



LIC: GABRIELA EUNICE GARCIA ESPINOZA.

ALUMNA: DAMARIS RAIMUNDO HERNANDEZ.

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA.

MATERIA: NUTRICION CLINICA.

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

TERCER CUATRIMESTRE

GRUPO "A"

PROPORCIONAR NUTRIENTE,
MANTENER LA ENERGIA,
PREVENIR ENFERMEDADES

FUNCIONES

BOCA: ES EL PROCESO QUE COMIENZA POR LA BOCA CUANDO UNA PERSONA MASTICA.
ESOFAGO: TRANSPORTA LOS ALIMENTOS Y LIQUIDOS DESDE LA GARGANTA HASTA EL ESTOMAGO.
ESTOMAGO: FUNCION DE ALMACENAR Y PREPARAR LOS ALIMENTOS QUE SEAN DIGERIDOS EN EL INTESTINO DELGADO.
INTESTINO DELGADO: SU FUNCION ES CONTINUAR CON EL PROCESO DE LA DIGESTION.
INTESTINO GRUESO: ABSORBE EL AGUA Y CAMBIA LOS DESECHOS.

ORGANOS PRINCIPALES

EL APARATO DIGESTIVO ES UN SISTEMA FUNDAMENTAL PARA EL CUERPO HUMANO.
LA FUNCION DE ESTE SISTEMA ES TENER UN BUEN MANTENIMIENTO EN EL CUERPO Y ASI OBTENER UNA BUENA VIDA DIGESTIVA

EL APARATO DIGESTIVO ES UN SISTEMA QUE SE ENCARGA DE PROCESAR LOS ALIMENTOS PARA TENER NUTRIENTES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL CUERPO

SISTEMA DE ORGANOS QUE PROCESA LOS ALIMENTOS Y LIQUIDOS PARA EXTRAER NUTRIENTES Y ELIMINAR

APARATO DIGESTIVO

ES FUNDAMENTAL PARA MANTENER LA SALUD Y EL BIENESTAR

ELIMINACION

ELIMINA LOS DESECHOS Y LAS HACES

ABSORCION

ABSORBE LOS NUTRIENTES EN LA SANGRE

DIGESTION

DESCOMPONEN LOS ALIMENTOS

INGESTION

INTRODUCCION DE ALIMENTO AL CUERPO

FUNCIONES

NUTRICION CLINICA

ETAPAS DE PROCESO DE NUTRICION

INGESTION: ETAPA DONDE LOS ALIMENTOS ENTRAN AL CUERPO A TRAVES DEL SISTEMA DIGESTIVO.

DIGESTION: ES LA FASE DONDE LOS ALIMENTOS SE DESCOMPONEN.

ABSORCION: SE ABSORVEN A TRAVES DE LAS PAREDES DEL INTESTINO DELGADO Y PASAN A LA SANGRE.

CIRCULACION: SON TRANSPORTADOS POR LA SANGRE A TODAS LAS CELULAS DEL CUERPO.

METABOLISMO: LA CELULAS UTILIZAN NUTRIENTES PARA OBTENER ENERGIA

EXCRECION: LOS PRODUCTOS DE DESECHO DEL METABOLISMO SON ELIMINADOS DEL CUERPO A TRAVES DE LOS RIÑONES,PULMONES.

PROCESO DE NUTRICION

LA NUTRICION ES EL CONJUNTO DE PROCESOS BIOLÓGICOS, PSICOLÓGICOS Y SOCIOLÓGICOS, INVOLUCRADOS EN LA OBTENCION, ASIMILACION, Y METABOLISMO DE LOS NUTRIMENTOS POR EL ORRGANISMO.

EL PROCESO DE NUTRICION EN SERES VIVOS IMPLICA LA OBTENCION, DIGESTION, ABSORCION, Y UTILIZACION DE NUTRIENTES, NECESARIO PARA EL FUNCIONAMIENTO, CRECIMIENTO, Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA.

EL PROCESO DE NUTRICION ES EL CONJUNTO DE ETAPAS QUE OCURREN EN EL CUERPO HUMANO PARA OBTENER LOS NUTRIENTES.

IMPORTANCIA DE NUTRICION

- * APOORTE DE ENERGIA.
- * CONSTRUCCION Y REPARACION DE TEJIDOS.
- * REGULACION DE PROCESOS METABOLICOS.
- * PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES.
- * SALUD MENTAL Y EMOCIONAL.
- * DESEMPEÑO CONECTIVO.

EL PROCESO DE NUTRICION ES FUNDAMENTAL PARA PROPORCIONAR NUTRIENTES, MANTENER ENERGIA Y PREVENIR ENFERMEDADES.

LA NUTRICION ES FUNDAMENTAL PARA LA SALUD Y SUPERVIVENCIA DE LOS SERES VIVOS.