



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Alejandra Villa Domínguez*

*Nombre del tema: Interacción fármaco nutriente*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Practicas en nutrición clínica I*

*Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez*

*Nombre de la Licenciatura: Nutrición*

*Cuatrimestre: 8°*

# EFFECTO DE LOS MEDICAMENTOS SOBRE ALIMENTOS Y NUTRIENTES

Se refiere a la aparición de efectos "inesperados"

## Clasificaciones

## Poblaciones mas sensibles a efectos adversos debidos a interacciones entre alimentos y medicamentos

Interacciones alimento-medicamento

Interacción medicamento-alimento

Pueden

Pueden

Variar la disponibilidad o el comportamiento

Modificar la absorción, utilización metabólica y eliminación

Que son

Farmacocinético o farmacodinámico

Farmacocinéticas

Farmacodinámica

Afectan

Los procesos de absorción, distribución, metabolización y excreción

Afecta

Directamente la acción farmacológica

Depende

De varios factores relacionados

Con

El tipo de fármaco y la situación fisiopatológica

Especialmente

Del estado nutricional de la persona

Causas

Un mayor consumo de fármacos

También

Una capacidad alterada de absorber

Dato

El cambio de una dieta baja o rica en sal

Puede

Tener consecuencias en la eficacia

Incluso

En el riesgo toxicológico de ciertos medicamentos

Ejemplo

Población musulmana

Durante

El ayuno del Ramadán

Pueden

Aparecer efectos adversos

Derivan

De la influencia del factor de tiempo y ritmos biológicos

**Universidad Del Sureste. (2022). Antología de prácticas en nutrición clínica. Pdf.**  
Recuperado de [381f945e2e9387244330c378e544defb-LC-LNU802.pdf](#)  
([plataformaeducativauds.com.mx](http://plataformaeducativauds.com.mx))