Fisiologia Especial Veterinaria.

FUNCION DE LA DIGESTION. DE LOS ALIMENTOS.

(Por el Profesor sustituto Dr. Félix Mezzadrelli)

Antes de entrar en el estudio de las transformaciones que sufren las sustancias extrañas que deben servir para el mantenimiento del organismo. es necesario conocer sus caracteres, propiedades, composicion, orígen, y las leyes segun las cuales, los animales usan de ellas.

Los alimentos son sustancias que el animal introduce del exterior en su cuerpo, que las transforma y absorbe, haciéndolas aptas para proveer á todas las necesidades del organismo, considerado como máquina viviente industrial.

Sintéticamente, el alimento se compone de dos partes, de una mate-

rial y otra vital, de fuerza ó dinámica.

El alimento, provee por lo tanto, á la renovacion de los fluídos, á la reparacion de los sólidos del organismo, á las sustancias necesarias á la formacion de la materia que lo compone, y á la energía indispensable para el cumplimiento de las funciones.

Los alimentos pueden ser:

Vegetales.

Animales.

Minerales.

Los vegetales que toman de la tierra y del aire los elementos necesarios para su desarrollo, transforman bajo la fuerza de las vibraciones de la radiacion solar, los minerales en principios inmediatos elaborando la materia orgánica, y almacenando *el potencial* de la energía actínica (del griego *actin* radio) transformada.

Los elementos que los vegetales se asimilan de los minerales son:

Carbono Silicio.
Hidrógeno Potasio.
Oxígeno Sodio.
Azoe Calcio.
Fosforo Magnesio.
Azufre Manganeso.
Cloro Fierro.

Los que se encuentran todos en la composicion de los organismos animales en estado de combinaciones varias, que poco se diferencian de los vegetales. Comparando la composicion química de los gérmenes que dán origen á la série ontogénica de los dos reinos orgánicos el huevo y el grano, encontramos:

Huevo Grano Albumina Gluten Materias azoadas Materias azoadas Album. Fibrin. Caseina Materia grasa Materia grasa Almidon, azúcar Azúcar Azufre, Fósforo Azufre y Fósforo Sales minerales Sales minerales Agua Aguas

Entonces la sustancia vegetal es la materia primitiva de los organismos sensitivos, la que para fabricar los cuerpos animales no necesita sufrir sinó débiles modificaciones; así los alimentos que son introducidos en el tubo digestivo sufren de una manera total ó parcial, por la accion de los jugos bucales y gastro-entéricos un cámbio de estado; se disuelven, se transforman y son absorbidos; y si sirven á la nutricion del animal, es en una forma indirecta (C. Bernard).

Estas son las transformaciones de las partes materiales que componen los alimentos,

Observemos ahora lo que pasa con *el potencial*, fuerza ó energia vital de que están cargados.

La energética nos enseña que el potencial no aumenta ni se destruye, permanece invariable como las sustancias materiales; en el movimiento de desintegracion (division, descomposicion) ese potencial de fuerza de tension se transforma en fuerza viva (calor, trabajo mecánico, movimiento), y en esta forma anima los rodajes de la máquina animal quemando su substractum y originando sus potencias.

Es claro que las sustancias como el *potencial* de los alimentos, no hacen mas que mudar de posicion y de forma sin pérdida ni utilidad—la materia, como la energia no se pierden,—todo lo que existe es eterno, indestructible; aunque en perenne movimiento, los átomos, las moléculas de los cuerpos y las fuerzas que acumulan no aumentan ni se destruyen.

Debemos al inmortal *Lavois sier* las pruebas experimentales de la conservacion de la materia, habiéndose demostrado con la ayuda de la química:

10 Que es imposible crear la mas pequeña partícula de sustan-

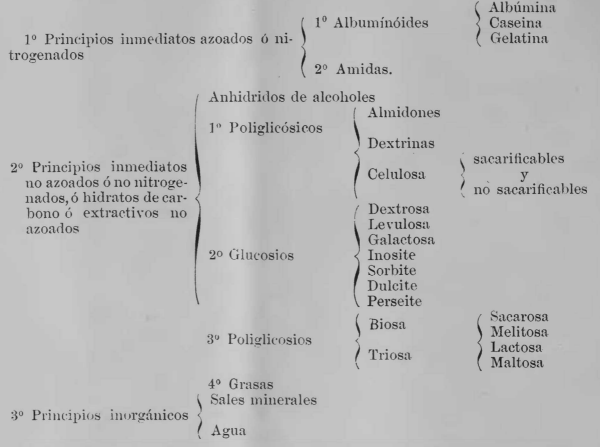
2º Que es imposible destruirla.

3º Que cualesquiera que sean las variaciones sufridas por la sus-

tancia, esta queda siempre invariable en cantidad.

El alimento, para cumplir su rol de cuerpo nutritivo debe proveer al organismo, de sustancias orgánicas y principios inorgánicos, (agua, sales minerales); las primeras quemadas en los tejidos por el oxígeno, se transforman en energia dinámica, ó metamorfosean en carnes vivientes segun leyes determinadas; los segundos proveen á varias necesidades orgánicas.

Del análisis hecho en los vegetales, resultan compuestos:



Estos principios de los vegetales son los mismos que concurren á la composicion del organismo de nuestros animales domésticos herbívoros, los que con ligeras modificaciones, sirven de nutricion á los animales carnívoros.

La distincion de animales herbívoros y carnívoros es pues, puramente convencional, porque en realidad, el herbívoro se alimenta de carne vegetal encerrada en los tejidos de los vegetales, como el carnívoro de vegetales elaborados en carne por los herbívoros.

Debemos notar que los principios que componen los vegetales, no se encuentran igualmente repartidos en todas las partes de las plan tas: varían segun se consideren las raíces, las hojas, las flores y los frutos.

Si la planta es jóven ó adulta, la proporcion mas exacta se encuentra en las partes aéreas de las plantas en el momento de su florescencia.

Observemos cuál es el rol de los varios principios que componen los vegetales una vez que han sido introducidos en el organismo y por las transformaciones sufridas son aptos á ser absorbidos.

Los albuminoides; segun Voigt se encuentran en los cuerpos, bajo dos formas: una albúmina fija y difícilmente descomponible, la de las células ó tejidos; y una albúmina de circulacion descomponible, circulante, que alimenta las células dándoles la actividad funcional. La

albúmina fija (de los órganos) no se descompone, para equilibrar al gasto de la funcionalidad de la economia, sola en tanto que la alimentacion sea insuficiente, como se nota en la falta de alimentacion, abstinencia, etc.; en estos casos los animales se alimentan á expensas de sus propios materiales disminuyendo de peso (autofogía).

Así, las albuminoides participan de la regeneracion y edificacion de la economía; consumiéndose en la sangre, aumentan la energia de los fenómenos vitales y la capacidad dinámica del organismo, reconstituyen los tejidos, la sangre, los músculos, tendones, cartílagos, proveen á los materiales orgánicos del esqueleto, favorecen la produccion de la leche y activan tal vez los fenómenos de engorde.

Los albuminoides introducidos en el organismo en cantidad insuficiente lo empobrece, pues este consume mas de lo que recibe; introducidos en cantidad superior á las necesidades, pero sin exceso, habrá formacion de carne. El equilibrio de la nutricion en un organismo en estado de reposo es mantenido cuando absorbe tres veces mas de albúmina de la que arroja en forma de uréa.

Rol de las amidas. Estas son formas transitorias que sufren los

albuminóides, y entran en la composicion de los vegetales.

Son ricas en azoe, tienen un poder nutritivo comparable al de la albúmina, y tal vez igual, pero en los herbívoros exclusivamente. pues segun Zuntz, en estos animales, las amilas proveen á las necesidades de los fermentos del tubo digestivo, ahorrándose la sustancia albuminóide, lo que no pasa en los carnívoros, en donde por las distintas fermentaciones intestinales, no pueden reemplazar la albúmina.

Rol de los *principios inmediatos no azoados*. Son termógenos, engendran y mantienen el calor animal y la respiracion, además ejercen

accion sobre el engorde y la produccion del trabajo.

Rol de los *principios inorgánicos*. Son tan necesarios como las sustancias orgánicas. (Liebig). Esto es evidente considerando que todos los sólidos y líquidos de la economíaen los encierran proporciones considerables.

Así el cloruro de sodio participa de la constitucion de la sangre, de las serosidades, y de los líquidos de secrecion; ademas, excita el intestino, y activa el trabajo de nutricion.

El fierro entra en la composicion de las ematias; los carbonos y

fosfatos, en la organización del esqueleto, etc.

El agua es absolutamente indispensable, para la vida, es suministrada á la economía bajo forma de bebida ó unida á los alimentos.

Las bebidas en el organismo, tienen un rol complejo: 1º Extinguen la sed. 2º Favorecen la digestion y contribuyen á la composicion de los tejidos. Disuelven los principios solubles de los alimentos y facilitan la absorcion. En fin, el agua favorece las fermentaciones intestinales y sus sales intervienen en la nutricion ganeral.

(Continuará.)