

**ALUMNA: HILARY ARIADNE
GUILLÉN MALDONADO**

**PROFESA: DANIELA
MONTSERRAT MENDEZ
GUILLEN**

ACTIVIDAD: SUPER NOTA.

**CUATRIMESTRE: 4 TO
CUATRIMESTRE**

INTOLERANCIAS.

NUTRICIÓN EN LA DISFAGIA.

El término disfagia significa etiológicamente dificultad en la deglución se refiere a la incomodidad para mover el bolo alimenticio desde la boca al estómago. La disfagia provoca con frecuencia malnutrición por ingesta inadecuada.

NUTRICIÓN EN LOS PACIENTES INMUNODEPRIMIDOS.

- INMUNIDAD ADQUIRIDA
- INMUNIDAD PASIVA
- COMPONENTES DE LA SANGRE

NUTRICIÓN VEGETARIANA.

Las dietas vegetarianas están alcanzando un mayor protagonismo en la alimentación de nuestra población, incluyendo la población infantil, y constituyen una opción alimentaria válida si están bien planificadas.

ALIMENTOS FUNCIONALES.

En este contexto se denominan funcionales aquellos alimentos que contienen componentes biológicamente activos que ejercen efectos beneficiosos en una o varias funciones del organismo y que se traducen en una mejora de la salud o en una disminución del riesgo de sufrir enfermedades.

ALERGIAS ALIMENTARIAS.

Respuesta generada por el sistema inmune (Basófilos y Eosinófilos). Es ocasionada por un hapteno (proteína que se une con otra).

Genera un estímulo "hipersensibilidad"

INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS

Las intolerancias alimentarias (sensibilidad alimentaria no alérgica) son RAA causadas por mecanismos no inmunológicos, como reacciones tóxicas, farmacológicas, metabólicas o idiosincrásicas.

MALA ABSORCIÓN

Malabsorción intestinal es aplicada a los trastornos en la captación y transporte de los nutrientes, a través de la pared intestinal, y a las alteraciones de la digestión intraluminal que impiden su absorción normal.

