



NOMBRE DEL ALUMNO: VANESA RUBÍ SALA GÓMEZ

NOMBRE DEL TEMA: 12 VALORES DEL CÓDIGO DE ÉTICA EN ENFERMERÍA

PARCIAL: 4°.

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

1ER CUATRIMESTRE

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 30 de Noviembre del 2023.

TIPOS DE TÉCNICAS DE ALIMENTACIÓN EN EL ADULTO

La enfermera debe saber que existen técnicas para alimentar al individuo de acuerdo con su etapa de crecimiento y desarrollo o su estado de salud-enfermedad. Estas técnicas por lo general se realizan por las vías enteral o digestiva y parenteral.

ALIMENTACIÓN POR VÍA ORAL

Cuidados que se proporciona al paciente durante la alimentación por vía oral.

OBJETIVOS

- Proporcionar los nutrimentos necesarios para mantener o recuperar la salud y prevenir enfermedades o complicaciones.
- Enseñar hábitos alimentarios.

ALIMENTACIÓN POR SONDA

El ingreso de nutrimentos al organismo se efectúa también mediante técnicas de alimentación forzada o por gastroclisis; es necesario considerar que para ambas se debe introducir una sonda nasogástrica al estómago

DIFERENCIA ENTRE ALIMENTACIÓN FORZADA Y GASTROCLISIS

- Se refiere al conjunto de intervenciones para introducir alimentos en forma líquida al estómago a través de una sonda nasogástrica y jeringa asepto
- El procedimiento consiste en introducir alimentación líquida a la cavidad gástrica, gota a gota, mediante una sonda.

OBJETIVOS

- Suministrar alimentos a la cavidad gástrica del paciente para nutrirlo.
- Administrar medicamentos a la cavidad gástrica con fines terapéuticos.
- Eliminar líquidos y gases por descomposición del aparato digestivo alto.

ALIMENTACIÓN PARENTAL

Método de alimentación por vía intravenosa a través de un catéter venoso central, para pacientes que no pueden o no deben digerir o absorber los nutrimentos de forma temporal o permanente.

OBJETIVOS

- Cubrir necesidades nutricionales y calóricas en pacientes que no pueden digerir o absorber alimentos por vía enteral.
- Proporcionar una nutrición óptima en pacientes con problemas o complicaciones graves, con el fin de aumentar la capacidad del organismo, para metabolizar determinados nutrimentos, corregir deficiencias nutricionales y eliminar alimentos para exacerbar la enfermedad.