### **Experimentos. Sobre la conservacion de las carnes / [José Flores].**

#### **Contributors**

Flores, José, 1751-1824.

#### **Publication/Creation**

[Lima]: B. Ruiz, Casa de Niños Huérfanos, 1813.

#### **Persistent URL**

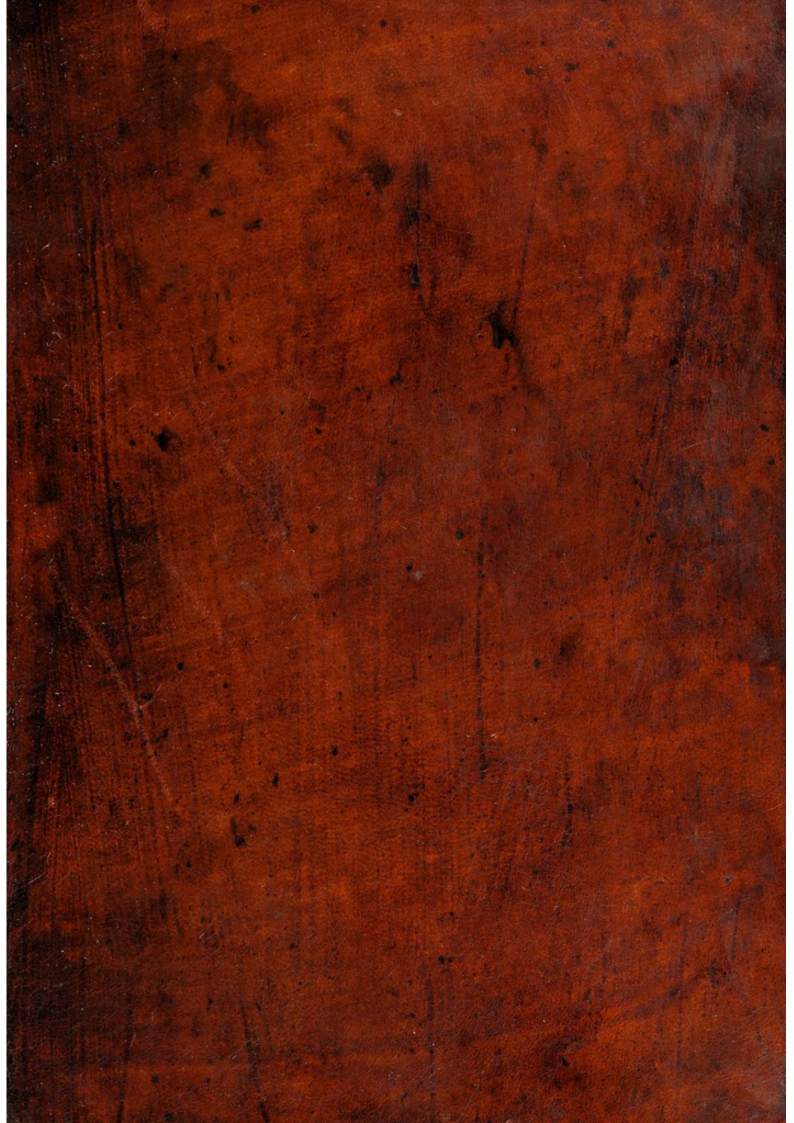
https://wellcomecollection.org/works/pwcqanzv

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

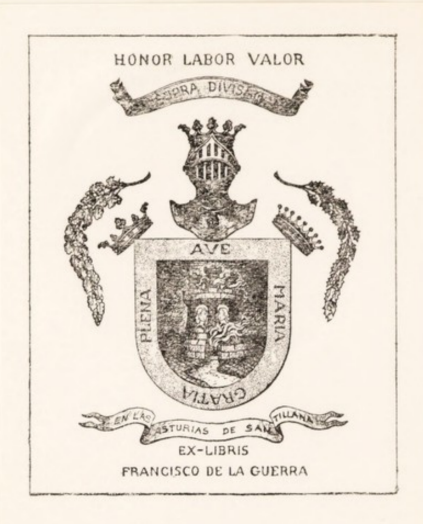
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





P.10

317494 AMER COLL







Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

## EXPERIMENTOS.

SOBRE LA CONSERVACION DE LAS CARNES.

Por el Doctor Don José de Flores. Médico de Camara de S. M., y Proto-médico del reyno de Goatemala.

THE REPORT OF

La las frequentes ocasiones que he tenido en mis viages, de observar los trabajos de la gente de mar, su continua exposicion á la intemperie y los tiesgos que corren; considerando que para repararse de tantas fatigas sus alimentos son las mas veces mal sanos, y no siempre abundantes, pensé si seria posible hallar un método para conservar las carnes frescas y sants sin

que entrase la sal.

Exclusiva extraña, pero indispensable: lo primero, porque las carnes saladas, si se comen exclusivamente y por muchos dias, alteran y vician los humores, y producen las enfermedades funestas que la experiencia ha manifestado en todos tiempos: lo segundo, porque las salazones se han vuelto un arte que exige talier, y hombres inteligentes, no es practicable en todas partes, y sus precios son considerables: lo tercero, porque aun las mas bien preparadas, si se humedecen ó estan expuestas al calor, se averian, son atacadas de gusanos, se corrompen, y es preciso muchas veces arrojarlas.

Para evitar estas resultas y llenar la idea era necesario que el método fuese de facil y sencillo manejo,
de poco costo, y que llevase en sí un principio contra la corrupcion. Reflexionando sobre estas condiciones, al parecer incompatibles, me ocurrió el modo con
que se conservan los feros y crras curiosidades en los
gabinetes de Historia Natural, y encontré, por fortuna, en la aguardiente el conjunto que deseaba. Aun-

que ya es bien sabido lo que es este licor; y aunque para disipar toda preocupación, basta decir que los facultativos siempre han reconocido su virtud antiséptica, distinguiéndole entre los restaurantes y cordiales con el nombre oficinal de agua de la vida, y han recomendado su uso, no solo como útil, sino como necesario á las personas que habitan lugares mal sanos, y á las que estan destinadas á grandes exercicios; sin embargo, ántes de referir mis experimentos, convendrá para pronunciar sobre el método de conservar las carnes en aguardiente, hacer una corta exposición de su naturaleza y da la que se compone

de lo que se compone.

La aguardiente no es otra cosa que el alkool extendido en mas ó menos agua. El alkool es uña substancia espiriruosa ó gas, que se extrae del vino comun y de todos los cuerpos azucarados, particularmente del azucar ántes de bianquearse, y con mas economía, de la melaza que esta suelta quando está en los moldes, de la miel de abejas y de otras. Para extraer el alkool es preciso que la azucar, ó las mieles se disuelvan en competente cantidad de agua, á la que se agrega algun cuerpo mucilaginoso, como el trigo ó el granillo, para que acelere la fermentacion, que ha de ser vinosa. En este estado se destila. El licor que sale es aromático y espirituoso, y se le ha llamado espíritu de vino; pues ya sea que se le destile del vino de uvas ó de otro cuerpo azucarado, debe este ántes de la destilación, halla se reducido á la fermentación vinosa ó de vino.

El gas alkoolico es muy inflamable, y tiene la propiedad de unirse con el agua. Resulta, pues, de esta combinacion una agua inflamable, y he aqui el nombre de aguardiente. Quando se erata de tener un licor muy ardiente se destila el líquido vinoso a un calor muy suave y graduado como el de una lámpara. El alkool, que es muy ligero, pasa en la destilacion con preserencia al agua; pero siempre arrastra alguna,

y para separarla se emplean varios métodos, entre otros el de introducir en el recipiente una substancia que tenga mas amnidad ó que se una mas fácilmente al agua, como el tártaro ó la potasa. El alkool queda casi despojado de agua, es muy espírituoso y ardiente, y es lo que se ha llamado espíritu de vino tartarizado ó alkoolizado.

Si para la destilacion se emplea un calor mas fuerte, pasa mas agua, y segun las proporciones de esta y del alkool, resultan las aguardientes mas ó memos espirituosas que se conocen y estiman en el comercio con los nombres de prueba de aceyte de hollanda &c. Los areometros ó pesa-licores sirven para graduar y conocer la espirituosidad: el de Beaumé es el mas comun, y su graduacion es desde el cero hasta

el veinte y cinco.

Ademas de la irflamabilidad y disolubilidad en el agua, tiene el alkool la propiedad antiséptica ó preservativa de corrupción. Para convencerse no hay mas que entrar en un gabinete de historia Natural, y ver multitud de entrañas de animales, animales enteros, fetos y monstruos, que se conservan sumergidos en aguardiente incorruptos, flexibles y con todos sus colores. Ya he dicho que de aquí saqué mi proyecto; y si hasta ahora no se ha adoptado este método para la conservacion de los alimentos principales, como son las carnes y los peces, tal vez ha sido creyendo que para esto era necesaria un aguardiente muy espírituosa ó lo comunmente llamado espíritu de vino; pero lo expuesto es suficiente, y queda visto lo que es este espíritu, y la derivación de este nombre. Paso á los experimentos.

Preocupado de las preparaciones de los gabinetes de Historia Natural, y del espíritu de vino ó del aguardiente superior, tomé de la mas generosa que se vendia en el estanco de Madrid, (era de doce grados) en la que sumergí tres libras de carnero. Tapé el vaso con una servilleta y un plato, y lo dexé sesenta y seis dias Pasado este tiempo saqué la carne, y la halle tan fresca y flexible como la habia puesto. Parte se coció en el puchero, otra se asó, y la restante se guisó con una salsa. Se gusió por todos los de la casa y pareció bien, sino es un sabor sobresaliente del li-

cor en que habia estado infundida.

Este sabor me pareció ciertamente extraño para los paladares no acostumbrados, pero que á las tripulaciones, y á los soldados no seria desagradable. Repeti. el experimento con una cantidad semejante de carne y con unos quantos pedazos de merluza fresca de la pliza mayor, en la misma aguardiente. Quatro meses apuraron mi paciencia, y hube de visitar mi carne y mi pescado. Los encontré sin alteracion, y su sabor era el mismo que el del primer experimento. Deseaba vivamente hacer uno mayor y probarlo en una navegacion, pero no fué por entônces posible.

Los acontecimientos de la invasion galovandala me cumplieron este deseo. A fines de octubre de 1809 consegui licencia del Gobierno para hacer un viage á Londres; me previne, pues, con un barril; pase en él dos arrobas de carne de vaca sobre la que verti aguardiente de la que se vendia entônces en esta ciu-dad con el nombre de frutas, de cerca de ocho gra-dos de calidad. Me embarqué en una fragata mercante inglesa el 7 de diciembre. Al dia siguienie salimos, y el tiempo fue bueno hasta el Cabo de S. Vicente, en donde nos ssaltó un temporal tan desecho, que el capitan tuvo que echar sus cañones al agua, y se pre-venia á hacer lo mismo con la carga. La frag@a iba violentos como los balances extremados? De este modo se luchó con las olas mas encrespadas de los mares del Norte por treinta y ocho dias, al cabo de los quales el buque varó en las Dunas. Salvamos la vida abandenándolo todo. Yo salí casi en cueros; pero mas que la desnudez y el frio, sentia la pérdida de mi expe-

rimento.

Pocos dias despues de esta aventura, sui agradablemente sorprehendido en Lóndres por la noticia de
que la fragata se hallaba en los diques, adonde habia
sido conducida por unos marineros. Fui al instante á su
bordo y encontré mi barril desguarmecido de los avos
de un extremo, y vacío de aguardiente; pero la carne
en buen estado. No se pudo por entonces sicarla por
el licigio que se suscitó entre los aseguradores del buque y los salvadores. Largos dos meses duró el negocio; y concluido, pude conducir á mi posada mi equipaje y mi barril.

El viage sué fastidioso y arriesgido, pero lo meracia un experimento que me demostró dos dátos importantes: primero, que el barril sufrió sin alterarse los sacudimientos, la humadad y el nautragio: segundo: que no se necesita constantemente del licor para mantener la carne incorrupta. Siete meses duró el exâmen de esta carne, en los que alternativamente expuesta al calor del sol, á la humadad y auna la lluvia, se mostró sin dar el menor indicio de descomposicion. Al fin, dexé secar una parte que por grados llegó á

adquirir una consistencia cornea.

Se acercaba mi retorno à España y debia acompañarme otro barril: lo dispuse, pues, largo y estrecho para introducir unos salmones Los hundé con ron
ordinario de Lóndres, de seis grados de fuerza; y el
barril se cerró el 10 de diciembre. Fuimos à Porstmouthe
nos embarcamos en el navio Algeciras el 13 de marzo
siguiente; el 14 se dió la vela, y despues de un viage
feliz y tranquilo, se dió fondo en esta bahia el 3 de
abril. Los salmones se guisaron por algunas personas,
y unas mas que otras notaron su sabor.

Las aguardientes de doce, de ocho y de seis grados estaban probadas, como tambien su sabor mas ó menos sensible. Era necesario para hacer mas útil la experiencia, disminuir este y rebaxar su costo. De un golfe, pues, reduxe el aguardiente á dos grados del arcómetro, que es el insimum de espírituosidad. En este semilicor he puesto carne de vaca. A los siete dias saqué un pedazo, lo puse en un plato, se evaporó la humedad, quedó seco, y envuelto en un paqel lo he llevado en la faldriquera, tan inacesible á la corrupcion, como el de los primeros experimentos. Servida esta carne en la mesa, el siborlicoroso apenas es perceptible. Esta experiencia muy notable, es diaria y permanente en mi habitacion; y el que quiera asegurarse, que se acerque ó que se tome el útil y agradable entretenimiento de repetirla.

bo juzgar, me parece que recojo un hecho superior à quanto me habia prometido. En efecto, no podía aguardar que un aguardiente de una clase tan infina, poseyese una profilexis tan eminente; y que la alcolización llegase al punto del maximum de virted preservatriz, al summum de facilidad de su execucion, y al

infimum de su precio.

En la crisis actual, en la alternativa heroyca en que se halla la nacion, resuelta definitivamente à perecer ó à triunfar: quando el eratio está exhausto, y con sus canales ú obstruidos û totos; y quando la península devastada por el furor atroz de los enemigos, presenta por todas partes un valle inmenso de lágrimas y de miseria: en tal extremo la oportunidad de este método es palpable, y quánto se interesan en él las tripulaciones, los exércitos y los habitantes desolados. Es demasiado para dexar de merecer la atención del Gobieroo; y para que bien informado pueda resolver, se propondrá el plan de una tentativa en grande.

Los preparativos para esta empresa son: primero, pesalicores en sus estuches, tres, quatro ó mas por si alguno se rompe y para acelerar los trabajos. Se ha advertido que la graduación del de Beaumé es de el cero à veinte y cinco, y se puede igualar con otros de diferente construccion comparandolos en agua, y notando con chidado el primer grado sobre el cero. Segundo: las noticias y conocimiento de los paises abundantes en pesquerías y en ganados á precios cómodos. Es bien conocida la pesca del atun en nuestras costas de Mediodia y de Levante. No lo es menos la abundancia, calidad y variedad de las de Galicia. Es famoso el banco de Terra nova y las cosras al Sur de Buenos-Ayres. Se sabe que en las Pampas se estima mas el pellejo que la carne de un novillo; pero estas son nos licias por mayor. La personas instruidas y que han corrido por motivos de comercio, o por sus empleus, podrán suministrarlas mas circunstanciadas y exâctas ; como igualmente en donde se debe hacer la provision de aguardiente. Las islas como la de Cuba parecen convidar por sus ingenios de azucar y la abundancia de mieles. El ron y demas aguardientes mezcladas con drogas aromáticas no convienen, así por su color y sabor, como porque son mas costosas. La aguardiente blanca y pura que es de menos precio y de gusto vinoso, es la que se debe emplear. El tercer renglon es el de los barriles ó pipas guarnecidas con aros de

Estando, pues, en los parages y con las carnes partidas en pedazos grandes, medianos y pequeños, y con los menos huesos posibles, se quitra á um pipa los quatro últimos aros, y se afloxan las duelas lo suficiente para sacar la tapa de la ranura. Se colocam los pedazos de carne ó peces, acomodándolos segun su tamaño sin comprimirlos, pero de modo que quede bien aprovechada la capacidad de la pipa, hasta qua falten ocho ó toueve pulgadas ó una quarta, para que se llene. Se adapta entonces la tapa en la tranura de las duelas, se meten los aros, se aprietan todos fuertemente y se pone la pipa orizontal.

Se toma una porcion de aguardiente, y con el

pesalicor á la vista se irá mezclando poco á poco aguade fuente dulce hasta que el instrumento suba dos grados sobre el cero. Se la introducirá pol el aguecro del
costado de la pipa, removiéndola con suavidad, para que
el licor se insinue en los intersticios de los pedazos y
en el hueco que se dexó en la cabeza; se dexa en reposo la pipa un rato, y luego se la rellena hasta dos
dedos, que se dexan vacios para que pueda entrar el
taron, el que se comprime de firme corrándolo al haz
de las duelas; con lo que queda concluida la operacion, y la pipa ó pipas portátiles á todas distancias.

Supongamonos por un instante á bordo de un navio ó en un campamento, y que se saca de una pipa un pedazo de carne ó un pez para cocerlo ó asarlo. Una parte del alkool que estaba unida à la carne se disuelve en el agua de la coccion por su mayor afinidad con ella, o aide y se evapora en la torrefaccion por su inflamabilidad y ligereza; y si se recuerda que la aguardiente de la pipa está suavizada á dos grados del pesalicor, que es el infimum de espirituosidad, se convendrá en que la cantidad de alkool que conserva la racion de carne ó de pescado es muy pequeña; y por consiguiente que aunque el marinero ó el soldado la use á comida y cena, apenas tomará la dosis necesaria para componer un trago, à lo mas, de aguardiente comun; resultando el doble provecho de excusarle este trago, del que las mas veces abusa, y el de mantenerle con un alimento fresco y vigoroso, que lleva en sí mismo un principio antiséptico que en la digestion debe comunicar al quilo y à la sangre.

He aquí un modo de tomar el akcol en substancía, y acomodado para muchas personas á quienes por delicadeza ó por otros motivos no les conviene en licor. Puede ser una nueva dieta de la que los médicos, graduando la alkoolizacion y eligiendo las carnes segun las indicaciones, se pueden servir con ventaja para curar muchas enfermedades originadas de puvee pueda producir este proyecto: sobre todo, para valuarlo se debe tener presente su maximum de virtud, summum de facilidad, y su infimum de precio.

Tal es el método para conservar las carnes frescas, y tales son sus qualidades. Pero la economia se puede llevar mas adelante si se quiere conservarlas se-

cas; y para esto se procederá del modo siguiente.

Seis pipas bastaran para preparar un cargamento. Una irá llena con la aguardiente generosa, y las otras con algunas mercaderías apropiadas al país. Se quitará como queda advertido, la tapa á las pipas: se pondrán inmediatamente y se comprimirán los aros y el tapon del costado: se colocará la carne y los peces, y quedando la pipa vertical y sin la tapa se la llenará con la aguardiente á dos grados, y se la cubrirá con un paño. De este nodo se dexará la carne en infusion siere dias, los que pasados, se le sacará y colgará en donde haya corriente de ayre y reverbere el resplandor del sol.

Inmediatamente en las mismas pipas y en la misma aguardiente se infundirá otra tanta cantidad de carne, de modo que cada semana se sacará una y se pondrá otra; y á proporcion que la carne y peces se sequen, lo que se conocerá por haber perdido la mitad
de su peso, se en baquetará con un pellejo, como se
practica con el añil y con el carao. Es, pues, bien claro
que de este modo se ahorra aguardiente y pipas; que
un zurron de dos quintales vale quarro; y que el que
reciba una racion, tomará doble substancia.

Habiéndose presentado al Gobierno esta memoria para que mandase examinarla por facultativos capaces de juzgar en la materia; despues de haber accedido á esta solicitud, ha tenido á bien dirigir al

autor el siguiente oficio:

El Consejo de R gencia ha visto con aprecio la interesante memoria de vmd. s bre el modo de conservar las carnes por medio del aguardiente; y habiéndose enterado de los felices resultados que prometen los primeros experimentos practicados en la materia por los profesores D. Higinio Antonio Llorente, De Manuel de Aréjuela y D. Rafuel Costa, se ha servido resolver que se den á vmd. expresivas gracias por los incalculables beneficios que dicho invento promete á la humanidad y á la nacion. Lo que de órden de S. A. participo á vmd. para su inteligencia y satisfaccion. Dios guarde á vmd. muchos años. Cádiz 14 de Julio de 1811.— Esteban Varea.— Sr. D. José de Flores.

# EXCMO. SEÑOR.

De órden de la Regencia del Reyno paso à V. E. un exemplar impreso que contiene los experimentos hechos por el profesor en Medicina D. José Flores sobre la conservacion de las carnes y pescados por medio del aguardiente. En mandarme S. A. dirigir à las Provincias de ultramar esta memoria se ha propuesto los obgetos siguientes. 1. Que puedan extraer los habitantes de las en que abunda la pesca y cria de ganado à largas distancias las carnes y pescados comodamente, y asi los quebrantos que son consimodamente, y asi los quebrantos que son consimodamente, y asi los quebrantos que son consimodamente.

guientes á conducir vivos los bueyes y demas animales utiles para el alimento que no acostumbran
á viajar y á variar de climas; y á transportar
los pescados frescos. 2. Que las Provincias en
donde escasea la pesca y cria de Ganado puedan
adquirir de las demas, pescados, y curnes bien conservadas y saludables á precios muy moderados,
y abstenerse de ctros alimentos nocivos de que
usan por la carestía y escasez de estos z. Fomentar un ramo de industria muy productibo y
facil, adoptando el sistema que se propone, al
paso que en el dia es, sino esteril de muy escasa utilidad.

Con tan beneficas miras quiere la Regencia del Reyno que V. E. remita copias de esta memoria à todos los Ayuntamientos y corporaciones del distrito de su mando, para que, ó por si ó excitando el celo de las personas pudientes las inclinen à repetir lès experimentes que hizo el profesor Elores, sobre la conservacion de las carnes y pescados, baxo el metodo que el mismo propone, o variandolo en orden à la calidad del aguardiente, si de ellos resultase comvenir así; y à fomentar este artículo de comercio, dandole toda la extension posible, asi en lo interior, como en lo exterior del Reyno, de cuyos resultados deberá V. E. dar cuenta individual, y los mismos Ayuntamientos por el ministerio de estado y del despacho de la Gobernacion de Ultramar de mi interino cargo, así como del recibo de la memoria que acompaño y de haberla comunicado; todo con el objeto de que si de las observaciones que allá se hagan resultase ser susceptible de perfección este metodo, ó inadaptable por las circunstancias, pueda disponer S. A. con conocimiento de estas, que el mismo Profesor ú otros que considere igualmente ilustrados en este ramo, lo perfeccionen ó varien segun convenga para asegurar y prolongar la conservacion de las carnes y pescados, de manera que las Provincias de Ultramar disfruten todas las utilidades que debe rendirles este artículo de comercio. De órden de la Regencia del Reyno lo comunico á V. E. para que teniendolo entendido lo guarde y cumpla en la parte que le corresponde y cele sobre su cumplimiento.

Dios guarde à V. E. muchos años. Cádiz 17 de enero de 1813. = José de Limonta. = Sr.

Virey del Perú.

Lima 15 de Julio de 1813.

Cumplase lo que S. A. manda en esta órden, cuyo recivo se acusará desde luego: circulese á los Ayuntamientos y corporaciones del distrito con un exemplar de la memoria que se acompaña, imprimiendose al efecto los necesarios; y dese cuenta oportunamente del resultado. = Concordia Toribio de Acebal.

Reimpreso en la Casa de Niños Huérfanos Año de 1813.

POR D. BERNARDING RUIZ.



