

El continuo estudio y meditacion de la naturaleza ofrece siempre al observador nuevas maravillas que le convencen de quanto inagotable es el poder de aquella en sus producciones. Si en las derivos de su comun modo de obrar se manifiesta grande no lo es menor en la sabia reparacion con que atiende a perfeccionar sus obras hasta en su minima monstruosidad. Las que denominamos tales, quiza no son para ella sino muestras de los infinitos y diversos modos con que podria haber compuesto su sistema; todos posibles, todos bien acabados y todos inaccesibles al entendimiento humano sin el auxilio del tiempo y de los sucesos. ¡oh, que sublime y encantador es su estudio!

Fal acontece en el fenomeno que vamos a describir. Verdad es que se separa infinitamente del camino &c.

EXPLICACION

DE LOS DIVERSOS ORGANOS QUE DEMUESTRA

LA ADJUNTA LAMINA.

- A. . . . **T**raquearteria, conducto cartilaginoso por donde entra y sale el ayre en los pulmones para celebrar la funcion de la respiracion.
- B.B. . . Los bronquios en que aquella se bifurca, y se introducen el uno en el pulmon derecho C. y el otro en el izquierdo D. Estan separados uno de otro por el mediastino E, tabique membranoso, formado por el adosamiento de ambas pleuras, derecha é izquierda, y que divide el pecho en dos cavidades desiguales. Envuelve al pericardio en que se encierra el corazon. F.
- G.G. . . Porcion pectoral y abdominal del esofago, ó conducto por donde descien-den los alimentos ya masticados desde la boca al estomago. Este ingie-re con el en H. su orificio superior ó cardias, y volviendo de nuevo al pecho por el agujero raro X, que la naturaleza abrio en el Diafragma, se ve el estomago I. en toda su extension, fruncido en esta aber-tura preternatural, alojado de un modo monstruoso en la cavidad izquierda del pecho, la mas pequeña en el orden natural, é invirtiendo la situa-cion armónica de las demas visceras.
- J. . . . La herida en el costado izquierdo, en direccion obliqua á la de la sep-tima y octava costillas, entre las cuales se hallaba situada.
- K. . . . El orificio inferior del estomago ó piloro, al que se engasta el intestino duodeno, L. el primero y mas importante de los delgados, que ocupaba el sitio que debia tener el estomago.
- MMM. El musculo del Diafragma que sirve de medio de separacion entre el pe-cho y el vientre, y cuyo movimiento es de la mayor conveniencia para las funciones digestivas, respiratorias &c. En N.N. se señalan sus pi-lares insertos á la parte anterior de la columna vertebral.
- O. . . . La arteria aorta descendente que sale del pecho al vientre por un agu-jero cartilaginoso que le franquea el musculo diafragmatico. El ramo P. es la arteria hepatica, primera que aqui dá á su entrada.
- Q. . . . El Omento ó redaño que se vé arrollado hacia el hypocondrio izquierdo, y trans-formada enteramente su situacion, por el desvio que le ocasiona la abe-rracion de lugar del estomago: está en parte cubierto por el bazo R.
- S.S. . . Porcion de los musculos gran-pectorales (esterno-humerales de Chaussier): sirven para varios movimientos del brazo, y ciertas veces actuan algu-nos del tronco.
- TTT. & Las siete costillas verdaderas, superiores ó toracicas. V.V. dos de las cin-co falsas, inferiores ó abdominales,