

# EL HERALDO

Periódico semanal ilustrado

DESTINADO A LA DEFENSA DE LOS INTERESES RURALES E INDUSTRIALES Y A LA DIFUSIÓN DE TODOS LOS CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON LA INDUSTRIA EN GENERAL.—APASEO LOS DOMINGOS

Redacción y Administración:

## NUESTRA HOJA

En virtud de hallarse aún acéfala la dirección de este periódico, la empresa "La Propaganda" es la que suscribe y se edita, así como los leyes que por la falta de autorizaciones condenan a la imprensa la difusión de noticias sensibles que quedan abierta una vez se organiza el personal de dirección respectivo.

## De "La Producción"

Este colega, que nació de aparecer en Montevideo, bajo las auspicios también de la empresa "La Propaganda", reproduce el siguiente artículo que ocupó sus mismas ediciones:

### Notas sueltas

**Lamentación de la mujer,** para denunciar la misión que le corresponde en las distintas clases de la sociedad en que actúa, encarna uno de los problemas más dignos de atención para los moralistas y para la misma sociedad a que pertenece.

La mujer, que, por su temperamento y por su sexo, no puede dejar de tomar parte en la dura brecha, que concurre al supremo euforismo varonil, —ni en el frágil o estéril de los estímulos guerreros, ni en las bortecas tumultuosas de la política en la plaza pública, ni en las conquistas del músculo, ni en las despiertas jornadas del trabajo rudo— tiene un rol muy importante que desempeña—y es de su compañero de la vida, curando la serenidad y el orden en el hogar al que sonríe la abundancia, y cooperando al sostén de la familia pobre, con el tributo de las sagradas virtudes domésticas y con el producto de su labor inteligente en el profesorado, en la fábrica, en el taller, —allí donde la mujer media acudir a ganarse la vida, constante acopio de buen sentido y alma suficiente de los deberes en que han de escudarse su hora de felicidad.

Queremos decir en este preámbulo, que la mujer, debe ser objeto de una educación especial en el hogar y fuera de él, que la prepare para el mañana, propendiendo al bienestar del sexo y a la propia felicidad del hogar.

En los países adelantados, esto sucede, ha sido tratado en toda su significativa importancia, dándose la solución más en armonía en las circunstancias que de él depende.

Sin ir más lejos, en la República Argentina, existen desde hace varios años escuelas profesionales para la mujer.

Estas escuelas responden, en esta manera, al pensamiento práctico de las escuelas de artes y oficios que tienen los varones. Ellas se encarga todo lo que puede llegar a la mujer, sea para ganar la vida, para manejar bien su casa, y beneficiamente para llenar, y si agrablemente, sus momentos de ocio. Existen talleres de cordeles y confección, bordados de todos los tipos—en blanco, oro, plata, verde, etc.—cajucá y juncaria, antelias, dibujos y pintura, trabajos cuero y flores artificiales, de hecho, un curso de carpinteros, una de las escuelas, un curso cocina.

El dibujo es obligatorio, pues se considera para las clases de dibujo, pintura, bordados y las decorativas en general. Todo demás es facultativo. Las niñas e egresan de las escuelas, conocidas como las denuncias de niñas, —que no existen en el país y cuyos derechos a dar dan lugar las denuncias, son vendidos luego a un diputado. Muchas de ellas luego nombradas profesoras una de las escuelas; otras se quedan por cuenta; pero todas se trabajan, durante el primer año, bajo la tutela o vigilancia del diputado, que se responsabiliza así, cierta manera, de la capacidad sus alumna.

Tantando bajo esta forma el bienestar de la educación de la mujer, por medios que están al alcance de la sociedad, —es el caso de que porqué se dé una sola práctica en nuestro país, con tal de conseguir una nueva quinta de la cultura y la civilización. A moral lo exige también así, la capital, y especialmente en la ciudad, de compaña, don la problema de la vida económica es mucho más complejo; encontramos el espectáculo rosamente descolorido, de las mujeres vagabundas, des-

amparadas y mendigantes, en la niñez; prostitutas en los albores de la pubertad; esclavas del vicio y sus pasiones más desinhibidoras de cua, en el resto de su existencia.

Bregar porque la mujer no vive bien y si, porque sea en el hogar de paz, de consuelo y de esperanza, ta, como lo exige su carácter exquisitamente tierno y nidad, a la familia y a la patria!

Los curanderos que constituyen una plaga temible, en ciertas clases de la sociedad, especialmente entre las personas ignorantes, —están encadenados a las suyas en los departamentos de campañas, donde la pasividad con que las autoridades miran su presencia, les permite ejercer toda clase de barbaridades, en menoscabo de la ciencia y de las conquistas alcanzadas por nuestra cultura.

Estos profanos recorren los hogares de las pobres gentes del campo, ofreciéndole sus servicios profesionales, en el arte de curar, en el cual militan con 10 o 20 años de práctica habiendo obrado verdaderos prodigios su intervención en casos de daños, reumas, etc., que lo mismo, quebraban ellos con sus riendas una patil al espíritu maligno, que se cueña en el alma de los dañados, que sacan de las orejas el dolorillo del reumatismo y engilan los músculos de sus pacientes.

Existe decir que cuando uno de estos semejantes cae en manos de estos parlanchines y agoreras, le hacen ver al mismo diablo en pinta, dejándoles el cuerpo tan malido como nunca lo tuvo el bueno de don Quijote, el héroe de Cervantes, en sus caballerescas aventuras.

Resulado de la mediación de estos señores curanderos: que cualquier prójimo, deje este mundo de sainadores, raíz de la cura del profesional, y cuando esto no ocurre, por intervenir solo el procedimiento de sanar con palabras; el paciente sufre un buen golpe al bosalito, del cual no puede librarse, so pretexto de eser en un mal,

El modo de remediar en forma el avance de tales males, sería dar con ellos en berlina, dejándoles un buen tiempo a la sombra.

Un colega de Florida se hacia eco de una barbaridad comunitada por una curandera interviniendo en el paro de una señora, —merced a lo cual, ésta casi hubo fallecido.

Otro colega de Soriano escribe: En la Villa de Dolores, ha aparecido un curandero de los que curan con palabras.

Mucha gente va a consultarario. Dice el curandero que dormía profundamente cuando de pronto le cayó del cielo la facultad de curar todo clase de dolencias.

Había algunas palabras ininteligibles y eso es bastante. La gente acude en romería, pasa la noche y el curandero embolsa, no menos satisfecho de su número sencillito.

Una nueva playa han creído encontrar los vecinos de oficio. —Nos referimos, al hecho relatado con las denuncias de niñas, —que no existen en el país y cuyos derechos a dar dan lugar las denuncias, son vendidos luego a un diputado. Muchas de ellas luego nombradas profesoras una de las escuelas; otras se quedan por cuenta; pero todas se trabajan, durante el primer año, bajo la tutela o vigilancia del diputado, que se responsabiliza así, cierta manera, de la capacidad sus alumna.

Tantando bajo esta forma el bienestar de la educación de la mujer, por medios que están al alcance de la sociedad, —es el caso de que porqué se dé una sola práctica en nuestro país, con tal de conseguir una nueva quinta de la cultura y la civilización.

A moral lo exige también así, la capital, y especialmente en la ciudad, de compaña, don la problema de la vida económica es mucho más complejo; encontramos el espectáculo rosamente descolorido, de las mujeres vagabundas, des-

amparadas y mendigantes, en la niñez;

Nuevamente la langosta ha hecho su aparición en las diversas

succiones del departamento de Cerro Largo.

Una extensa manga, cuya longitud se calcula en 30 kilómetros, por unos veinte de ancho, hizo su irrupción por la 8a sección, donde también la saltona ha comenzado a hacer de las suyas.

Artigas comunican que la langosta que por allí había, ha emigrado para el Brasil.

En la 11a sección felicemente ha desaparecido el acridio, pero en jaque al numeroso vecindario y subcomisiones que se hallan prendidas en la manzana del voraz.

— El Comité Central envió á la Comisión Departamental Colonial de los trabajos contra la langosta, 600 metros de barrera metálica para aprisionar la saltona, así como mareas de arañadas metálicas para preservar los aboles.

— Debe el mismo punto escribir: Todo el departamento está invadido: hay langosta en abundancia.

Las comisiones organizadas para combatirla, trabajan con actividad y disponen de recursos pecuniarios. Es el momento oportuno de ocupar centenares de brazos, con provecho para la agricultura y para los trabajadores que la

enfermedad mata langosta.

En nuestra villa se puede recordar un personal numeroso y competente para ese objeto laudable.

— Han recibido un refuerzo de 100 pesos las comisiones langosticidas del Rosario, Nueva Helvecia, Colonia, Cosmopolita, La Sierra y Gómez. Para el Carmelo se han destinado doscientos pesos, cuatrocientos al Chileno y una suma igual a Nueva Palmira.

— De San José:

Del terrible acridio ya no quedan más que unas pequeñas mangas en la 1a y 4 a sección.

La policía y el vecindario han logrado destruir casi por completo el principal núcleo de las terribles y terribles huestes. La mortalidad ha sido enorme. No ha habido cuartel para los voraces invasores que se proponían transformar en un páramo las feroces comillas maragatas.

Participaron del legítimo júbilo de los vecindores.

— Resultado de la mediación de estos señores curanderos: que cualquier prójimo, deje este mundo de sainadores, raíz de la cura del profesional, y cuando esto no ocurre, por intervenir solo el procedimiento de sanar con palabras; el paciente sufre un buen golpe al bosalito, del cual no puede librarse, so pretexto de eser en un mal,

El modo de remediar en forma el avance de tales males, sería dar con ellos en berlina, dejándoles un buen tiempo a la sombra.

Un colega de Florida se hacia eco de una barbaridad comunitada por una curandera interviniendo en el paro de una señora, —merced a lo cual, ésta casi hubo fallecido.

Otro colega de Soriano escribe: En la Villa de Dolores, ha aparecido un curandero de los que curan con palabras.

Mucha gente va a consultarario. Dice el curandero que dormía profundamente cuando de pronto le cayó del cielo la facultad de curar todo clase de dolencias.

Había algunas palabras ininteligibles y eso es bastante. La gente acude en romería, pasa la noche y el curandero embolsa, no menos satisfecho de su número sencillito.

Una nueva playa han creído encontrar los vecinos de oficio. —Nos referimos, al hecho relatado con las denuncias de niñas, —que no existen en el país y cuyos derechos a dar dan lugar las denuncias, son vendidos luego a un diputado. Muchas de ellas luego nombradas profesoras una de las escuelas; otras se quedan por cuenta; pero todas se trabajan, durante el primer año, bajo la tutela o vigilancia del diputado, que se responsabiliza así, cierta manera, de la capacidad sus alumna.

Tantando bajo esta forma el bienestar de la educación de la mujer, por medios que están al alcance de la sociedad, —es el caso de que porqué se dé una sola práctica en nuestro país, con tal de conseguir una nueva quinta de la cultura y la civilización.

A moral lo exige también así, la capital, y especialmente en la ciudad, de compaña, don la problema de la vida económica es mucho más complejo; encontramos el espectáculo rosamente descolorido, de las mujeres vagabundas, des-

amparadas y mendigantes, en la niñez;

Nuevamente la langosta ha hecho su aparición en las diversas

Rivera, Diciembre 2 de 1906

zado que, no solamente es más recato y acorta entonces la distancia, sino que favorece cualquier subversión colonizadora que se deseche postergamente.

Año I—Nº. 14

## La feria ganadera de Minas

Entre los acontecimientos del departamento de Minas resalta mucho entusiasmo por la feria de ganadería que se celebrará en la ciudad minera durante los días 8, 9 y 10 del presente mes bajo la dirección del Club Pionero.

Cómo se celebra fecha la mayor parte los criadores habían terminado la esquila de sus jardines, se les ofreció la oportunidad de poder dedicar el tiempo necesario para concurrir a ese torneo.

## El valor de los campos

Se está en negociaciones para la venta de un establecimiento de campo situado en el Norte del Quetzal, que es un terreno de una importancia irrelevante, entre los que se incluye el que se ha comprado por el señor Ortiz.

El monto de la operación anda alrededor de 200.000 pesos.

El acuñado establecimiento de Minas Testimoniales Ortiz, ha arrendado recientemente el valioso establecimiento que posee próximo a la estación Ortiz, al subido precio de \$ 250 la cuadra, vendiendo de a la vez al arrendatario todas las haciendas, incluso los 1000 novillos que recientemente ha comprado.

El establecimiento ha sido arrendado con el fin de establecer en él una gran caballa, cuya utilidad es portar un positivo beneficio á ese departamento, determinando un salido progreso para la ganadería de aquella zona.

## El maíz tape.

RESISTENCIA SANTO DOMINGO

No hay una variedad del maíz, de la que pueda decirse es un absoluto que resiste la acción del acrido; sin embargo, el maíz tape ofrece muchas ventajas. Conocido es por su resistencia a las enfermedades, sin embargo, se ha comprobado por experiencias hechas en el distrito en sus principales vegetaciones, resulta del maíz tape y alegra á dar una cosecha regular, pero si la planta es atacada cuando su crecimiento está avanzado, la pérdida de la cosecha no puede ser irreparable.

Este se debe á que el tallo y las hojas del maíz tape, son más cortas que las de las otras variedades utilizadas en el cultivo.

El maíz citado, aunque conocido, se siembra poco porque su rendimiento es inferior al de las otras especies. Además, la cosecha dura siete meses, por lo cual habrá de hacerse temprano, con peligro de que las plantas sean destruidas por las heladas tempranas.

PERIODISMO

Ha visitado nuestra mesa de redacción los estimables colegas «France Uruguay», de la capital, «La Opinión Libre» de Rosario y «La Restauración» de Tacuarembó. Agora venimos suaviz y estableciendo el cargo correspondiente.

## SOCIALES

LA CONDESA LEA DASCO

De Niza hace saber que la condesa de Lea Grange, que bajo su primitivo nombre de Lea Bosco, figuró en las tablas en tiempos del imperio, llamó la atención por su extraordinaria belleza, fue encontrada muerta en su corazón atravesado de un ladrillo en su residencia del jardín zoológico de Ciudad.

La condesa, propietaria de este jardín, había sido declarada en quiebra y multeada; pero obtuvo una suma de dinero que le permitió pagar sus deudas. La propietaria descartó la idea de un suicidio por esa causa, creyó que la condesa era víctima de un accidente.

## Notas montevideanas

Fuencas Lignieres—Triunfo de la música—Por la cultura.

La Asociación de Ganaderos, institución creada en el país, con sede en Montevideo para el fomento de la ganadería y sus derivados, acaba de resolver la realización de un ensayo práctico con las vacunas Lignieres de inmunidad contra la tristeza.

La aplicación de esas vacunas fué motivo de una serie y larga discusión en el país vecino, basada en continuos y repetidos experimentos en distintas provincias, hasta que, por fin, se resolvió aceptarlas oficialmente y aplicárselas al ganado como inmunidad eficaz contra el terrible mal que asola las haciendas.

El conocido profesor que da nombre á las vacunas se trasladará á Montevideo, á pedido de la Asociación de Ganaderos con objeto de vacunar cien ejemplares hasta de un año, cien bovinos de año y medio á dos años y cien vacas y toros de dos y medio á tres años.

Los experimentos se harán en animales tomados en la zona sur de la República, en lugares donde jamás ha existido el terrible parásito de la garrapata, y una vez vacunados se trasladarán á establecimientos del Norte que es donde precisamente abunda el parásito y donde, por consecuencia, se extiende la enfermedad de la tristeza que tanto daño causa á las haciendas.

Si alguna duda quedara aún sobre la acción de las vacunas Lignieres pronto se ofrecerá la oportunidad de desvanecerla, con hechos prácticos.

La llegada á Montevideo del profesor Lignieres será motivo de una gran recepción que le prepara la Asociación de Ganaderos apoyada por un gran número de hacendados del país.

Vuelve otra vez el arte divino á manifestarse en Montevideo. La gloria de Entepre es una gloria que no envejece nunca.

Ella está incorporada en nuestra alma romántica y exquisita.

Desde lo clásico á lo moderno, desde la sinfonía compleja, á las simples escalas, la música vive como un culto en nuestra ciudad. Todas las religiones, la pagana como la cristiana le rinden culto.

Últimamente tuvo lugar la festividad de Santa Cecilia, patrona de la música, según los ritos católicos. El tradicional Canto Gregoriano fué ejecutado con toda corrección en el amplio salón de actos del Colegio Seminario, con todas sus explicaciones.

En el elegante salón del Instituto Musical «La Lira», el conocido violinista Francisco Chiaffellini, de paso para Europa, dió tres exquisitas audiciones.

A pesar de lo elevado del precio de la entrada, la amplia sala se vio concursidísima. Eso prueba lo que dijimos más arriba.

Nuestro público gusta de la música cuando ella se interpreta como sabe interpretarla un ejecutante de la talla artística de Chiaffellini.

En el teatro San Felipe, hasta hace poco dedicado al género despreciado de las variedades, el tenor Maristany, que escapó milagrosamente de la catástrofe del «Sirio», sostiene una compañía de ópera seria.

El pequeño y elegante teatrito se lo llenan todas las noches y el público, sea por las simpatías que tiene por Maristany ó por sus indiscutibles dotes de artista, acude satisfecho.

El liceo Franz Liszt volvió á abrir sus puertas el lunes para dar uno de sus periódicos conciertos con el que inaugura la temporada de verano.

Un programa bien combinado hizo pasar al público momentos agradables.

Fuera del culto que una parte de la población montevideana rinde á un sin número de agujeros de la peor especie, entre las que se encuentran el ocultismo, las diversiones de reembolsos espiritistas, las curas de daños y maleficios, las consultas de las adivinas, etc., existen otras formas de la decadencia moral como las que se exteriorizan en gran parte del pueblo acerca de diversos hechos de una simplicidad extraordinaria.

No referimos á la creencia en las prisas del panico cuando tienen delante cualquiera de los numerosos fatos ó las personas indicadas como anunciadoras de daños. Hay que ver la infinitud de recursos con que se cuenta para

destruir los efectos del mal influjo. Quién manosea un hueso cualquiera, quien silva, quien extiende los dedos índice y meñique y hace contorsiones del más pésimo gusto.

Todas estas cosas, indignas de

susurro de grado de civilización, pa-

san en la culta Montevideo que hoy

soñó con la fiebre del progre-

so, con el triunfo en las artes y las ciencias.

Hace ya más de cinco lustros esas ridículas preocupaciones podrían tener eco, pero hoy, resultan una ridiculez que no tiene nombre.

Es contra esas tendencias malas-ñas, que la prensa de la capital debe volver sus armas, á fin de desarrugar las anteriores que cundían más, desprestigiando á una sociedad que tiene derecho á disfrutar de un grado máximo de cultura.

Eso de la *jetta*, que tan mal figura en nuestro ambiente, es una de las tantas manifestaciones del agüero moderno que hay que combatir á todo costo, cueste lo que cueste.

Lo impone la civilización y el progreso.

## Una jätja que interesa

LAS GRANDES REVELACIONES CIENTÍFICAS

Honramos hoy nuestra hoja con la publicación del concientudo estudio científico realizado por el ilustre doctor Kosuto, del Japón, acerca de las enfermedades del estómago e intestinos, tratado de proyecciones luminosas relacionadas con las más altas conquistas de la medicina, pues, al establecer de manera precisa la medicina de esas dolencias generalmente temibles, señala á la humanidad una senda menos escabrosa,—donde puede orientarse, agena á muchos grandes infiernos de la vida.

Hemos leído detenidamente la sabia doctrina contenida en las páginas del referido tratado, y su comparación con la tesis sostenida por otros médicos eminentes respecto de las causas y tratamiento de esas anomalías del organismo; su profunda investigaciónacerca de los fenómenos fisiológicos relacionados con los órganos digestivos; la analización de todas y cada una de esas funciones, de orden importantsimo en la vida animal; y no podemos menos de recordar en cada etapa del referido proceso científico, tal acierto de los precios, tan completa ilustración de las cuestiones tratadas, que concluimos á su ilustre autor uno de los más geniales investigadores de los profundos secretos de la materia.

Nuestros lectores, estamos seguros, han de recordar esa página con el más vivo interés, y una vez se hallan impuesto de las grandes verdades, de las poderosas razones, que traslucen sus explicaciones teóricas y sus notas gráficas, crean con nosotros que la obra del doctor Kosuto, es prueba de grandes desvelos por la humanidad, fruto de un talento realmente privilegiado.

Excusamos entrar en otros detalles acerca de la materia tratada, pues, la lectura del trabajo del doctor Kosuto, al que hemos titulado «Una importante cuestión científica, satisface cumplidamente los deseos de todos los defensores entusiastas de las grandes conquistas del saber.

Comercio

Montevideo, Diciembre 10 de 1906.

## CUEROS VACUNOS Y LANARES

Londres—los cueros vacunos, secos, se cotizaron á 8 1/4 peniques, la libra, y los salados, á 7 peniques.

Liverpool—las pieles lanares, merinos, de matadero, de 109 á 120 libras de peso en docena, se cotizan á 7 1/4 peniques la libra.

Burdeos—los cueros vacunos, secos, de primaveral calidad, clasificados con el 15 ojo de derecho, se venden á 118 francos los 50 kilogramos, y á 87 francos los de clase inferior.

## ASTAS

Havré—las astas de bueyes, secas, de primaveral calidad, clasificadas con el 15 ojo de derecho, se venden á 118 francos los 50 kilogramos, y á 87 francos los de clase inferior.

## SEÑO DE SALADERO

Burdeos—el señor de saladero, del Río de la Plata, se vende á 70 francos los 100 kilogramos.

## HUEVOS Y CENIZA

Liverpool—Los huevos, del Río de la Plata, por cargamento, se vendieron á libras 4.10 chelines, y 1 peniques la tonelada, y la ceniza, entrega sobre 70 ojo, á libras 2.10 chelines.

## Domingo 2 de Diciembre de 1906

### MERCADO DE LANAS

#### VENTAS EN MELBOURNE

Londres—comunican de Melbourne que continúa con animación la venta de lanas, á precios superiores, un 1/4 á 1/2 peniques, al de las ventas precedentes.

#### COTIZACIÓN DEL AZÚCAR

Londres—los precios del azúcar se mantienen firmes en este mercado.

El azúcar mescovado se cotiza á 8 chelines y 9 peniques el quintal inglés de 50.8 kilogramos.

El azúcar granulado centrifuga, á 10 chelines y 9 peniques.

El azúcar de remolacha de 88, para Noviembre se cotiza á 8 chelines y 9 3/4 peniques.

#### EN EL MERCADO DE CEREALES

Liverpool—Las existencias de trigo, agregando las que están depositadas en poder de los molinos, representan un total de 5.973.000 bushels, comparados con 6.347.000 bushels en la semana anterior.

En cuanto al maíz, el total es de 13.200 bushels, y era de 1.289.000 bushels hace una semana.

Nueva York—La cantidad de trigo, tanto en grano como en harina que se halla actualmente en tránsito á Europa, y las existencias actualmente á la vista en los Estados Unidos y Canadá, representan un total de 6.838.800 bushels, comparados con 6.503.000 en igual fecha del año pasado.

El total del maíz es de 20.181.000 bushels, comparados con 17.041.000 bushels.

Se estima que las necesidades de la importación mundial por semana representan 10.100.000 de bushels.

#### EL ALGODÓN

Londres—El segundo informe anual de la British Cotton Growing Association destinaido á fomentar el cultivo de algodón en el África británica indica una producción de 200.000 pacas, obtenidas principalmente en Liguria y en Nigeria.

Agrega el informe que este resultado se logró en una región de 13.000.000 de habitantes indica que sólo se necesita la construcción de líneas de ferrocarril para que pueda realizarse el cultivo en gran escala.

Liverpool—Un boletín que acaba de publicarse arroja las siguientes cifras acerca del movimiento en algodones durante la semana:

Total de la venta de algodones de todas clases, 51.000 pacas, de las cuales 45.000 eran norteamericanas.

Los fabricantes ingleses compraron 114.030 pacas, de las cuales 7.000 eran norteamericanas.

La exportación ascendió á 133.000 pacas entre las cuales figuraron 104.000 norteamericanas.

La existencia alcanzó á 330.000 pacas de las cuales, 262.000 son norteamericanas.

Están en viaje para esta plaza 403.000 pacas, 418.000 de las cuales son norteamericanas.

Se vendieron 1000 pacas para fines especulativos y sólo 2.000 á exportación.

#### AUTOMÓVIL PARA EL REY DE ESPAÑA

Se esperaba con bravo, la llegada á Madrid del automóvil para servicio de los reyes, de un automóvil monumental que tiene varios departamentos, incluso comedor, y ha sido construido con un lujo y un gusto excepcionales.

#### FUERTE TEMBLOR DE TIERRA

Se han recibido comunicaciones que informan que se sintió un fuerte temblor en Santa, Huáscar y Caraz en el Ecuador. El fenómeno tuvo consecuencias lamentables.

#### NUEVO OFICIO PARA LAS MUJERES

Son han presentado ante la oficina municipal de Paris dos mujeres solicitando diploma de cocheras.

En virtud de esa petición las dos mujeres han sido admitidas á seguir los cursos de la clase de hipología, y se les resuelto que se sometan ambas al examen establecido ante la comisión examinadora.

#### EL REY JORGE EN EL VATICANO

El rey Jorge de Grecia ha comunicado al Vaticano que en la visita que hará al Papa, irá acompañado del arzobispo de Atenas.

#### UN PRINCIPE DESINTEREADO

Se ha embarcado para el Sureste de África el príncipe Joaquín Alberto de Prusia, a quien el emperador Guillermo desterró para impedir su casamiento con la artista María Sulziger.

#### LOS SUCESOS DE RUSIA

El prefecto de policía de San Petersburgo ha ordenado sumariamente la clausura del diario *Riaz*, debido al artículo publicado ayer, denunciando que la Corte Marcial ordenó la ejecución en Cronstadt, de una mujer proximada a nadie.

Este asesamiento ha sido oficialmente desmentido; pero el público ha aceptado, y, aún se agreja,

que el asesino de esa desgraciada, que se encuentra preso, perdió la razón al tener conocimiento de la ejecución de esa mujer.

El coronel Semanovski, jefe del

ejército de quod experimentación, de qué pruebas prácticas, irrefutables, puso el gobierno haber tomado una decisión semejante?

«Con qué derecho el gobierno argentino puede adoptar una bovacauna con preferencia á otras?»

He aquí, á este respecto, la opinión escrita del profesor Valle:

«Me ha sido dado comprobar, ante todo, que la bovacauna no representa—como sería menester y como tenían el derecho de suponerlo—un producto de virulencia y de actividad constantes. Miércoles que las vacunas utilizadas en las experiencias de Melton, que yo dirigi, no eran virulentas para el caballo, ni provocaban en este animal tan sensibles lesiones tuberculosas; una bovacauna Behring, recientemente recibida de Marburg, se mostró capaz de realizar esa infeccción. Esto me obliga á preguntar si la bovacauna Behring se mostrará en toda circunstancia tan inofensiva como lo fué en Melton, para los jóvenes bevíos sometidos á la vacunación.

«Tampoco queda demostrado por mis últimas experiencias, que la resistencia á la infeccción tuberculosa que confiere la bovacauna Behring sea, prácticamente hablando, de una duración suficiente.

«Dós de los terceros vacunados que en Melton soportaron victoriamente, durante seis meses, un contacto infectante con bovinos afectados de tuberculosis pulmonar abierta, fueron traídos á mi laboratorio de Alford y sometidos allí, durante seis meses, á la misma contaminación. La autopsia de estos animales demuestra que *ambos tenían lesiones tuberculosas*.»

Una sola conclusión es posible, pues, dada la rapidez del procedimiento experimental: la vacunación (por el método Behring) se ha mostrado insuficiente para asegurar una resistencia un poco larga á la infeccción.

#### REGIMIENTO DE CABALLEROS DE ROSTOFF

regimiento granaderos de Rostoff, ha sido condenado á ocho meses de prisión por incapacidad para soportar el mío que estalló en el cuerpo de su mano, en Diciembre de 1905.

#### BODA DE LA OTRA

Le Journal anuncia que la Bella Otéro contraría en breve enlace con Mr. René Webb, productor inglés, que posee grandes heredades en Inglaterra y Estados Unidos.

#### REGALO REAL

Victor Manuel III ha regalado al Museo Británico los fragmentos de una hermosa estatua griega hallada en las excavaciones del Castel Porziano.

La estatua es una copia en mármol del célebre «Discóbolo» del Vaticano.

#### LA ESTATUA DE UN ACORAZADO

Comunican de París que se ha recibido en el ministerio de Marina el informe oficial del resultado de las pruebas de velocidad del nuevo acorazado «Julio Ferry», que acabó de realizarse en Cherbourg.

Resulta de este informe, que las pruebas han sido muy satisfactorias, habiendo alcanzado el acorazado á una velocidad superior de la contratada, que era de 22 nudos por hora.

#### NUERO ACORAZADO JAPÓNICO

Un telegrama de Tokio dirigido al Daily Telegraph anuncia que se efectuó el lanzamiento del acorazado «Satsuma», que es el buque más poderoso de su clase.

Los constructores de ese acorazado han tenido en cuenta las enseñanzas de la guerra ruso-japonesa. Las partes de madera están reducidas á lo más indispensable.

El gobernante pidió que el tribunal declarase la disolución de la Standard Oil Company.

El anuncio del proceso ha producido un gran pánico en la Bolsa de Nueva York, donde las acciones de esa sociedad, que abrieron á 58, bajaron 23 puntos, cerrando á 55 1/2 la cotización más baja de estos últimos años.

#### AUTOMÓVIL PARA EL REY DE ESPAÑA

Se espera con bravo, la llegada á Madrid del automóvil para servicio de los reyes, de un automóvil monumental que tiene varios departamentos, incluso comedor y barato; estas lentes, además de ser tan buenas como las mejores lentes de cristal macizo usadas en la actualidad, pueden fabricarse de un tamaño triple del de las lentes homogéneas más grandes que se han hecho hasta ahora.

La importancia de este invento en el campo de la astronomía es indudablemente enorme. La lente de cristal más grande hecha hasta ahora de cristal macizo para fines astronómicos tiene un diámetro de 1.50 metros (59.2 pulgadas), aproximadamente y lleva muchos años de trabajo.

El efecto de este invento es que se combina el cristal con el agua y se evapora y su composición es tal que sus propiedades no son afectadas por el tiempo ó la temperatura.

El coeficiente de dilatación, tanto del cristal como del fluido, es aproximadamente igual entre las temperaturas de 15 grados de Fahrenheit y 30 de Celsius.

El fluido contenido en la lente

está encerrado de una manera hermética, no pudiendo que penetre el aire y produzca efecto dañoso. El fluido no se evapora y su composición es tal que sus propiedades no son afectadas por el tiempo ó la temperatura.

El líquido contenido en la lente

no se pierde al poner la lente en el sol, ni se pierde al poner la lente en el agua, ni se pierde al poner la lente en el hielo.

La lente consiste en una sustancia fluida aprisionada entre dos superficies de cristal excepcionalmente duros, semejante á los cristales de relojes, en las cuales la potencia de refracción y otras propiedades características están elegidas de tal manera que las superficies de cristal no solamente sirven para contener el fluido sino también para proteger el fluido y permitir que penetre el aire y produzca efecto dañoso.

El fluido no se evapora y su composición es tal que sus propiedades no son afectadas por el tiempo ó la temperatura.

El coeficiente de dilatación, tanto del cristal como del fluido, es aproximadamente igual entre las temperaturas de 15 grados de Fahrenheit y 30 de Celsius.

Otra ventaja de la lente, estribada en que, debido á que el fluido no se pierde al poner la lente en el sol, y que los cristales son durados, toda la combinación de la lente y el fluido permanece intacta.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.

Los cristales se pierden, pero el fluido no se pierde al poner la lente en el sol.



# IMPORTANTE CUESTIÓN CIENTÍFICA

## LAS ENFERMEDADES DEL ESTÓMAGO

### EL NUEVO MÉTODO CURATIVO 'Y-NO-KUSURI'

Las enfermedades del estómago figuran entre las más frecuentes de las que castigan a nuestra humanidad; no hay nadie que, una vez al menos en su existencia, no haya tenido que quejarse de desarreglos de digestión.

El estudio de esos desarreglos ocupa en todas las obras de medicina un lugar muy importante, y leyendo los trabajos científicos que se han publicado sobre esa cuestión, podrás creer, en vista de su complejidad, que es casi insoluble. No es así por fortuna. Cuando los médicos, dividiendo los órganos digestivos en tantos fragmentos como funciones diferentes tienen, trataban de crear una enfermedad para cada desarreglo de cada órgano y para cada función de cada uno de ellos,—no era posible entenderse en ese caso; pero otros sabios, imbuidos en ideas generales han pensado que, cuando una función forma un conjunto, todo desarreglo de un órgano repara en los demás, y que, siendo así, basta estudiar los desarreglos de que padecen la función digestiva entera.

Gracias a ese concepto, el estudio de los desarreglos digestivos ha aparecido súbitamente con una gran claridad y el tratamiento se ha hecho en seguida, muy sencillo.

El tratamiento comprende todavía gran número de substancias, pero después de pacientes investigaciones, hemos conseguido agrupar en un pequeño volumen todas las substancias activas y dar a nuestro tratamiento (*Y-No-Kusuri*) una simplicidad verdaderamente matemática.

Bastaría, así, indicar el tratamiento en unas cuantas líneas y abstenerse de toda otra consideración. Hemos creído, sin embargo, hacer bien, describiendo, después de un corto estudio, los fenómenos digestivos y las diferentes formas de las di-pepsas, y dando para cada una de ellas las indicaciones de higiene, de régimen y de tratamiento que le convienen.

Nuestra nuevamente indicación (*Y-No-Kusuri*) tiene la inmensa ventaja de no necesitar ningún régimen especial, más que la supresión de las bebidas alcohólicas; los preceptos de régimen que hemos fijado son, pues, necesarios solamente en las formas graves, para apresurar la curación de los órganos digestivos y para facilitar la acción de los medicamentos.

Hemos tratado en este folleto casi únicamente las dispepsias y su tratamiento, porque los desarreglos de la digestión son siempre las primeras señales de todas las enfermedades del estómago; porque, como demostraron más tarde, siempre son las dispepsias las que, si no son tratadas a tiempo, producen las lesiones graves del tubo digestivo (gastritis, enteritis, apendicitis, úlcera, etc.); porque, también, el tratamiento que preconizamos, solamente para todos los desarreglos de la digestión, puede prevenir las enfermedades, mientras es impotente para curar una ulceración o un cáncer.

#### CAPÍTULO I La digestión

**DIGESTIÓN.**—La digestión tiene por objeto separar las partidas sutiles por el organismo y proporcionar los materiales preciso para su evolución.

Los substanciales elementos introducidos en el tubo digestivo actúan en el mismo de dos maneras:

1.º **ENFERMEDADES DEL ESTÓMAGO.**—En su mayor parte, las enfermedades del estómago se originan en la boca y hasta por la digestión simple de alimentos.

2.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DIGESTIVOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos digestivos se originan en el estómago.

3.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS EXCRETORES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos excretores se originan en el estómago.

4.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

5.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

6.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

7.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

8.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

9.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

10.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

11.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

12.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

13.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

14.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

15.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

16.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

17.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

18.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

19.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

20.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

21.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

22.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

23.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

24.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

25.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

26.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

27.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

28.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

29.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

30.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

31.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

32.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

33.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

34.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

35.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

36.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

37.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

38.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

39.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

40.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

41.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

42.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

43.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

44.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

45.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

46.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

47.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

48.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

49.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

50.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

51.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

52.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

53.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

54.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

55.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

56.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

57.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

58.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

59.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

60.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

61.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

62.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

63.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

64.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

65.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

66.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

67.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

68.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

69.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

70.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

71.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

72.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

73.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

74.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

75.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

76.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

77.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

78.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

79.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

80.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

81.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

82.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

83.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

84.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

85.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

86.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

87.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

88.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

89.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

90.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

91.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

92.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

93.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

94.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

95.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

96.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

97.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

98.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

99.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

100.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

101.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

102.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

103.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

104.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

105.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

106.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

107.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

108.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos musculares se originan en el estómago.

109.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS NERVIOSOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos nerviosos se originan en el estómago.

110.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS SENSIBLES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos sensibles se originan en el estómago.

111.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS INFLAMATORIOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos inflamatorios se originan en el estómago.

112.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DÉMOCRITICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos démocríticos se originan en el estómago.

113.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HUMORALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos humorales se originan en el estómago.

114.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS HORMONALES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos hormonales se originan en el estómago.

115.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS METABÓLICOS.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos metabólicos se originan en el estómago.

116.º **ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS MUSCULARES.**—En su mayor parte, las enfermedades de los órganos muscul







