

Nombre de alumno: Damaris Gabriela Pérez Santizo.

Nombre del profesor: JULIBETH MARTÍNEZ

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL.

Materia: NUTRICIÓN CLÍNICA

Grado: 8

Grupo: A

INTERACCIÓN FÁRMACO-NUTRIENTE

Efecto de los medicamentos sobre los alimentos y nutrientes

Se divide en

Farmacocinético

Este

Alteran procesos

De

Absorción, distribución, metabolización y/o excreción

Farmacodinámico

Este

Afecta directamente

En

Potenciación o antagonismo, la acción biológica o la terapéutica.

Se divide en

Interacciones alimento-medicamento

Varían

La biodisponibilidad o el comportamiento del medicamento.

Interacciones medicamento-alimento

Modificar

La absorción, utilización metabólica y eliminación de los nutrientes.

Alteraciones en la absorción de los medicamentos.

Efectos que pueden ejercer los fármacos

Son

Efecto antinutriente, Maldigestión y/o malabsorción.

Disminución de la ingesta por pérdida de apetito.

Cambios en la utilización metabólica

Hipercatabolismo de nutrientes.

Conlleven

Interacciones farmacocinéticas

Son

Mecanismos que pueden explicar

La

Formación entre fármacos y componentes de los alimentos.

Degradación del fármaco por cambios de pH

Adsorción del fármaco no digeribles de la dieta

Cambios en el grado de ionización

Interacciones farmacodinámicas

Son

Bioactivos tienen precisamente un efecto

que va

Más allá del nutritivo estricto

(SURESTE, 2023)

Referencias

SURESTE, U. D. (2023). *plataformaeducativauds*. Obtenido de plataformaeducativauds:

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