

Nombre de alumno: Roxana Belen López López

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen

Nombre del trabajo: Mapa mental

Materia: Nutrición en enfermedades gastrointestinales

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Las glándulas salivales producen saliva, una mezcla de secreciones que ayudan a lubricar y descomponer los alimentos.

El proceso digestivo comienza en la boca cuando una persona mastica. Boca, dientes, lengua

La faringe ayuda al paso de los alimentos desde la boca hacia el esófago. Transporte del bolo alimenticio hasta el estómago.

la faringe ayudan al paso de los alimentos desde la boca hacia el esófago. Transporte del bolo alimenticio hasta el estómago.

El esófago es un tubo muscular blando que mueve los alimentos desde la faringe hasta el estómago.

la faringe ayudan al paso de los alimentos desde la boca hacia el esófago. Transporte del bolo alimenticio hasta el estómago.

El páncreas es una glándula larga y plana. Tiene una función en la digestión y en la regulación de los niveles de azúcar en sangre.

El intestino delgado tiene tres partes: el duodeno, el yeyuno y el íleon. Su función es continuar el proceso de la digestión de los alimentos que vienen del estómago, y absorber los nutrientes

El recto recibe los materiales de desecho (heces) que se expulsan del cuerpo

El intestino grueso absorbe agua y los productos de desecho de la digestión se convierten en heces.

El ano es el orificio que existe al final del tubo digestivo, por donde los materiales de desecho salen del organismo



