## EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carmi Jesua Alvarado Rodríguez

Nombre del tema: Aparato digestivo

Parcial:3

Nombre de la Materia: Nutrición Clínica

Nombre del profesor: L.N. Gabriela García Espinoza

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

ES EL CONJUNTO DE ÓRGANOS ENCARGADOS DEL PROCESO DE LA DIGESTIÓN, ES DECIR LA TRANSFORMACIÓN DE LOS ALIMENTOS PARA QUE PUEDAN SER ABSORBIDOS Y UTILIZADOS POR LAS CÉLULAS DE LOS ORGANISMOS.

CONCEPTO

LA MAYORÍA DE LOS NUTRIENTES SE
TIENEN QUE HACER MÁS PEQUEÑOS PARA
EL INTESTINO LOS PUEDA ABSORBER, YA
QUE EL APARATO DIGESTIVO ES EL
RESPONSABLE DE REDUCIR ESTAS
GRANDES PARTÍCULAS Y MOLÉCULAS
PARA OBTENER UNIDADES DE MENOR
TAMAÑO QUE SE ABSORBEN CON MÁS
FACILIDAD.

FISIOLOGÍA DEL APARATO
DIGESTIVO

## APARATO DIGESTIVO

CARACTERÍSTICAS DEL APARATO DIGESTIVO.

ESTÁ FORMADO POR ÓRGANOS QUE SE IMPLEMENTAN PARA DIGERIR LOS ALIMENTOS Y LOS LÍQUIDOS.

ESTOS INCLUYE LA BOCA, LA FARINGE, EL ESÓFAGO, EL ESTÓMAGO, EL INTESTINO DELGADO, EL INTESTINO GRUESO, EN RECTO Y EL ANO.

EL INTESTINO DEL HÍGADO ES EL PRINCIPAL LUGAR DE ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES

## PROCESO DE DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN

LA DIGESTIÓN EMPIEZA EN LA BOCA,
MASTICAR LOS ALIMENTOS HACE QUE SE
REDUZCA EL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS
QUE JUNTO CON LA SALIVA SE VA A
PREPARAR PARA QUE SE PUEDO TRAGAR
EL ALIMENTO. EL ESÓFAGO ES EL
ENCARGADO DE TRANSFORMAR LOS
ALIMENTOS Y LÍQUIDOS DESDE LA BOCA
HASTA EL ESTÓMAGO, YA QUE EN EL
ESTÓMAGO EL ALIMENTO SE MEZCLA CON
EL LÍQUIDO ÁCIDO Y LAS ENZIMAS PARA
ALCANZAR LA CONSISTENCIA DE LAS
CONCENTRACIONES ADECUADAS.