

# Digerente

L'apparato digerente è composto x il tubo digerente e le ghiandole accessorie.

del tratto digestivo inizia in bocca e termina con l'ano, si differenziano nella cavità orale, faringe, esofago, intestino tenue e il grosso.

ghiandole accessorie, k organi di versare le loro secrezioni nel tubo digerente. La saliva in bocca, grástricas, stomaco e intestino nell'intestino. Il fegato e pancreas sono ghiandole k versare le loro secrezioni nel tubo digerente.

Preparazione del processo digestivo: da masticare, k è un processo meccanico implica la rottura cibo in pezzi, si fa x ayuados lingua denti. Incisivo, il taglio, canini, per lo strappo e molari per macinare. Insalivación, quando entriamo in un cibo in bocca a volte solo di sentirne l'odore e vedere k iniziano a produrre saliva è un fluido acquoso prodotto delle ghiandole salivari x trova sotto la lingua e k lati in miscela con bolo alimentare produce schiacciato cibo.

Ruolo nel facilitare il passaggio del bolo in faringe e dell'esofago, iniziando la digestione di molecole di amido e distrugge alcuni dei k batteri che contengono prodotti alimentari.

Ingoiare una volta costituito il bolo è prodotto da ingoiare la lingua, l'avanzamento del bolo è possibile grazie a mov. peristaltico.

La digestione nello stomaco, il bolo alimentare rimane nello stomaco 3 aprile h si è mescolato con succo gastrico. La miscela risultante è chimo è una massa k + k il liquido bolo. Il succo gastrico contiene: pepsina è un k quercia inizia la digestione delle proteine e acido cloridrico, pepsina attiva e uccide la batteria.

La parete interna dello stomaco è ricoperto di muco protegge e previene k k x il Enzinas è attaccato e acido cloridrico.

Nel piccolo intestino è di circa 6-7 m si estende dal piloro dove si unisce allo stomaco alla valvola ileocecale lo separa dall'intestino. E 'diviso in 3 sezioni: il duodeno, la parte a breve, dove il fegato e pancreas del flusso delle secrezioni nel digiuno, il + lungo e ileo, i risultati k finale nel grande intestino.

Fegato; k è un grande organo posto sul lato destro dell'addome e copre parte dello stomaco. organo umano è il k + funzioni svolte. K produce la bile si riversa nel duodeno attraverso la papilla di Vater. La secrezione della bile non viene effettuata direttamente, ma k è archiviato nella cistifellea e viene rilasciato solo cuaqndo cibo entra nell'intestino. La bile contiene una sostanza chiamata sali biliari k facilitano la digestione dei grassi.