

Noticiero de Soria

Fundador, PASCUAL P. RIOJA

Año de fundación: 1.888.

Hoy Jueves 21 de Febrero de 1929

Número de hoy 4.956

LA SEÑORA

DOÑA BONIFACIA DE MIGUEL CALABIA

Viuda de don Eduardo Urraca

Falleció en esta Capital el día 19 de Febrero de 1929

A los 60 años de edad

(Después de recibir los Santos Sacramentos.)

D. E. P.

Su desconsolado hermano don Maximino de Miguel; primos don Anselmo, don Bernardo, don José, don Luis, doña María, doña Saturnina y doña Clementina García Calabía Ballenilla y demás parientes y testamentarios:

Al participar a V. tan sensible desgracia le ruegan una oración por su eterno descanso por cuyo acto de caridad le quedarán reconocidos.

Soria 21 de Febrero de 1929.

CASA BELTRAN

ESTUDIOS, NUM. 1.

SORIA

(FRENTE SU CASA ANTIGUA)

ALMACEN DE COLONIALES. FABRICA DE CHOCOLATES.
ESPECIALIDAD EN JAMONES Y EMBUTIDOS.

DEPOSITO EN EL MISMO LOCAL

Dado los buenos artículos de esta Casa, la calidad y peso de los mismos, se recomienda por sí sola y buena prueba de ello es la preferencia en que el público la tiene.

PEDRO BELTRAN

ESTUDIOS NUM. 1

SORIA

MAQUINAS PARA COSER Y BORDAR

Las de mejor resultado y las más elegantes



WERTHEIM

MAQUINAS ESPECIALES

de todas clases, para la confección de ropa blanca y de color, sastrería, corsés, etc., y para la fabricación de medias, calcetines y generos de punto.

Dirección general en España
RAPIDA, S. A.

Avenida 9. — Apartado, 738

BARCELONA

PIDANSE CATALOGOS ILUSTRADOS QUE SE ENVIAN GRATIS

Julio Sান্তa Maria

Carretera de Logroño

Reparación de automóviles, maquinaria en general, Soldadura. Esta casa dispone de un nuevo equipo de maquinaria moderna, piezas en mecánica y ajustes.
Construcción y reparación de autógena. Oficio con toda clase de elementos haciendo todos los trabajos.
Precios económicos

El Petróleo Sintético

Numerosos químicos persiguen en distintos países los análisis para la obtención industrial del petróleo en sustitución del mineral de los yacimientos soterrados.

El consumo del petróleo en el mundo ha crecido vertiginosamente, pasando de sesenta millones de toneladas hace diez años, a ciento treinta millones en el último año, aumentando sin cesar el número de motores de gasolina y petróleos pesados instalados.

Se ha calculado en unos setenta y cinco años la duración del petróleo existente en los yacimientos que ahora se explotan.

En los tiempos de carestía de gasolinas, se le buscó un sustituto, realizándose investigaciones diversas para procurar un carburante a precio inferior siendo una de las mezclas adoptadas, la de alcohol y de benzol, la cual en diversos casos dió excelentes resultados.

Muchos autobuses franceses y actualmente diversidad de automóviles en Inglaterra, se alimentan con esta mezcla, demostrando en la práctica, que para ciertos usos, la mezcla benzol alcohol, se aproxima en calorías a la gasolina.

En los últimos años se han realizado investigaciones de nuevos yacimientos en España, Francia e Italia con resultados varios, al parecer no muy satisfactorios.

Es el petróleo un cuerpo formado de dos elementos: el carbono y el hidrógeno, por eso se le clasifica entre los carburos de hidrógeno. Desde hace mucho tiempo se sabe fijar el uno al otro estos dos cuerpos que se hallan estrechamente unidos en los tejidos vivientes, vegetales y animales, asociados en la generalidad de los casos al oxígeno y al azoe.

El petróleo natural fué formado en la profundidad de las entrañas pútreas cuando tuvo lugar el cataclismo geológico a temperaturas y presiones excepcionales, resultando el car-

bono y el hidrógeno que estaban en contacto, más estrechamente unidos bajo la presión inmensa que entre ellos se ejerció, penetrando los átomos de carbono en los átomos de hidrógeno.

Y esto es lo que los hombres tratan de reproducir artificialmente, habiéndolo en parte conseguido algunos investigadores. Se han empleado para ello los aceites vegetales y animales que químicamente son hidratos de carbono, los cuales se encuentran abundantes en la naturaleza; se separan por destilación los ácidos grasos y después de varias rectificaciones y depuraciones se obtiene cierta esencia hidrocarburada que empleada en los motores de explosión da resultados parecidos a los de las gasolinas.

A los experimentos de laboratorio han seguido los de preparación industrial, esperándose obtener resultados satisfactorios.

Hace poco tiempo se ensayó en Francia un motor de gas funcionando con el petróleo sintético obtenido por el procedimiento Oliver, el cual utiliza como materias primas el carbón y el agua, obteniendo en el catalizador gas de agua y metano y acetileno, cuya mezcla polimerizada produjo petróleo.

El ingeniero Gleise que construye calderas para quemar «mazout» ha conseguido obtener sin recurrir a altas presiones la unión del hidrógeno a las partes volátiles de los hidrocarburos densos.

Ante el coste elevado de los afloramientos del petróleo natural, se persiguen con ahinco las investigaciones para la obtención del petróleo industrial, que quizá en el porvenir sea más económico que el soterrado.

MIGUEL ANCL.

Pinceladas Frívolas

Esbozo de la vida insustancial

Recordamos el aspecto monótono y gris de una mañana, o de tantas mañanas o de tantas mañanas y tantas tardes, en que la luz clara del día ha sido opaca y vaga, lenta y pesada. Este fenómeno inútil de la monotonía es producido por el hastío que causa, la vaguedad de un objeto o de una perspectiva continuamente repetida o vislumbrada a través de una opacidad insulsa que no varía hacia otro aspecto, sino que se reproduce en su estancamiento intrascendente. Pues bien, la monotonía de esta mañana que parece fijar una rotunda laxitud en los agentes naturales de nuestro cuerpo como lanzándolo a un resquebrajamiento fisiológico; os habeis fijado bien en la incoherente visión que nos brinda? En ella hemos visto un velo opalino rasgado a trechos, por alguna ráfaga rebelde que se escapa contradiendo...

Era un sudario atmosférico que declinaba su debilidad informe y obstruyente hasta emparar con su cendal mortecino todos los objetos y llegar a nuestro cuerpo, a nuestro espíritu, dejando en él como deja en su mordedura la vívora cruel,

un ramalazo de hartura, de confusión inexplicable casi, pero lleno de un sintomático malestar. En esa visión atmosférica de estos días en que nada despierta el vigoroso latir de la vida, existe algo intolerable que lejos de animar el sano apetito del vivir, lo embota, lo reduce y estruja, limitándolo en un círculo de incapacidad y desasosiego... Otro tanto podemos decir de los días, de las horas monotonas, en que el corazón y la voluntad van rodando sin cálculo y sin fijeza, por la llanura inconsistente de la frivolidad; teniendo como único guía una veleidat canal y como único fin el capricho insustancial que se persigue por el hábito que crea la costumbre.

Preguntemos a la heraria empedernida que frecuenta de un modo ininterrumpible los cabarets, que encaro la ofrecen sus impurezas llevadas a cabo por el exceso de una rabia viciada, y nos contestará contrayendo con desdén o con dolor el rictus de su boca: «que la ciencia de la vida reconoce dos caminos el de gozar y el de penar; y como el camino del placer es más fácil y más libre que el de la seriedad del deber, se recorre con mas ligereza y menos esfuerzo». Estas palabras será pronunciadas por la mujer que ha saltado por sobre el propio respeto y la propia consideración. Sabe que el mundo, una vez traspasada esta barrera, ya no tiene nada que enseñarle, nada que pueda hacer brillar el fuego en sus ojos y la inquietud en el alma. Comprende que de la altura de deseo y de la inocencia, ha bajado en el fondo gris del invierno de la vida en el mundo. Porque partió acertada o equivocadamente por la trayectoria contraria, la que dá de lleno en la desnudez procaz de la animalidad o del sacrificio; y eso es la vida frívola, y eso es la existencia gris que no tiene ningún estímulo que la esfuerce, pero que tampoco tiene ningún encanto que la compense, que la anime.

La pesadez brutal de la atmosfera que ha enturbiado el día en que tal vez su clara luz, algo sonriente, hubiera servido, cuando no, para soportar con un poco de entusiasmo el rodar del tiempo, ha obstinado nuestra sensibilidad, precipitándola al borde vacío del tedio y haciéndola sentir la rozadura imperceptible de la frivolidad... Pero no. Nosotros que consideramos como una esclavitud toda pasión indomable, queremos que nuestro temperamento quede en libertad y en medio de la luz brillante, preparado para sondear en cada hora, en cada minuto, un rasgo limpio para sustentar la sensibilidad bañada por la luz de la emoción, que ha sabido preverarse a tiempo; prodigando con regularidad el brillo del entendimiento y el fuego del corazón y de los labios.

Si privamos el alma del hermoso placer de verse ungiada por un claro destello de energía pasional, decidme ¿qué quedará en ella mas que el vaho pútrido que dejan las ridículas palabras de la enervada hetaira?

Decidme, ¿podrá acaso quedar algo mas misero que aquellas pavorosas palabras que dijo la infeliz?

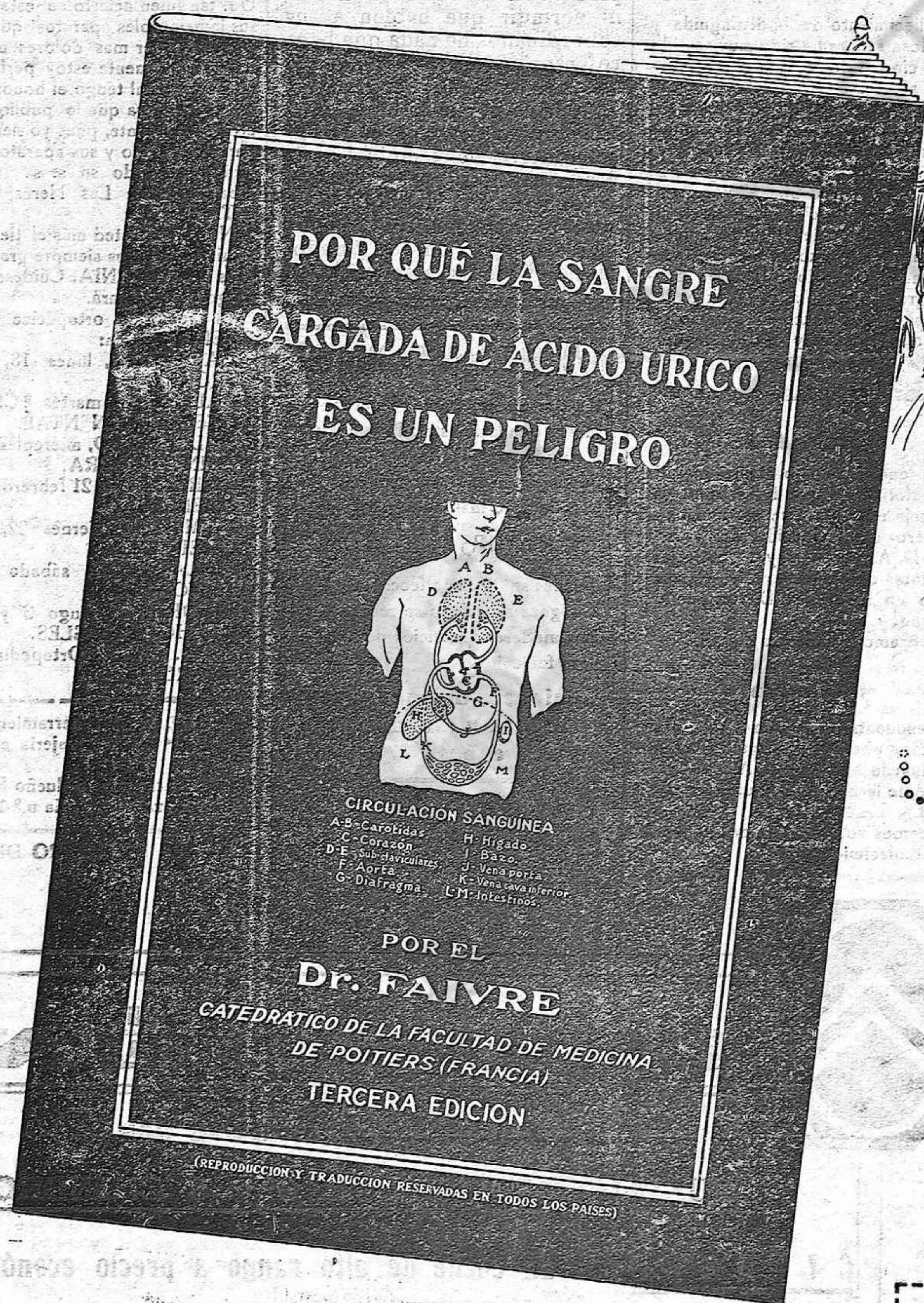
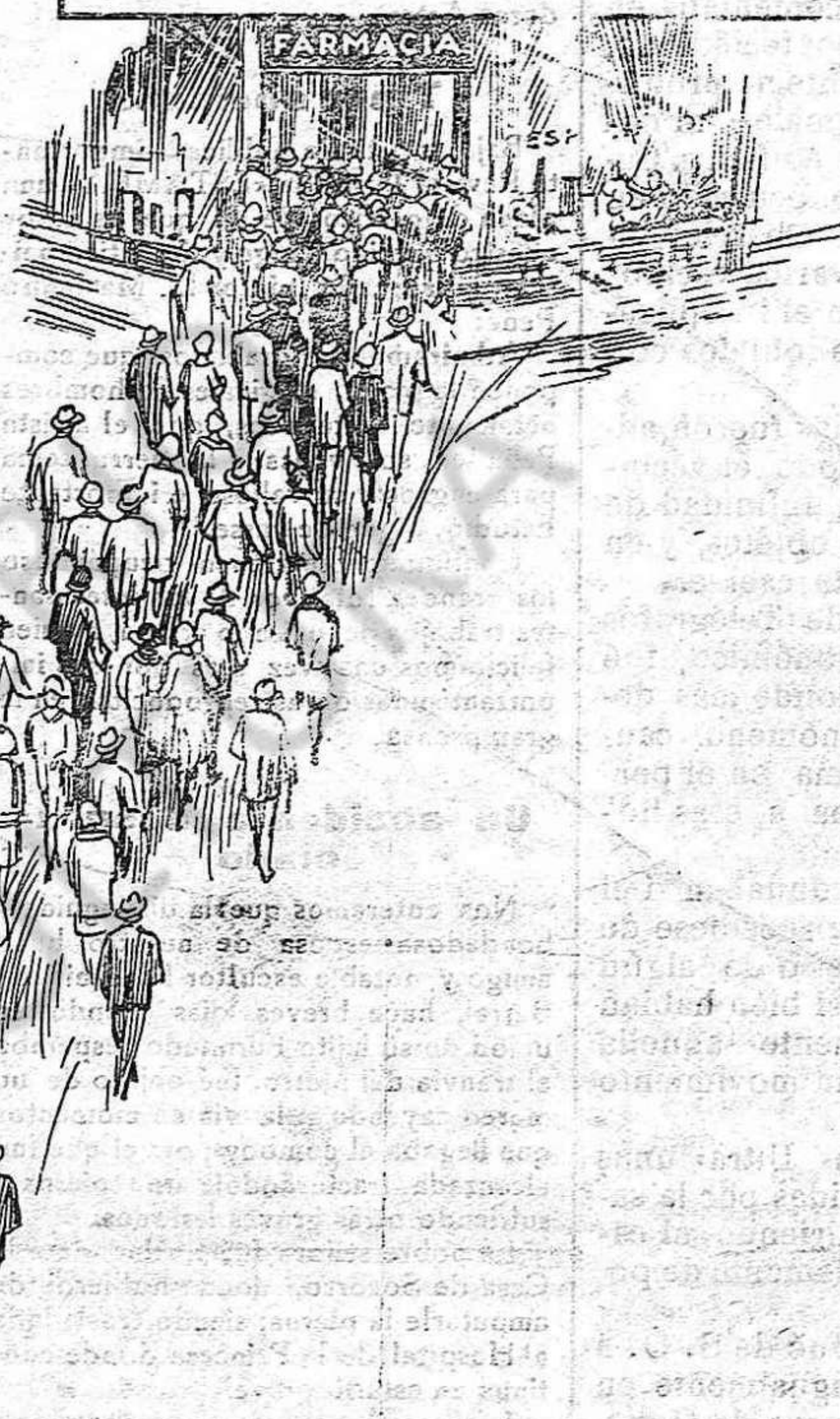
Bernardo Ambros.

EL QUE ANUNCIA VENDE

Cuántos padecimientos se evitarían...

Tome
URODONAL

Para eliminar el ácido úrico de la sangre



...leyendo este libro que se envía gratis

Se evitan fácilmente los padecimientos que acarrea el **exceso de producción del ácido úrico** a la vez causa y efecto del **artrismo**, si se toma el **Urodonal** disolvente perfecto del **ácido úrico** recomendado por las eminencias médicas del mundo entero como **tratamiento preventivo y curativo de las manifestaciones artríticas**.

Envío gratuito de la obra "Por qué la sangre cargada de ácido úrico es un peligro" por el Dr. Faivre, enviando este cupón bajo sobre al
Depósito General del URODONAL
APARTADO 718 BARCELONA

Sr. _____
Calle _____
Población _____
Provincia _____

R.25