



Nombre del Alumno: Sandra Amairani López Espinosa

Parcial: 2

Nombre de la Materia: PRÁCTICAS EN NUTRICIÓN CLÍNICA I

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 8



**2.2 ALTERACIONES EN LA ABSORCIÓN DE LOS MEDICAMENTOS.**

**PUEDE CAUSAR**

- Efecto antinutriente.
- Cambios en la utilización metabólica
- Hipermetabolismo de nutrientes.

- Cambios en el apetito y el gusto

**PUEDEN PRODUCIRSE POR**

Efectos inespecíficos por alimentos en el tracto GI.

**ADEMAS DE**

Efectos específicos por un componente del alimento.

**Y**

Efectos debidos a un desequilibrio nutricional.

**INTERACCIONES FARMACOCINÉTICAS**

Son las más frecuentes y se producen por la secuencia del fármaco,

**SE CONOCEN COMO**

LADME: Liberación, Absorción, Distribución, Metabolización y Eliminación.

**INTERACCIONES FARMACODINÁMICAS**

Son las que se producen sobre la acción del fármaco o del componente activo del alimento

**PUEDEN SER DE TIPO**

- Agonista
- Antagonista

**AGONISTAS**

- Analgesicos
- Antibioticos
- Antihistamínicos
- Antivirales

- Antiácidos
- Probióticos
- Simbióticos
- Suplementos dietéticos

**ANTAGONISTAS**

- Analgesicos
- Antibioticos
- Antihistamínicos
- Antivirales

- Antiácidos
- Antidepresivos
- Suplementos dietéticos

- Hipoglucemiantes
- Alcohol
- Café
- Lácteos enteros
- Energizantes
- Irritantes

## Fuentes de consulta.

Universidad del Sureste. (2023). Libro de PRACTICAS EN NUTRICIÓN CLÍNICA I. Recuperado el 10/02/2024, de plataformaeducativauds.com.mx Sitio web:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/0233d5a2f47e1ee6980cee3dafda874b-LC-LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20NUTRICI%C3%93N%20CL%C3%8DNICA%20I.pdf>