

Digerente

apparato digerente: bocca, ghiandole salivari, faringe, esofago, diaframma, fegato, stomaco, pancreas, colecisti, i. grueso, i. delgado, appendice, retto e ano. insalivacion quando si introduce un alimento in bocca e ha iniziato a produrre saliva, un fluido acquoso secreto dalle ghiandole salivari. stomaco il bolo alimentare rimane nello stomaco 3-4 ore e non ci è mescolato con succo gastrico, una secrezione prodotta dalle ghiandole che rivestono la parete interna, la miscela che ne risulta è chimo, la pepsina è un enzima che inizia la digestione delle proteine, attivo pepsina acido cloridrico e favorisce la sua azione per facilitare la disgregazione delle fibre di cibo. fegato il corpo umano svolge più funzioni, produce la bile che si getta nel duodeno e di Vater essere immagazzinati nella cistifellea, la bile non contiene enzimi digestivi, ma sostanze denominate sali biliari che aiutano la digestione dei grassi come emulsionante, li rende molto piccole gocce che possono essere attaccati più facilmente dai succhi digestivi. ormoni del pancreas produce succo pancreatico che contiene secerne enzimi in grado di digerire i tipi di molecole presenti negli alimenti e anche bicarbonato di sodio per neutralizzare l'acidità del chimo prevenire cellule intestinali possono essere danneggiati ∴ i. delgado succo intestinale, prodotto dalle ghiandole della mucosa del piccolo intestino contiene enzimi in grado di digerire tutti i tipi di molecole di cibo nella miscela di chimo con questi tre sostanze forma chilo.

absorción di nutrienti, tutti i nutrienti sono assorbiti nel piccolo intestino, tranne l'acqua viene assorbita nell'intestino. i. grueso una volta che l'assorbimento delle sostanze nutritive non digerito passano resti della valvola ileocecale per l'ultima parte il tratto gastrointestinale, i. grueso di assorbimento di acqua e la compattazione dei rifiuti digestione per formare le fece. carie batteri che vivono in bocca e abbattere i rifiuti alimentari e di un modulo di acidi che si dissolvono e distruggere lo smalto dei denti. gengivite le gengive che sanguinano di rosso e carie causata da carenza di vitamine ecc gastrite, mucosa gastrica spesso provoca irritazioni l'infiammazione provoca sintomi come bruciore di stomaco dolore e bruciore di stomaco. ulcera ferita: una dolorosa infiammazione la pelle e gli occhi. cirrosi epatica di distruzione delle cellule di cui la distruzione della mucosa gastrica. Epatite: infiammazione del fegato in molti casi gravi, causati da alcuni virus. ingiallimento o alcool sono i sintomi causati calcoli biliari: compaiono nella cistifellea o condotti dal dolore e causare bile e cattiva digestione dei grassi. salmonellosi, causata da tossine prodotte da alcuni batteri. Appendicite: infiammazione dell'appendice produce dolore grave.