

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

- › ***MATERIA: Prácticas en Nutrición Clínica 1***
- › ***ACTIVIDAD → Mapa conceptual***
  
- › ***DOCENTE: L.N. Nefi Alejandro Sánchez Gordillo***
  
- › ***ALUMNA: Xochitl Perez Pascual***
  
- › ***Octavo cuatrimestre: grupo “A”***

**Tapachula Chiapas 05 de febrero 2022**

# Interacción fármaco-nutriente

Efecto de los medicamentos sobre los alimentos y nutrientes

Disminución de absorción de vitaminas liposolubles

Disminuir la absorción de nutrientes debido a fenómenos fisicoquímicos

Déficit de piridoxina

Síndrome hipertensivo

Tipos de interacciones entre alimentos y medicamentos

Interacciones alimento-medicamento (IAM)

La alimentación, los alimentos, o sus componentes, naturales o adicionados, pueden hacer variar la biodisponibilidad o el comportamiento farmacocinético o farmacodinámico del medicamento.

Interacciones Medicamento-alimento (IAM)

Los medicamentos pueden modificar la absorción, utilización metabólica y eliminación de los nutrientes y afectar al estado nutricional. En función del mecanismo que explica las interacciones, y de forma análoga a las interacciones entre medicamentos, las interacciones entre alimentos y medicamentos también pueden subdividirse en:

- Farmacocinéticas: si se afectan los procesos de absorción, distribución, metabolización y excreción.
- Farmacodinámicas: si se afecta directamente la acción farmacológica.

Poblaciones más sensibles a efectos adversos debidos a interacciones entre alimentos y medicamentos

Población geriátrica

Bibliografía

(UDS, 2022)