

Estado en que manifiesta el Profesor C.B. el número de vacunados en esta ciudad en los meses des enero, febrero y mayo del presente año.

Contributors

Blanco, Ciprian.

Publication/Creation

Mexico : A. Valdés, 1822.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/macgyqzr>

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.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



M.384

5174-14 AMER COL





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

Estado en que manifiesta el Profesor D. Ciprian Blanco, el número de vacunados en esta Ciudad en los meses de Enero, Febrero y Marzo del presente año, con inclusion de los que lo fueron en los pueblos inmediatos de S. Diego, Santa Rosa, Culan, Chiná, Samulá, Lerma y sus Haciendas anexâs, mediante el viage que al efecto hizo voluntariamente sin extipendio alguno en el citado mes de Febrero de acuerdo con el muy Ilustre Ayuntamiento Constitucional de esta Ciudad de Campeche.

MESES.		Vacunaciones.	Niños españs.	Id. In- dios.	Id. mes- tizos.	Id. par- dos.	Id. ne- gros.	Totales
En esta Ciudad	Enero.	4	8	13	42	30	3	96
	Febrero.	4	32	11	45	18	0	106
	Marzo.	3	28	21	21	5	11	86
En los citados Pueblos.		4	21	269	17	16	00	323
Totales.....		15	89	314	125	69	14	611

Remesas del fluido vacuno en cristales y costras que ha hecho el mismo Facultativo á la Provincia de Tabasco por mano de distintas personas, á saber:

En 1 de Enero: lo entregó al Sr. Coronel D. Francisco Maria de Cicero, para remitir al Administrador de las Rentas Nacionales de Villahermosa.

En 20 de Febrero: idem á D. José Rafael Fernandez vecino de dicha Villa.

En 23 de id. hizo tres remesas al Sr. Alcalde constitucional primero

En 4 de Marzo } nombrado de la citada Villa, por pedimento que le hizo

En 8 de id. en Oficio de 7 de Febrero.

Son 5 remesas é ignoro sus resultas.

OBSERVACIONES DEL FLUIDO VACUNO CORRESPONDIENTES
á los meses citados en el anterior estado.

Ya referí en las observaciones que publiqué en últimos de Diciembre que constantemente habia advertido, que durante la estacion de los frios se atrasaba mas ó menos el desarrollo del grano vacuno. Continuando mis exac-

tas indagaciones, para confirmar unos fenómenos de tanta importancia, se ha presentado á mi vista el siguiente notable caso.

José Maria Cañe fue vacunado en 23 de Enero último con dos picaduras en cada brazo, y habiendo reconocido que, cumplido el verdadero periodo de nueve dias, no le habia prendido, se reiteró la operacion á la inmediata vacunacion, con cuatro incisiones, que fue el 1 de Febrero. Mas al inmediato dia de esta segunda operacion se presentó en el brazo derecho, y en una de las primitivas picaduras, un hermoso grano que al cuarto estaba en disposicion de poderse transmitir su pus, ó en estado de una verdadera maduracion. Este fenómeno en verdad no es nuevo, antes sí, observado desde los primeros tiempos del descubrimiento de la salutífera vacuna, como consta de las observaciones del ciudadano Aubert, insertas en la obra de Moreau de la Sarthe, traducida por el Sr. Director Balmis; pero como yo escribo igualmente para ratificar lo que los mejores profesores de Europa han notado en climas tan lejanos y distinto de este en que vivimos, he creido que, esta y las observaciones que hasta ahora he hecho y en lo sucesivo haré, contribuirán para acreditar é ilustrar una materia tan benéfica al género humano.

Es muy difícil explicar por que este grano estuvo diez dias sin demostrar ni una pequeña señal de su existencia; sabemos que este accidente se presenta en esta region en el tiempo frio, y no dudo se puede mirar esta cualidad como causa eficiente y productora de la particular disposicion que adquiere el cutis para producir esta resistencia, ya sea por la mayor condensacion que tiene, ya por la mas lenta circulacion del sistema linfatico cutáneo, ó ya tambien por la menor aptitud á ser excitado ó estimulado. Pero aqui noto otra circunstancia, y es, que desde el decimo al decimo cuarto dia, la naturaleza completó una carrera que en su ordinario curso emplea nueve dias: creo pues, que la afeccion universal que ejerce la vacuna, no estuvo ociosa en este tiempo, y que el atasco ó anomalia solo existió en la accion local, y que para su eficacia y energía nada importa esta desviacion de su acostumbrado procedimiento.

En esta misma época se efectuó una vacunacion general en los pequeños pueblos vecinos á esta Ciudad, y se observó que cuando los granos vacunos eran pequeños ó mezquinos en estos habitantes, los de los mencionados pueblos presentaron un volúmen mucho mayor, un desenvolvimiento incomparablemente mas completo, con un todo de circunstancias mas lucido. Hallo la causa de esta variacion en las circunstancias bien sabidas, de que los habitantes de los campos gozan de otra mayor robustez respectiva, usan de alimentos mas simples, y respiran un aire mas puro y saludable, y este órden en el régimen de vida, les aumenta la disposicion para ser excitado con la presencia de cualquier estimulo que se les aplique; la vacuna es un estimulante universal, como lo prueba la pequeña fiebre que en muchos niños sobreviene, la afeccion local inflamatoria que se presenta en el brazo vacunado, y la observacion de que cuando en algunos niños estos síntomas por su peculiar diatesis han tomado algun incremento, el mas leve metodo antiflojistico los destruye con facilidad.

Estoy bien cerciorado de que la vacuna desde la época que fue transmitida á esta plaza, hasta el dia de hoy ha conservado indeleble su caracter generico; pero queriendo radicar cuanto se pueda esta opinion transferí el pus vacuno, del brazo de un niño, á los tiernos pezones de una ternera; y el resultado ha correspondido á mis intenciones. En este irracional se desenvolvieron, crecieron y siguieron su curso los granos con las circunstancias y tiempo, que acostumbran, á pesar de que el tierno animal, sensible al estímulo y al dolor se los lamia con bastante frecuencia. Estemos de buena fe, en el firme concepto de que este preservativo bien dirigido, conserva toda su energía, y que sola su mala administracion, ó algunas causas imprevistas podrán haber sido la causa de que no haya tenido en algunos individuos el resultado que se esperaba. Campeche Marzo 31 de 1814.

Dr. Blanco.

