



JUQUILA ELIZABETH MATINEZ GIJON

ENFERMERIA

UDS



Acciones del sistema digestivo

La función principal del sistema digestivo es convertir el alimento en moléculas pequeñas y hacerlas pasar al interior del organismo

la boca del aparato digestivo es la abertura corporal por la que se ingieren alimentos

La faringe es un conducto en forma de tubo que conecta la cavidad bucal (boca) con el esófago y las fosas nasales con la laringe

actúa como una batidora, mezclando y triturando todas las bolitas de comida procedentes del esófago en trozos cada vez más pequeños

Los alimentos pasan por un proceso de fragmentación mecánica y digestión química

Está ubicada en la cara y constituye en su mayor parte el aparato estomatognático así como la primera parte del aparato digestivo

Forma parte del sistema digestivo (por conectar boca y esófago) y del sistema o aparato respiratorio (por conectar fosas nasales y laringe). Está compuesta por tejidos musculosos y revestido de una membrana de mucosa

BOCA

Faringe

estomago

