la portada de esta neta, cuya lectAlORIDE ALOBO COTRADELANTOS DE LA CIENCIA no hay excepcion. Boudin

-claq anu nor sup sam rebnoger epen et DEFENSOR DE LOS DERECHOS PROFESIONALES.

1.º Que me he puesto en oposicion con muchos autores, une bra: todol Respecto a la relación que exige entre los resultados de considero como autoridades e abandades entre individuos considero como autoridades e abandades entre individuos.

Se publica los dias 5, 15 y 25 de cada mes.—Parcios En Madrid por un trimestre 10 rs., p.or un semestre 19 y por un año 36.—En provincias, respectivamente, 14, 26 y 48.—En Ultramar por semestre 50, y por un año 90.—En el extranjero 20 por trimestre, 40 por semestre y 80 por año.

Se suscribe en Madrid, en la Redaccion, Carrera de San Francisco núm 13.—Librera de D. Angel Calleja, calle de Carretas.

En provincias, ante los sub lelegados de veterinaria, girando contra correos o remitiendo sellos de franqueo, a razon de 31 por trimestre.

nguinidad, más que á los resultar

gran benevolencia, procurando establecer:
1.º Que me he puesto en aposicion c

Por la ciencia y para la ciencia. Union, Legalidad Confraternidad. omilio Y

dos academicos hasta hueva resolución los estudios y grados academicos hasta hueva resolución los dos dos dos estudios en los por los desentos de la composición del composición de la composición de la composición de la composi

ultima sesion, como un ataque a fa urajestad de los trabajos habituales aqorum cine aqorum a colonos elebarotados se constituye modestamente el rey de la creacion. La historia da los

El conejo es originario de los países cálidos y se ha sometido á la domesticidad desde les tiempos más remotos. Los chinos, los indios, los egipcios y los griegos criaron muchísimos, y aún continúa verificándose en alguna de estas naciones, pero en otras se prohibió.

El pueblo judio errante por el desierto por espacio de cuarenta años contrajo una enfermedad asquerosa, la tepra. La Sagrada Especitura dice que el legislador hebreo, Moisés, prohibió al pueblo el uso de la carne de cerdo y de conejo, porque creyó ser la causa de tan cruel enfermedad. Por extraordinaria que parezca esta prohibitación, tendria su fundamento en que el cerdo y el conejo están expuestos á padecer alteración por una lombriz vesiculosa, globular, del género cysticereus, cuya lombriz es análoga á la que constituye la lepra en el hombre. Moisés, como observador profundo, prohibira el uso de estas carnes porque sin dada creyó en el contagio. En tiempos tan lejanos no hubiera bastado para proscribir su uso una simple prohibicion; fué preciso convertirla en una ley religiosa. Mahoma la copió de Moisés, y los judios como los musulmanes se abstienen de comer cerdo, conejo y liebre, le cual no ha dejado de perjudicar á la cunículo cultura.

El legislador de los chinos, Confucius, coloca, por el contrario, al conejo en la clase de los animales dignos de ser inmolados ante los dioses, y encarga su multiplicacion. Aun en el dia continúan los sacrificios ante los altares dos veces al año, en el otoño y en la primavera. Treinta mil conejos se sacrifican anualmente. Estos sacrificios se hacen en mil seiscientos cincuenta templos; en la primavera para pedir que la tierra sea tan fecunda como los conejos, y en el otoño en accion de gracias por esta fecundidad po ocos lo no bab

Los griegos veneraron al conejo como á la gallina levantándole altares en la isla de Delos, hoy archipiélago de la Grecia. De aquí fué importado á España el conejo y de preferencia á las islas Baleares. Plinio refiere que los habitantes de estas islas se vieron en la necesidad de poner medios para sustraerse de su voracidad, porque destrozaban las cosechas y les minaban los edificios. La fecudidad se consideró como una plaga, una calamidad pública; y como no pudieran libertarse por si mismos, reclamaron los auxiliaran los remanos enviándoles tropas del Africa, lo cual se efectio llevando tambien hurones costa pasa se natural cup estad que y selectio de levando tambien hurones costa pasa se natural cup estad que y selectio de levando tambien hurones costa pasa se natural cup estad que y selectio de la gallina levando de la grecia. De aquí fue su voracidad, por que destrozaban las cosechas y les minaban los edificios. La feculdad se consideró como una plaga, una calamidad pública; y como no pudieran libertarse por si mismos, reclamaron los auxiliaran los remanos enviándoles tropas del Africa, lo cual se efectio de levando tambien hurones costa para la porta de la completa de

Los fenicios, dice Goguet, fueron sin disputa los primeros pueblos navegantes que descubrieron la parte meridional de España y penetraron en este extremo de Europa. En el lenguaje fenicio hay que buscar la etimología del nombre que le dieron y aún conserva. Se dice que antes estaba la Armórica tan poblada de conejos, que minando hasta se hundian las casas. Saphan en lenguaje hebráico, poco diferente del fenicio, significa conejo. Spanija en el mismo idioma, de donde los Jatinos formaron Hispania. Es probable que los romanos sustituyeran este nombre por el de Armórica cuando la conquistaron, para designar con él de país de los conejos, domo cambiaron el de Géltica por Gallio, Gaula, para indicar con el el país de los gallos, applica con el el país de los gallos el el país de los gallos el el país de los conejos de la país de los gallos el país de los conejos de los conejos de la país de la país de los conejos de la país de la país de los conejos de la país de la país de la país de los conejos d

nejo se sacó de España y se introdujo en Inglaterra. Los bretones de entonces no comian la galline por ser objeto de culto, y el conejo, sin saber por qué, se incluyó en igual categoría. La commo

Andando los tiempos, y como los señores no eran más que guerreros ó cazadores y sin tener el menor interés por la agricultura,
industria ni comercio, se entregaron á este ejercicio sin reparar en
los daños que los conejos originaban en las cosechas de los plebeyos.

A consecuencia de los daños excesivos acarreados por la multiplicación extraordinaria de los conejos, se desarrolló la antipatía
hácia ellos y lo mismo que á la paloma, pues pululaban como los
insectos. Desde entonces se declaró libre su caza y destruccion, á no
ser en terrenos cercados, libertad que aún continúa, aunque sujeta
á ciertas restricciones que determina la legislación vigente de caza
y pesca los el ciuti do rolev leb ciones e elecución en entre de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra de contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra la contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra la contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra la contra la legislación vigente de caza
de cara de la contra la contra la legislación vigente de caza
de consecuencia de los conejos, se desarrolló la antipatía
la contra la la contra la contra la contra la contra la contra la contra la c

de lejos se nan ocupado de los animales da de lejos acidad en los animales do de la consanguindad en los animales do de lejos acidad en los animales do de lejos acidad en los acidad en

Contestacion á las objeciones hechas por Boudin a la nota incluida en los tres articulos publicados. (Sociedad de Antropologia.)

antes que fuese creada la zoncolaria. Para el, los naturalistas, los

-No es costumbre, se me figura, en las sociedades científicas, el que las comunicaciones dirigidas por personas extrañas á estas corporaciones, se discutan sin preceder un dictamen. Me ha sorprendido algo oir en la última sesion al apreciable Boudin ensayar una refutacion á la nota referente á la consanguinidad que fui admitido para leer, hace quince dias, y que no ha pasado al exámen de ninguna comision.

En la situación en que se me ha colocado, la Sociedad no Ilevará mal que conteste en pocas palabras á las observaciones hechas por Bouldana de comendado los beenos que he comendado los beenos que he comendado los beenos que hechas por Bouldana de comendad de comendado los comendados de comendado

No me corresponde entrar aquí en la discusion de la idea que sostiene Boudin relativa á los inconvenientes que él atribuye á los matrimonios consanguíneos, pues conviene me limite á defender mi nota, de lo cual no me separaré.

Si mi memoria no me es infiel, ha intentado Boudin combatir la portada de esta nota, cuya lectura ha escuelado la Sociedad con gran benevolencia, procurando establecer:

- 1.º Que me he puesto en oposicion con muchos autores, que considero como autoridades en zootechnia.
- 2.º Que además me he puesto en contradicion conmigo mismo, anticipando en mi nota aserciones contrarias á las que he consignado en mi trabajo sobre los *Principios generales de zootechnia* que he tenido el honor de regalar á la Sociedad.
- 3.º Y último, que no puede concederse valor en la cuestion de la consunguinidad, más que á los resultados formulados por guatismos remira sol atuación nia noreal, tengo está solicidad sol.

Contesto en primer lugar; que me importaria poco si fuera cierto que habia formulado opiniones en oposicion con las de los zootéchnices que constituyen autoridad, aunque fuesen tantos como ha pretendido Boudin. No creo, por mi parte, que se haya esclarecido ninguna cuestion discutiéndola á golpe de autoridades. Estos son argumentos que no deben tener curso en la ciencia, donde la soberania de los hechos es la única que puede y debe ser admitida. Entre los errores más célebres ¿hay uno solo que no pueda reclamar las autoridades más respetables?

La verdad es que no he venido ante la Sociedad con el objeto de oponer mi propio sentimiento á otro cualquiera. He tenido el honor de referirla hechos precisos, auténticos, indiscutibles por este doble motivo, y por lo tanto muy apremiantes, convengo, para los adversarios de la consanguinidad. —Antes de exponer estos hechos tomados del Stud-Book y del Hord-Book inglés, lo mismo que de la historia de nuestras razas francesas, he dicho que todos los zootéchnicos severos é instruidos consideran las uniones consanguínces, in audin, como el medio más potente de mejora que está á nuestra disposicion. En este punto esten el que Boadin me encuentra en contradiccion conmigo mismo, porque, en mis Principios generales de la zootechnia, he escrito que se contarian facilmente los que no participan en esto de la opinion comun, y que no he encontrado más que otros tres, conmigo segun él, entre nuestros compatriotas.

Rsta es la ocasion de notar que mi apreciable antagónista parece no tiene una idea bien exacta del valor del titulo de zootéchnico. Parece dispuesto á conceder este título á todos los que, de cerca ó de lejos, se han ocupado ú ocupan de los animales. Hasta comprende á hombres, muy ilustres por cierto, pero que han muerto mucho antes que fuese creada la zootechnia. Para él, los naturalistas, los hippiatras, los hippólogos y aun los ganaderos más ó ménos hábiles son zootéchnicos. Nosotros no lo entendemos así. Todos los médicos ejercen a su vez la patologia y la fisiologia, pero no son por esto, se me figura, calificados como patólogos y fisiólogos. Un marmolista no es un escultor, ni un albañil un arquitecto.

de su eleccion. La Sociedad juzgará. Se hubiera convencido más si los hechos que he citado hubieran podido rebatirse, negarse. Estos son, repito, das verdaderas autoridades. Pido el permiso de añadir que los calificados con derecho de zootéchnicos no tomarian las gallinas blancas por albinas.

Si mi contrario quiere tomarse el trabajo de consultar los documentos de donde he extractado los hechos que he comunicado á la Sociedad, notará sin pena que ningun estadista podria ocuparse para el valor comprobativo. En los libros de genealogía de las razas tenemos la historia completa de todos los individuos pertenecientes á ellas; y aquí precisamente es donde vemos el orígen consanguíneo de los individuos que han sido célebres por su propio mérito ó el de sus descendientes. En esta regla no hay excepcion. Boudin quiere guarismos: no se le puede responder más que con una palabra: 1todo! Respecto á la relacion que exige entre los resultados de las uniones consanguíneas y los de las efectuadas entre individuos pertenecientes à familias diferentes, me declaro incompetente para facilitar los elementos de su cálculo. Al parecer no estoy aún bastante versado en el conocimiento del método numérico para haber encontrado el medio de numerar lo que no existe.

Tal es la razon por la cual había pensado que la Sociedad de Antropologia acogeria con benevolencia una comunicacion referente á este objeto, aunque se refiera á hechos relativos al estudio de la reproduccion de los animales domésticos. Me congratulo en creer aún que no me he equivocado, aunque mi nota haya sido mirada, en la última sesion, como un ataque á la majestad de los trabajos habituales de la Sociedad, consagrados al estudio del hombre, que se constituye modestamente el rey de la creacion. La historia de los progresos de la fisiologia, hace un siglo, demuestra sin embargo que los experimentos y observaciones hechas en los animales, para esclarecer la fisiologia humana, no han dejado de ser de alguna utilidad.

Baudement se ha fundado en varios hechos para demostrar que las uniones consanguíneas han influido de una manera esencial en la formación de las razas mejoradas de Inglaterra, lo cual justifica que no acarrean los inconvenientes que algunos higienistas las han atribuido. No obstante, se insiste en que en el cerdo han originado una degradación efectival.

En efecto, en algunas piaras han dado las uniones consanguineas resultados deplorables por la producción de individuos monórcilidos o cryptórchidos, raquíticos, degenerados o inferiores á su padre ¿Pero procede de tales uniones? Más bien que de ellas es un resultado de la herencia. La exageración de la aptitud para el engorde, y el predominio del sistema adiposo, que constituye el merito industrial de los cerdos ingleses, no puede obtenerse sin detrimento del equilibrio de las funciones. Toda la actividad nutritiva está, por decirlo así, concentrada en el tegido adiposo, y la vida no es compatible con la falta del equilibrio orgânico sino acortándose. Es un verdadero estado patológico, incompatible con grandes facultades prolificas, pues parece están en oposición la obesidad y la fecundidad, á lo que se une el desarrollo precez.

La consanguinidad eleva la herencia á su mayor potencia, por ser los reproductores lo más parecido posible, de aquí el que los productos salgan con un estado morbifico ó con una anomalía completa. De consiguiente, los resultados que se atribuyen á la consanguinidad, en el caso á que nos referimes, no son más que una interpretación rigorosa de las leyes de la herencia, por el hecho de la elección de los reproductores entre la misma familia. La sixi de senalla al salsi sal a sonoraba que una le entre la misma familia.

leares Plinio refiere que los babitantes de estas islas se vieron en isba activad de accolunara activada activada porque destrozaban las cosechionaray minuban los edificios. La fecudidad se consideró como una glaca, una calamidad aublica; y

Dice Rey que entre las númerosas enfermedades que padecen los caballos, las háy que cada vez se van haciendo ménos frecuentes y aun parece que tienden á desaparecer, mientras que otras que no se conocian ó que lo erau poco se observan á cada instante y son notables por su tenacidad, entre las cuales se encuentran las heridas de verano, llamadas así porque de preferencia se las observa durante los calores fuertes del verano y á causa del influjo que parece tener en sus caractéres. Se las denomina tambien heridas granulosas, porque en su superficie se notan granulaciones que son verdaderos forunculos, y de aquí el epíteto de heridas forunculosas.

Estas cheridas no se encuentram descritas nicatmen los tratados más modernos de cirujía, veterinaria por creemos difilir dinstructivo entrar en algunos pormenores referentes á dichas lesiones.

Sitio. Las heridas forunculosas residen en el tegido tegumental, tanto externo ó piel, como en el interno ó mucosas. El veterinario Quin las ha observado en la conjuntiva y membrana uretral; Rey las ha visto en la mucosa bucal, donde se parecen mucho al cancroides. En el año último, dice, que le presentaron en la clinica un caballo para una oftalmia externa muy intensa producida por una herida del parpado, de la cual extrajo un grano del tamaño de una lenteja. La inflamacion del ojo se disipó pronto despues de la extracción del cuerpo extraño forunculoso, causa productora.

Estas heridas son frecuentes en la cruz, cuello, espaldas, costados y grupa, en las partes que estan expuestas al frote. También se las ve en la cana, menudillo y corona de resultas de los alcances.

Causas. Se observan los accidentes mencionados, de preferencia durante los calores fuertes del xerano; pero se manifiestan desde un principio con caractéres particulares, y no es dable admitir que la elevacion de la temperatura atmosférica tenga por si sola el poder de trasformar una herida comun el dos el otaleses du sesemo T

El prurito determinado por el calor sobre una herida incita al animal à rascarse; bajo este influjo se ponen sangrientos los tegidos, de aspecto lívido; la cicatrizacion languidece; la solución de continuidad toma un aspecto ulceroso. Nada puede explicar la formacion de estos cuerpos granulosos, de estos granos pequeños, duros y blanquizcos que se manifiestan en la superficie de los botones carnosos, celulo-vasculares, ó en su interior, y que entonces están incrustados más ó ménos profundamente en las carnes.

Ciertos caballos están más predispuestos que otros a esta afeccion que parece principiar en el espesor de la piel, cual les sucede a los caballos de temperamento seco y nervioso, que pertenecen a razas finas. Los animales que las presentan no quedan perfectamente libres después de la primera erupción, es raro el que no sean acometidos durante muchos anos y casi siempre en las mismas partes del cuerpo na atual con la parte del cuerpo na atual cuerpo na cuerca del cuerpo na cuerca

Entre las causas ocasionales, las más importantes son sin duda el frote y la presion exagerada de algunas partes del atalaje. La espalda y parte superior del cuello, donde roza el colleron en el tiro, son su sitio más frecuente.

Sintomas. Nada puede nacer prever al principio la naturaleza y gravedad de la herida que se va á producir, si no se sabe por experiencia cuáles deben ser las consecuencias. Se diria que va á observarse solo una ligera solucion de continuidad; pero su superficie en vez de disminuir tiende á aumentarse; la exploracion con el dedo comprueba en el centro un reblandecimiento apreciablementarse.

Los tegidos carecen del color que anuncia una cicatrizacion próxima, se ponen de un aspecto oscuro, el pus es seroso, no hay membrana pyogénica organizada. La exuberancia de los pezoncitos carnosos tiende á producirse y se extiende cada vez más á las partes circunvecinas, conservando la figura circular; pero no siempre adquiere grande extension, limitándose por lo comun al diámetro de tres á cuatro centímetros (unos dos travieses de dedo). prurito que ocasionan, el cual es tal que los animales enfermos hacen todos los esfuerzos posibles para frotarse contra los cuerpos inmediatos. Se entregan á los movimientos más extraordinarios para aproximarse á la pesebrera, bayas, paredes, etc., y si no pueden conseguirlo, concluyen por frotarse, ya con los dientes, ya con los piés. El frote, cuando no se ha podido impedir, es una causa de agravacion rápida de la herida, que adquiere entonces grandes proporciones en ancho y profundidad.

Por último, como sintoma esencial deben designarse las granulaciones que existen en gran número en la herida. Su volúmen varía desde el de una cabeza de alfiler al de un guisante pequeño. Algunos son superficiales y fáciles de quitar rascando; otros son profundos é incrustados en un tegido endurecido que no existia en un

principio.

Duracion, complicaciones, pronóstico. Notables por su tenacidad, estas heridas duran mucho; abandonadas á sí mismas, no se curan espontáneamente, y por excepcion solo en el momento en que los calores del verano dejan de ejercer su influjo. Quin ha comprobado que han sido ménos frecuentes y ménos durables durante los veranos frescos y lluviosos. Rey dice que ha observado lo mismo.

La duracion es larga, sobre todo si no se tiene la precaucion de impedir los frotes.

Hay pocas heridas que causen tanto prurito: de aquí no deberse ilusionar por la poca gravedad que aparentan en los dias primeros de su aparicion. Todas las complicaciones son posibles, hasta es de temer la muerte si à los animales se les abandona à si mismos. Dejando à un lado estos casos excepcionales, resulta que, en las circurstancias ordinarias, no es dable utilizar ni para silla ni para el atalaje los caballos que tienen heridas supuradas ó endurecidas en el dorso ó en la espalda. Si existen en la parte inferior de los remos, pueden originar la abertura de una vaina sinovial, una exfoliacion tendinosa.

Tratamiento. En una Memoria publicada por Quin, recomienda las irrigaciones continuas y las unturas con egipciaco para corregir las heridas granulosas.

Para las irrigaciones continuas con agua fria reconoce la necesidad de continuarlos sin enterrupcion hasta que la herida haya cambiado de aspecto y la cicatrización se encuentre adelantada. Esto es dificil de hacer aunque se disponga de ayudantes, y aunque sea un caballo de valor, el medio es muy lento y muy incierto en sus resultados.

Prescribe la glicerina para producir una curacion completa y más rápida que por el uso de otro cualquier agente.

La glicerina fué descubierta por Scheele en 1785; despues ha sido el objeto de los trabajos de Chevreul y Pelouze; no se ha empleado en medicina hasta hace poco tiempo. Es un liquido de la densidad de jarabe, ligeramente amarillento, inodoro, etc., que se obtiene tratando las materias crasas por el agua y las bases potentes. Su aplicación sobre las heridas produce solo un efecto físico, formando en su superficie un barniz, una cubierta ó especie de vestido que impide las causas de irritación, el contacto del aire, la aproximación de los insectos. Esta sustancia tiene la ventaja de ser inalterable por el pus y productos fermentables.

Refiere cuatro casos para comprobar la eficacia de la glicerina contra las heridas granulosas, que exigieron lo ménos quince dias. Este es en verdad un buen resultado, al ver heridas tratadas por otros medios, resistir a la curación durante meses enteros; sin em-

bargo les muy dable encentrár una imedicación que de resultados más rápidos electrica sol sup la la lación que de resultados.

oen todos los estuerzos posibles para frotarse contra los auerpos inmediatos. Se cutregan á los maximientos más extraordinarios para

aproximarse a la pesebrera, bejas paredes, etc.; y si no pueden conseguirlo, concluyen frotetse va cui los dientes, ya cen los piés El frate, cuando no se ha podnic impedir, es una causa de agravacion rápida de la herida, que adquiere entonces grandes pro-

A su debido tiempo pusimos en conocimiento de nuestros lectores que se habia desarrollado el tifus contagioso en el ganado vacuno de la Gran Bretaña, y que el gobierno francés habia comisionado al veterinario H. Bouley para que pasara á estudiar esta epizootia. Terminada su mision ha dade cuenta de ella á la Academia imperial de medicina de Paris en la sesion que celebró el 29 de Agosto último, cuyo dictámen incluiremos en otro número, porque en este solo nos vamos á limitar á las medidas que el gobierno belga ha tomado para evitar la propagación del mal al ganado vacuno que sus administrados poseen, y demostrar una vez más la diferencia inmensa que hay entre lo que ctros gobiernos miran por la salud pública, peniendo en ejecucion cuanto la policia sanitaria aconseja y que entre nosotros se encuentra completamente descuidada, sobre todo en lo relativo á la industria pecuaria.

En 30 de Agosto se prohibió por el Ministro del Interior la entrada y paso de toda res vacuna por las fronteras y puertos.

En una circular, dirigida á los gobernadores de las provincias, sumamente instructiva y con datos incontrovertibles, encarga que dichas autoridades hagan saber á las locales, á los veterinarios y empleados de sanidad, lo conveniente que es cortar el mal en su origen, puesto que es esencialmente mortifero, sacrificando las reses acometidas, pero indemnizando á los dueños.

A consecuencia de haber enfermado algunas reses en ciertos departamentos, se modificó, por mandato del rey Leopoldo en 5 de Setiembre, la real órden de 22 de mayo de 1854, por ser poco ejecutiva, disponiendo: que el sacrificio de las reses acometidas ó sospechosas del tifus contagioso pueda mandarse por dictamen del veterinario del gobierno, el de las infestadas por el burgo maestre ó primera autoridad civil, vocales de la comision de agricultura, comisario del distrito ó por el gobernador de la provincia; y el de las sospechosas, por haber comunicado con las reses enfermas, por esta última autoridad: que prévia tasacion, con recurso de tercero en discordia, se abone á los dueños de las reses sacrificadas las dos terceras partes de su valor.

En 7 de Setiembre se prohibió la entrada y circulacion por el reino de preles y carnes frescas (sin salar), de sebo en rama y productos recientes de reses yacunas

ductos recientes de reses vacunas.

En 8 del mismo, por real órden circular dirigida á los gobernadores de provincia, se les recordó, que antes de destinar una res para el abasto público, debia comprobarse su estado por certificacion de un veterinario; que se prohibia á los abastecedores, matarifes y carniceros entrar en los establos; que dentro de las 24 horas se habian de degollar las reses compradas, precediendo la correspondiente autorizacion.

En 22 del mismo se prohibieron las ferias y mercados de ganados, excepto para la venta de las reses destinadas al consumo, con tal que los dueños presentaran certificado de salubridad en el punto de que procedian.

Dificil es que con estas medidas se propague el mal.

Not succederia asi entre nosotros por razones que muy pocos ignoran. est entre de sel est e

durante les calores fuertes del solo y d'aussi de partier par la perior partier par la perior partier par la perior partier partier par la perior partier pa

daderos forunculos, y de aqui el epiteto de heridas forunculosas, daderos forunculos, y de aqui el epiteto de heridas forunculosas.

Escardil Edas no so encuentra aisone Veneral de la circulativa de circulativa velerinaria, acos electros de circulativa velerinaria, acos electros de consecuer a debatica de consecuer a deservor de consecuer a deservor de consecuer a de co

Se digiere por cinco ó seis dias al baño María, no pasando nunca de 75 grados del centígrado: se filtra.

El modo de usar este jabon líquido es de los más sencillos: consiste en mojar compresas en la disolucion, cubrir con ellas la herida y sujetarlo con un vendaje. Si la disposicion de la parte no lo permitiera se hará con tiras de emplasto aglutinante. Cada cuatro ó cinco horas se humedecen las compresas con una esponja empapada en la misma disolucion, reemplazándola con otras frescas dos veces al dia.

Por este medio la supuracion es poco abundante, la formacion de los pezoncitos célulo vasculares rápida, y muy rara la infeccion purulenta.

durante los calores finaconireanarrano agamoque manificstan desde un principio con caractéres particulares, y no es dable admitir que

Tomese: Sub-acetato de cobre anno o bired ano recipio de cobre anno o bired ano recipio de cobre anno o bired ano recipio de cobre ano

Se mezclan las dos sales pulverizadas con el unguento y se añade el aguarrás.

carnosos, celulo-vasculares, o en su interior, y que entonecs están incrustados más ó ménos pri**ncipalival** en las carnos, caballos están más predispuestos que otros é esta ajeccian

La redaccion de la Agenda médica, establecida en la plaza del Príncipe D. Alfonso, núm. 8, librería, suplica á todos los Sres. profesores, se sirvan pasarla nota del cambie de sus domicilios, é indicarla al mismo tiempo (para poder corregirlas) las noticias y señas inexactas que haya podido contener la del corriente año, á fin de que la que se está preparando para el proximo año de 1866, salga con la mayor exactitud posible.

Sintemas. Nada pued MENUERS principio la naturaleza gravedad de la herida que se va a producir, si no se sabe por ex-

palda y parte superior del cuello, donde roza el colleron en el tiro,

Historia del conejo: su introduccion, en Europa.—La consanguinidad en los animales domésticos.—De las heridas granulosas, forunculosas ó heridas de verano.—Tifus contagioso.—Tópico para las heridas recientes y antiguas.

—Pomada antiarestinosa.—Invitacion.

Los tegidos carecen del color que anuncia una cicatrizacion pró-

-mem veil on osores so Por lo no Armado, Nicolas Casas q es anno

son su sitio más frecuente.

Redactor y Editor responsable, D. Nicolas Casas.

MADRID. 4865; IMPRENTA DE T. FORTANET, LIBERTAD, 29. 8 201