

Nombre de alumno: Ayla Ebed Zacarías Bartolón

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Practicas de Nutrición Clínicas 1

Grado: 8° cuatrimestre

Grupo: "A"

INTERACCIÓN FÁRMACO-NUTRIENTE

Efecto de los medicamentos sobre los alimentos y nutrientes

Conceptos clave

Para recetar medicamento es necesario saber la dieta

El paciente geriátrico es susceptible

Evitar medicamentos con leche, café, té

El uso combinado de plantas medicinales y medicamentos puede alterar la acción terapéutica

Tipos de interacciones entre alimentos y medicamentos.

(IAM)

Alimento-medicamento

(IMA)

Interacciones medicamento-alimento

Se dividen en

Farmacocinéticas y farmacodinámicas

Alteraciones en la absorción de los medicamentos

Algunos fármacos pueden alterar la normal utilización de los nutrientes

Algunos de ellos son

Efecto antinutriente, Maldigestión y/o malabsorción.

Hipercatabolismo de nutrientes. Estrés catabólico con pérdida de peso corporal.

Disminución de la ingesta por pérdida de apetito

Pueden alterar el consumo de alimentos

Interacciones farmacocinéticas

Son las más frecuentes que se conocen con el acrónimo

LADME

Liberación, Absorción, Distribución, Metabolización y Eliminación.

(UDS, 2023)

Bibliografía

UDS. (17 de ENERO-ABRIL de 2023). *PRACTICAS DE NUTRICION CLINICA 1*. Obtenido de ANTOLOGIA

UDS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/ac8d29687e2443317df1f08e254384f0-LC-LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20%20NUTRICI%C3%93N%20CLINICAS%20I.pdf>