El **aparato digestivo**

El **aparato digestivo** es el conjunto de [órganos](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29) ([boca](http://es.wikipedia.org/wiki/Boca), [faringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Faringe), [esófago](http://es.wikipedia.org/wiki/Es%C3%B3fago), [estómago](http://es.wikipedia.org/wiki/Est%C3%B3mago), [intestino delgado](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestino_delgado) e [intestino grueso](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestino_grueso)) encargados del proceso de la [digestión](http://es.wikipedia.org/wiki/Digesti%C3%B3n), es decir, la transformación de los [alimentos](http://es.wikipedia.org/wiki/Alimento) para que puedan ser absorbidos y utilizados por las [células](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9lula) del organismo.

La función que realiza es la de transporte (alimentos), secreción (jugos digestivos), absorción (nutrientes) y excreción (mediante el proceso de defecación).

El proceso de la digestión es el mismo en todos los [animales](http://es.wikipedia.org/wiki/Animal) monogástricos: transformar los [glúcidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%BAcido), [lípidos](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADpido) y [proteínas](http://es.wikipedia.org/wiki/Prote%C3%ADna) en unidades más sencillas, gracias a las enzimas digestivas, para que puedan ser absorbidas y transportadas por la [sangre](http://es.wikipedia.org/wiki/Sangre).

