ACTIVIDAD 2, MAPA CONCEPTUAL



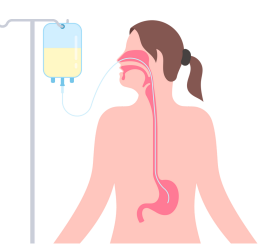
"UNIDAD II CUIDADOS PARA EL APOYO NUTRICIONAL"

ASIGNATURA: PRACTICAS DE NUTRICION CLINICA II

PROFESORA: Daniela Monserrat Méndez Guillen

ALUMNA: JAZMIN BERNABE GALICIA

9no. CUATRIMESTRE 14/06/25



nutrición enteral administración por vía digestiva de alimentos especiales

Los alimentos deben presentarse en forma líquida, sin grumos, que permita su paso a través de una sonda delgada alimentos convencionales alimentos que han sufrido pequeñas modificaciones tecnológicas, que, son aptos para ese tipo de preparados

La industria farmacéutica produce alimentos especiales para ne, en polvo o en estado líquido con una proporción de glúcidos, proteínas y lípidos de acuerdo con la alimentación equilibrada es preciso calcular las recomendaciones energéticas de cada paciente

La alimentación enteral está indicada en pacientes que no pueden ingerir una alimentación convencional oral

En casos de un trastorno grave de la consciencia, se valorará el riesgo/ beneficio de la indicación los proceso orofaringologeos dificultan o imposibilitan el acceso del alimento o su deglución

Anorexias graves De origen orgánico o psíquico Postoperatorios de cirugía gástrica o esofágica. La alimentación es a través de una sonda de yeyunostomía. Algunos pacientes pueden ingerir la ne por boca, pero la mayoría debe hacerlo a través de una sonda de alimentación

Sonda nasogastrica entrada de uno de los orificios nasales, se hace progresar la sonda hasta la cavidad gástrica

Sonda naso-gastro-duodenal y nasogastro-yeyunal el extremo distal queda situado en el interior del duodeno o del yeyuno Sonda de gastrostomía se introduce en la cavidad gástrica a través de una incisión quirúrgica de la pared abdominal.

Sonda de yeyunostomía método utilizado para nutrir al enfermo tras intervenciones quirúrgicas. Faringostomía, esofagostomía Método poco utilizados, la sonda se introduce,en la correspondiente incisión y disección cervical o supraclavicula Existen distintos tipos de sondas, según el material o composición química

Sondas de gastrostomía Se colocan durante el acto quirúrgico para aspiración postoperatoria del contenido de la cavidad gástrica

Sondas doble luz uno de sus extremos internos colocado en el interior del estómago y el otro en el duodeno o yeyuno para alimentación colocada la sonda de alimentación se calcula la energía, las proteínas, el agua, el sodio y el resto de las sustancias nutritivas que precisa el paciente

es necesario administrar el líquido nutritivo a débito continuo, para mejorar la tolerancia Las sondas modernas, pueden tolerarse durante dos o más meses. Complicaciones de la alimentación por sonda 1)mecánicas;

- 2) digestivas;
- 3) metabólicas,
- 4) infecciosas

BIBLIOGRAFÍA:

Universidad del Sureste. (2025). Antología de Practicas de nutrición clínica II [Archivo PDF].