

ABSORCIÓN

Es el proceso mediante el cual los nutrientes del alimento son absorbidos hacia la sangre. En los seres que cuentan con un sistema de digestión extracelular, la absorción tiene lugar en el intestino. Las paredes, delgadas y con pliegues, facilitan el traspaso de las sustancias. Luego, los nutrientes serán distribuidos a todas las células del cuerpo gracias a la tarea del aparato digestivo.

EGESTIÓN

En esta etapa las sustancias del alimento que no fueron absorbidas, avanzan por el intestino formando la materia fecal o excremento que luego es expulsado mediante el ano o un orificio. Algunos seres cuentan con un único orificio para ingerir y expulsar los restos, es decir, la ingestión y egestión tienen lugar en la misma cavidad. Cuando se presenta un caso así, se habla de tubo digestivo incompleto. Contrariamente, cuando hay dos orificios, se hace referencia a un tubo digestivo completo.

Datos Curiosos

EL AVE QUE PESCA PARA COMER

Las Garzas verdes emplean un método bastante ingenioso para conseguir el alimento en las aguas dulces: con su pico largo y delgado tiran comida, como si fuese carnada, sobre el agua y cuando los peces se acercan los atrapan.



¡VAMPIROS EN EL MAR!

En el mar existen unos peces, con forma de serpiente, que llegan a medir 90 cm. Se llaman lampreas y son bastantes particulares porque se alimentan de sangre. En su boca tienen ventosas que les permiten adherirse a la piel de sus víctimas.

