

**MATERIA:** enfermería quirúrgica.

**DOCENTE:** lic Alfonso Velásquez Pérez,

**Alumna:** adaleni Sánchez mejía

**TRABAJO:** mapa conceptual

**GRADO:**6 semestre

**GRUPO:**(A

# Fisiopatología del sistema digestivo.

Digestión

Compuesto por.

Función de transporte de secreción absorción.

Se

Transforma de los alimentos dividiéndolos en elementos más nutrientes más simples que se absorben a nivel de intestino y pasa a la sangre para llegar al resto de las células.

Boca faringe esófago, estómago intestino delgado, intestino grueso, resto, ano.

1 glándulas son 6 glándulas que se segregan saliva a la boca salivales, hígado segrega bilis que se almacena en la vascula biliar y luego pasa a la boca, páncreas doble función exocrina y endocrina.

Anexa

Son 4 fase

Mecánico

transporta

Mástica

Insaliva

Deglute.

Tritura trozos y corta los alimentos ingeridos por la boca

Los alimentos ingeridos por la boca a los mezclas con la saliva segregada por las glándulas salivales por movimiento.

Bolo alimenticio se desglute.

Importancia exocrina

Segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

Deleglucion.

Abortiva.

Detectora.

Boca.

Estomago.

Intestino delgado.

Es el proceso de ingestión de alimento desde la boca hacia la faringe y después hasta el esófago los alimentos son masticados por los dientes, amasados por la lengua.

Son sustancias enzimas de la saliva actúan sobre los glúcidos.

Los jugos gástricos actúan sobre todo y proteínas y

Actúan los jugos intestinales de la pared intestinal bilis del hígado y jugos.

Eliminación de productos sobrantes no digeridos. la flora bacteriana los acaba transformada en excrementos que suelen por el ano al detectar.