 5 de Noviembre próximo...

MADRID

Nuevos periódicos.

Acaba de aparecer La Nación. Prescindamos del estudio de aquellos ideales que figuran o figuraron en su artículo programa...

Reflejo de esta crisis nacional contemporánea, crisis honda y grave, en la que todo muere y todo perece cauduco, agotado y yerto...

Dicho esto con la amargura del que reconoce la parte de culpa que en ello le corresponde...

Los que hayan tenido la fortuna de conocer este libro, comprenderán las esperanzas que los escritores independientes tenemos puestas en el gran crítico.

Creíamos que el adusto y severo censor de Valle Inclán, Azorín y Ricardo León...

Es un hombre como de unos treinta y cinco años, de ojos negros, vivos, inteligentes y expresivos...

Hablando y departiendo con él acerca de las mincias de nuestra profesión...

Es decir, lo comprendemos ahora que meditando sobre aquello, conveníamos en que a las medianías encumbradas injustamente...

El día del Médico

El Tracoma

el Dr. Marín Amat
Oculista del Hospital Provincial de Almería

Biotología y contagiosidad
(Continuación)

Los principales medios de contagio son: las zafas, toallas, pañuelos, etcétera, utilizados por los granulosos para su aseo personal, y principalmente el agua que ha servido para el lavado de los ojos. Las manos y los vestidos son también un gran medio de transporte y de diseminación de la enfermedad, pudiendo decirse lo mismo de las ropas de cama.

Las moscas son un factor no despreciable en la propagación del tracoma, sobre todo de aquellos enfermos que, además de la conjuntivitis granulosa, padecen alguna otra sobreañadida, tan frecuente en estos pacientes. Este medio de contagio se hace principalmente de niño a niño, siendo después inoculados los adultos por los medios que hemos indicado. Como se comprenderá, estos agentes se encuentran en toda su pureza en las clases desheredadas de la fortuna, que viven aglomerados, sucios y con ausencia de las más elementales reglas de la higiene.

Casi al igual que la clase pobre, los hospicios, los asilos, las cárceles y en general todas las aglomeraciones humanas, son también bastante atacadas por el tracoma.

Con respecto a la edad, puede decirse que lo mismo lo padecen los niños que los adultos; si bien en la primera y segunda infancia los peligros de contagio son mayores.

El sexo no presenta tampoco grandes variantes, pudiendo decirse que es igualmente atacado por el padecimiento; pero si bien la mujer está más expuesta al contagio de sus hijos, por hacer con ellos más la vida en común y ocuparse de su limpieza, en cambio el hombre, por razón de su sexo, está más expuesto a los agentes exteriores que predisponen a la enfermedad. Con respecto a las razas, puede decirse que es padecida por todas y que no existe inmunidad por parte de ninguna, dependiendo su mayor o menor contaminación de las condiciones higiénicas en que viven sus individuos.

La creencia de Chivret que los celtas eran refractarios a la enfermedad, no ha tenido comprobación. Por otra parte, la información del profesor Bruch en Argelia ha demostrado que si el tracoma es padecido en mayor o menor grado por los distintos habitantes de este país, es debido a las condiciones sociales e higiénicas en que viven.

La altura sobre el nivel del mar, no parece tampoco influir grandemente sobre el desarrollo del tracoma. La carencia de este padecimiento en Suiza es debido, como ya hemos dicho, más que a la altitud, a las buenas condiciones higiénicas en que viven sus habitantes.

La miseria fisiológica y todos los estados de empobrecimiento orgánico, si no sus ayudados por la falta de higiene, parece no predisponer a la contaminación de la enfermedad; ahora bien una vez contraída ésta, se presenta con caracteres de mayor gravedad que en un individuo de buena salud, que viva en las mismas condiciones higiénicas.

Las estaciones influyen indirectamente en el desarrollo del tracoma. La conjuntivitis granulosa es fácilmente expuesta a inocularse por el bacilo de Weeks, por el pneumococo, gonococo y diplobacilo de Mórax, productores de otras tantas conjuntivitis de exacerbación estacional (primavera y otoño) y como estas conjuntivitis son fácilmente transmisibles y a la vez que producen estas mismas enfermedades con su marcha aguda característica, dan motivo también al tracoma, enfermedad esencialmente crónica, cuando el virus inoculado procede de un sujeto que padezca al mismo tiempo estas dos conjuntivitis (la tracomatosa y catarral).

Entre las profesiones, todas aquellas que exponen más los ojos a la acción del polvo, de cuerpos extraños, del viento, del humo, del calor, y en general de todas las intenciones exteriores, son más expuestas a irritaciones de la conjuntiva y predisponen tanto más al tracoma: los canteros; los picapedreros, los conductores de carros, los careros, los herreros, trabajadores de industrias de esparto, etc., están más expuestos que los de otras profesiones.

La frecuencia de los vientos, y sobre todo, si estos llevan gran cantidad de polvo en suspensión, el cual obra mecánicamente irritando la conjuntiva, químicamente produciendo quemaduras y vitalmente, determinando inflamaciones, predisponen en alto grado a padecer el tracoma.

La posición social influye extraordinariamente en el desarrollo del tracoma. La clase pobre, por su miseria, suciedad

y falta de ilustración, es la principalmente atacada por el padecimiento: todo lo que es falta de higiene, favorece el desarrollo y propagación de la conjuntivitis granulosa, enfermedad muy contagiosa, siendo por tanto inseparable compañera de las clases desheredadas de la fortuna.

Así que es frecuente ver familias enteras, en las cuales todos sus individuos padecen la enfermedad. Nosotros conocemos extraordinario número de estas.

Dr. M. MARIN

Fisiología del cabello

Encuentra el médico observador, en el organismo humano, tal cúmulo de fenómenos, regidos por leyes tan precisas como oscuras que al pretender explicarse muchos de ellos, entra en un caos de confusiones, del que solo sale parcialmente recurriendo a hipótesis y teorías.

Nada tiene de extraño que para ciertos órganos de intricadísima estructura, como el sistema nervioso, la cuestión esté muy en sus principios, pues a pesar de los estudios hechos sobre esto, existen respecto a sus células, fibras y reflejos, etcétera, etc., tal obscuridad, que aún quedan muchos puntos sin explicación alguna respecto a su destino. Y esto que sucede en los grandes aparatos de la economía, se da también en los más elementales, siempre que a ellos dirige el médico su atención.

Son los pelos, filiformes y flexibles producciones epidérmicas, desigualmente repartidas por la superficie de la piel.

Este sencillo aparato, reducido al pelo propiamente dicho, y al folículo (cavidad del dermis en que se encuentra implantado) nos ofrece diversas particularidades respecto a su forma, coloración, longitud y estructura etc. que aunque dignas de estudio, no es por ahora el objeto que nos ocupa; me refiero más bien al mecanismo, en virtud del cual se dan en el ciertos fenómenos que caen en el terreno de su fisiología y que causan extrañeza en aparato tan elemental.

¿Por qué causa se efectúa el rizado de los cabellos? ¿Qué leyes presiden la salida de ellos en ciertas épocas de la vida? ¿Que excitación produce el cortado de los mismos para emprender de nuevo su crecida y suspenderla así que ha alcanzado su máxima longitud? ¿Por qué mecanismo se produce la caída natural y definitiva, si no causa alguna patológica que la produzca? Esto es lo que por ahora nos ocupa.

El rizado del cabello depende de la incurvación del folículo en que la raíz del mismo se encuentra implantada, por que las células que la constituyen se hallan en estado apropiado para amoldarse a la forma de éste. Basta echar una ojeada sobre la estructura de la raíz, para darse cuenta de su mecanismo.

Todas las células que constituyen el pelo fuera de su folículo, se encuentran más o menos modificadas en la raíz, y ambas tienen sus representantes en las capas que constituyen la piel, puesto que de ella son una dependencia. La capa más interna, que forma la médula, son células prismáticas, que descansan directamente sobre la papila, siendo las homólogas de la capa generatriz de la epidermis. La capa media, son células poliédricas, que se alargan en sentido de la longitud del pelo, y tienen su representante en el estratum malpighiano; y la capa externa, son células en escama, que se imbrican unas con otras y proceden del estratum granulosum de la piel.

Todas las células de estas tres capas, contribuyen de un modo muy distinto en la forma que el cabello ha de conservar a su salida; la medular, apenas si sufre más incurvación que la que le imprime el folículo, pero que pronto la abandonaría, porque la

blandura de sus células, le impediría conservarla. La media está constituida por células fibrilares, que por su forma, como por la unión de ellos, contribuyen de un modo más directo, a conservar en él su primitiva dirección; pero a su última capa, de células escamosas y poliédricas, imbricadas y soldadas unas con otras es a quien en hemos de considerar como el agente más poderoso, tanto más si tenemos en cuenta, que las células de estas dos últimas capas, se keratinizan de un modo progresivo, a medida que la raíz avanza para convertirse en pelo, y que este endurecimiento ha terminado antes de su salida del folículo.

El pelo, pues, por este endurecimiento y keratinización de sus células dentro del folículo, no hace otra cosa sino conservar la forma, recta

o incurvada, del molde que le dio origen, y cuando se observa al microscopio la parte curva de un cabello, se advierte la reducción, aplastamiento y mayor imbricación de las células que constituyen la epidermis.

Las leyes que rigen a la salida de los pelos en ciertas épocas de la vida, se encuentran en el secreto de aquellas otras que presiden a la pubertad, y otros periodos por los que atraviesa el individuo en su carrera hacia la vejez.

Parece ser que las glándulas de secreción interna (cuyo papel, para muchos es aún desconocido), son las encargadas de la aparición de estas funciones, que sin causa alguna que lo justifique presiden a desembolverse, habiéndoles salir a su debido tiempo del estado latente en que se encuentran, para entrar en un periodo de actividad. El timo (en la infancia), el cuerpo tiroideo, la glándula pituitaria y otras, pertenecen a la categoría de esos órganos enigmáticos de secreción interna, que vierten su producto en el torrente circulatorio, y en los cuales se encontrará seguramente la clave de estos fenómenos, que con el tiempo nos pondrá en camino de ello, la Fisiología y la Patología experimental.

Todos los nervios que se dirigen al pelo quedan en el folículo, y sus terminaciones deprovidas de mielina no llegan a penetrar en su raíz, ni aún en la de los pelos táctiles de ciertos animales, y sin embargo éste órgano nos da muestras de percepciones, empezando su crecimiento así que una causa lo secciona y terminándolo así que ha alcanzado la longitud que le está encomendada. ¿Quién, pues, como órgano insensible y muerto fuera de su raíz, le da cuenta así que es seccionado, de que debe empezar su crecimiento? ¿Y qué le advierte de que debe pararlo cuando ha llegado a la longitud que la naturaleza le ha marcado? Un atento examen puede ser que nos ponga en camino de ello.

Las células que forman la médula del pelo, tienen alrededor del núcleo, grupos variables de granules pigmentarias y grasosas, así como burbujas de aire de oscura procedencia. A medida de que estas células se alejan de la papila, penetran en el, para detenerse (según la clase de pelo) a una distancia mayor o menor de la punta del mismo, la cual se encuentra adelgazada no por desgastes (como algunos sostienen), sino porque a este nivel solo contiene la capa cortical y la epidérmica; pero ahora se ocurre preguntar ¿por que en la sección de un cabello, que todas sus capas quedan a nivel del corte, vuelven así que esté verifica su crecida a quedar las células que constituyen la médula, a cierta distancia de la punta? El desgaste del cabello no lo explica; pues es lógico pensar, que la epidérmica primero y la capa cortical después, serían las primeras a sufrir este desgaste, y siempre hasta lo punto encontraríamos células medulares, por hallarse protegidas estas por las otras dos capas y escapar por ello a la destrucción. Es más natural pensar que el pelo, al verificar su crecimiento, lo hace de un modo muy desigual para cada una de sus capas; que la medular, más lenta en su formación, va retrasándose, y por ello, y por la naturaleza blanda de sus células, hace que las otras se adelanten y deslicen, para avanzar a mayor distancia constituyendo la punta.

Del tiempo que estas dos últimas capas emplean en abandonar la médula y formar la punta añalada, parece que depende la longitud del cabello, pues parece ser que este detiene su crecimiento así que su punta añalada y tal vez tapada, interrumpe el aire que en el círculo enreñando las burbujas de las células medulares y provocando su caída natural, si una sección no le coicia otra vez en condiciones de empezar su ciclo evaluativo.

Se supone de lo expuesto que en los pelos cortos, la proliferación de la capa medular haya de ser tan lenta, como rápido el crecimiento de las otras dos, para constituir la punta y el cierre cuando se encuentra aún de escasa longitud, y que en los pelos largos ha de darse el mecanismo inverso.

Con o vemos, todo depende pues, de la desigual proliferación de las células que constituyen la papila, pues to que éste es el órgano productor y ordenador de las cualidades del pelo.

Todo cabello, abandonado a sí mismo, verifica su crecimiento, hasta alcanzar la longitud definitiva, para después de cierto tiempo, desprenderse de su folículo constituyendo su caída natural.

Este tiempo, desde que termina su crecimiento, hasta que natural-

mente se desprende, es tiempo de reposo la papila, que si bien no deja de seguir proliferando, lo hace de un modo tan lento, que para ella es un tiempo de descanso. No sucede lo mismo en el cortado incessante de los cabellos: esta operación provoca tal excitación en la papila y en las capas encargadas de formar la punta, que impidiendo el cierre obliga a un crecimiento incessante del cabello y a un consumo mayor y constante de sus células y de sus energías.

La papila, como otros muchos órganos, dispone de un número y una actividad fija y determinada en su producción celular, y es natural pensar de ella que llegado su agotamiento, esta se encontrará incapaz de seguir formando el pelo, y éste, una vez caído no volverá a nacer más. Esta es la causa de la calvicie natural, que debía denominarse, por agotamiento: calvicie freuentisima en el hombre y rara en la mujer, por que en el primero, el cortado de los cabellos, hace por su incessante crecimiento, terminar en menos tiempo con la producción celular de que la papila dispone para toda su vida; mientras que en la mujer, abandonado el cabello a sus leyes naturales, verifica su crecida en lapsos mayores de tiempo, teniendo épocas de reposo, desde que termina su crecida hasta su caída natural y periódica.

Gines CARRILLO

Mojacar 1916.

Unión médica regional

Han comenzado a realizarse los trabajos preparatorios para implantar en Granada la Unión Médica Regional precursora de la Unión general de los Médicos de España.

Los señores Centeno y Lancha han dirigido una circular a los Médicos granadinos, redactada en los siguientes términos:

Muy señor nuestro y distinguido compañero: Ignoramos si por la Prensa profesional ó por los diarios de esta capital tendrá V. conocimiento de nuestro proyecto de asociación médica y de la labor que hasta la fecha llevamos realizada. Por si desconoce ambos extremos, debemos manifestarle que nuestro objeto es llegar a la unión de todos los médicos de España por la formación de Asociaciones regionales, organizándose aparte cada región, y en estas cada provincia, bajo la dirección de prestigiosos y entusiastas Médicos de su capital respectiva. Por el número de nuestra Revista, al que acompaña esta circular, podrá formarse idea de la labor que llevamos realizada y de cual es nuestro programa, deducido de las peticiones que hemos elevado al Estado en nuestra reciente Asamblea. En esa provincia han aceptado nuestra invitación para organizarla, poniéndose al frente del movimiento, el ilustre Dr. don Juan Simancas, Decano de la Beneficencia Municipal de Granada, y el sabio Catedrático de Terapéutica, Director de la «Gaceta Médica del Sur», (órgano oficial de esta Asociación), Don Salvador Velázquez de Castro. A cualquiera de ellos puede usted enviar el adjunto boletín de adhesión, si está conforme con el proyecto. Considerándolo necesario para su mejor conocimiento de cuanto llevamos actuado, reproducimos a continuación las circulares que enviamos a los compañeros de Sevilla, Hueva y Cádiz primero, y la que hicimos para los de Córdoba y Badajoz.

Aprovechan esta ocasión para ofrecerse a usted incondicionales amigos y compañeros q. e. s. m., Jesús Centeno.—Rafael Lancha.

Despacho en Liverpool: 21 Temple Street. En Almería: caseta Adén de Costa.
Dá anticipo sob e barriles de uva, con peso de mínimo 46 libras neto en adelante.
Para contratos e informes, en su caseta de embarque

Cerveza Alhambra

Estilo PILSEN y MUNICH
BARRILES de 30 y 50 litros.—CAJAS de 60 botellas.
REPRESENTANTES
Berzabeu y Socias, Adén de Costa, 4.

MAQUINAS SINGER PARA COSER

PARA USO DOMÉSTICO: Con accesorios los más útiles y perfectos para producir toda forma de costura.
PARA INDUSTRIAS: La colección más completa de máquinas especiales para cada una de las operaciones de costura.
ESTABLECIMIENTOS SINGER EN TODA EL MUNDO.
RIBETEAODR
4, PUERTA PURCHENA, 4.

Varias informaciones

De Hacienda

La Tesorería de Hacienda anuncia la cobranza en su periodo voluntario, de las contribuciones, en las zonas de Almería, Gergal, Canjáyar, Purchena, Velez Rubio, Sorbas, Berja y Huerca Overa.

Repatriamientos

El alcalde de Benitagla anuncia hallarse expuestos en aquel Ayuntamiento los repatriamientos de la contribución por rústica, pecuaria y urbana para el año próximo.

Emigración e inmigración

Durante el próximo pasado mes de Octubre, se registró en nuestro puerto el siguiente movimiento emigratorio e inmigratorio:

Para la Argentina emigraron 28 individuos; 12 para Brasil; 6 para los Estados Unidos; 14 para Cuba y 31 para México. En total 94 emigrantes.
De la Argentina llegaron 207 inmigrantes; 93 del Brasil y 18 del Uruguay. En total 318 inmigrantes.

Los que emigraron embarcaron en nuestro puerto en los vapores «Caliz» y «Montserrat» que zarparon en los días 12 y 27 de Octubre y los inmigrantes desembarcaron en nuestro puerto en los vapores «Valbanera» y «Reina Victoria Eugenia» que llegaron el día 19 del mismo mes.

Doctor Noguera

Especialista en partos, Matriz, Cirugía general.
ELECTROTERRAPIA
Consulta: de 1 a 4.
Boulevard, 56.—Almería.

Lotería núm. 2.

En esta Admón. situada en el núm. 26 del Paseo del Príncipe (por bajo del Hotel Simón), hay billetes para el sorteo de Navidad; y billetes, decenas y billetes triples para el sorteo próximo. Se sirven pedidos por su administrador Braulio Moreno Nieto.

Notas mineras

Registro.
Don José Genaro Giménez solicitó ayer la propiedad de veinte pertenencias de mineral de hierro, con el título de «Salomó» número 33.779 en término de Micael, paraje denominado Pago de la Ramba.

LINEA FABRE

Servicio rápido para New York
El vapor saldrá en breve
Como trae poca cabida, se ruega a los señores cargadores se sirvan pedir cabida lo antes posible y recojer la orden para cargar, de su agente Alfredo Rodríguez.
NOTA.—Los parraleros que necesitan saber el día de salida pueden solicitarlo de su Agente, quien lo dirá en el momento.

Elixir de Guayaacol

Preparado por el Farmacéutico don Cristóbal Romero Rivas
Remedio eficaz para la curación de la infección pulmonar, toses persistentes, enfermedades del pecho, catarro de los bronquios, resfriados crónicos, convalecencia de las pulmonías y en general todos los padecimientos de las vías respiratorias.
Esta preparación, que tanto nombre y uso tiene en la actualidad, es debido a las propiedades anestésicas que en alto grado posee el Guayaacol, el cual ocupa un puesto preferente en la terapéutica contemporánea.
USO: De tres a cuatro cucharadas grandes al día, pudiendo aumentar caso de ser necesario. Las personas que no puedan tomarlo solo, pueden mezclarlo en un poco de agua.
Precio: 2 pesetas en todas las Farmacias

Francisco Ortega Góngora (hijo)

Comisista en futas.
Despacho en Liverpool: 21 Temple Street. En Almería: caseta Adén de Costa.
Dá anticipo sob e barriles de uva, con peso de mínimo 46 libras neto en adelante.
Para contratos e informes, en su caseta de embarque

Relojería Francesa

JOSE SERRANO.— Príncipe, 14
Extenso y variado surtido en joyería, platería, relojería, óptica y objetos propios para regalos.
PRECIOS ECONÓMICOS

