



NOMBRE DE ALUMNO: MONTSERRAT HERNÁNDEZ REGALADO

NOMBRE DEL PROFESOR: JULIBETH MARTINEZ GUILLEN

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: PRACTICAS EN NUTRICION CLINICA 1

GRADO: OCTAVO CUATRIMESTRE

GRUPO: LNU17EMC0121-A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A: 09 DE FEBRERO DEL 2024

INTERACCIÓN FÁRMACO-NUTRIENTE.

EFFECTO DE LOS MEDICAMENTOS SOBRE LOS ALIMENTOS Y NUTRIENTES

INTERACCIONES ENTRE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS

Son los efectos inesperados, aunque no siempre adversos o negativos, derivados de la toma conjunta de alimentos y fármacos.

INTERACCIONES

ALIMENTO - MEDICAMENTO

FARMACODINAMICA es la interacción que tiene el fármaco en el cuerpo

MEDICAMENTO - ALIMENTO

FARMACOCINETICA es la interacción que tiene el cuerpo hacia el fármaco

AFECCIONES

Mayormente se presenta en px de edad avanzada

SE ESTIMA

82,8 personas mayores de 65 años

EN SU MAYORIA

Toman medicamentos habitualmente para mantener controladas ciertas afecciones

EFFECTOS

que ejercen los farmacos sober los nutrientes

SON:

- mala digestión
- mala absorción
- cambios metabolicos
- perdida de apetito

ALTERACIONES EN LA ABSORCIÓN DE LOS MEDICAMENTOS

LOS FARMACOS

pueden alterar la normal utilización de los nutrientes, comprometiendo con ello el estado nutricional del paciente.

PRODUCIENDO

EFFECTOS INESPECIFICOS

provocados por presencia de alimentos en el tracto digestivo

EFFECTOS ESPECIFICOS

provocado por algún componente específico de los alimentos

INTERACCIONES FARMACOCINETICAS

se produce en secuencia de etapas que siguen en el organismo

QUE ES:

LIBERACION

ABSORCION

DISTRIBUCION

ABSORCION

ELIMINACION

INTERACCIONES FARMACODINAMICAS

Se producen por el efecto o acción del farmaco

O EN OCASIONES

Del componente activo del alimento

PUEDE SER

Agonista o antagonista

FUENTE DE CONSULTA:

- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/0233d5a2f47e1ee6980cee3dafda874b-LC-LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20NUTRICI%C3%93N%20CL%C3%8DNICA%20I.pdf>
- <https://cinfasalud.cinfa.com/p/medicamentos-y-alimentos/#:~:text=A%20partir%20de%20aqu%C3%AD%2C%20podemos%20explicar%20y%20diferenciar,dificultar%20la%20correcta%20acci%C3%B3n%20del%20medicamento.%20M%C3%A1s%20elementos>