

INTERACCIONES ENTRE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS

	Autor: CGCOF	
	ISBN: 9788411062015	
	Páginas: 348	
	Año: 2023	
	Edición: 1	
	Idioma: Castellano	
	Disponible: En Stock	
Precio: 52.88 50.24	Iva no incluido	

DESCRIPCION:

La nutrición es una de las funciones básicas del ser humano que se consigue, en condiciones de salud óptima, a través de la absorción de los nutrientes que contienen los alimentos que se ingieren a lo largo del día. Cuando la salud se altera se debe recurrir a fármacos y, de forma simultánea el ser humano debe seguir alimentándose, lo que conlleva una confluencia en tiempo y vía de administración entre los alimentos y la medicación, que puede originar la interacción entre ellos.

Una interacción se produce cuando, la actividad o el efecto de un fármaco se ve alterado por la presencia o acción de otro agente, pudiendo ser este otro fármaco, un alimento o un nutriente.

PUNTOS CLAVE:

Los puntos clave de esta obra son:

- Introduce los conceptos necesarios para comprender las interacciones alimento-medicamento (IAM) con un lenguaje sencillo y numerosos ejemplos prácticos.
- Describe las IAM y las interacciones medicamento-alimento (IMA) clínicamente más relevantes.
- Profundiza en las IAM más conocidas, mecanismos de acción, valoraciones, ideas clave, recomendaciones dietéticas y desarrolla ejemplos prácticos para favorecer la asimilación de conceptos.
- Estudia las estrategias terapéuticas necesarias para poder minimizar las interacciones y así aumentar la adherencia y la actividad del tratamiento farmacológico.

INDICE:**I. ASPECTOS GENERALES****1. Introducción histórico-farmacológica a las interacciones alimentomedicamento**

Introducción

Describiendo la interacción alimento-medicamento

La observación de las interacciones se extiende a todos los grupos farmacológicos

Las interacciones alimento-medicamento: una observación necesaria

2. El farmacéutico y las interacciones alimento-medicamento. Estrategias para mejorar la adherencia y la comunicación con el paciente

Introducción

Estrategias para mejorar la adherencia y la comunicación con el paciente

3. Tipos de interacciones entre alimentos y medicamentos: IAM e IMA

Introducción

Factores que intervienen en las interacciones de alimentos y medicamentos

Clasificación de las interacciones entre alimentos y medicamentos

4. Prevención de interacciones medicamento-alimento. Medicamentos que se deben tomar con o sin alimentos

Introducción

La importancia de la prevención

El papel de la farmacia comunitaria en la prevención. Cómo informar al paciente

Métodos de obtención de información. Información en el momento de la dispensación

Pautas dietéticas en la prevención de las interacciones alimento-medicamento y medicamento-alimento

II. INTERACCIONES EN SITUACIONES ESPECIALES**5. Interacciones en situaciones especiales a lo largo del ciclo vital**

Introducción

Grupos de población

6. Interacciones en situaciones especiales: obesidad y desnutrición

Introducción

Obesidad

Desnutrición

7. Interacciones de la nutrición enteral y parenteral con los medicamentos

Introducción

Nutrición enteral

Nutrición parenteral

8. Efectos del estado nutricional sobre los fármacos y de los fármacos sobre el estado nutricional

Introducción

Interacciones

Efectos del estado nutricional sobre los fármacos

Efectos de los fármacos sobre el estado nutricional

III. INTERACCIONES DE LOS ALIMENTOS CON MEDICAMENTOS DE USO FRECUENTE

9. Interacciones de los alimentos con los antidiabéticos orales

Introducción

Antidiabéticos orales

10. Interacciones de los alimentos con los hipocolesterolemiantes

Introducción

Interacciones de las estatinas con los alimentos

Interacciones de los fibratos con los alimentos

Interacciones de los secuestradores de ácidos biliares con los alimentos

Interacciones de otros hipocolesterolemiantes con los alimentos

11. Interacciones de los alimentos con los antigotosos

Introducción

Interacciones de los alimentos con los fármacos para el tratamiento de la gota

Factores dietéticos que modifican la concentración plasmática de ácido úrico

12. Interacciones de los alimentos con la levotiroxina

Introducción

Levotiroxina

Interacciones con los alimentos

Interacciones con complementos alimenticios

Nutrición enteral

13. Interacciones de los alimentos con los inhibidores de la monoaminooxidasa

Introducción

Interacción IMAO-alimentos

Recomendaciones nutricionales en la terapia con IMAO

14. Interacciones de los alimentos con los antidepresivos y ansiolíticos

Introducción

Fármacos antidepresivos y ansiolíticos

15. Interacciones de los alimentos con los antihipertensivos

Introducción

Bloqueantes del sistema renina-angiotensina-aldosterona

Antagonistas del calcio

Diuréticos

Betabloqueantes

16. Interacciones de los alimentos con los antiinfecciosos y los antifúngicos

Introducción

Interacciones de los alimentos con los antifúngicos

Interacciones de los alimentos con los antibacterianos

Interacciones medicamento-alimento

17. Interacciones de los alimentos con los anticoagulantes y los digitálicos

Introducción

Interacciones de los fármacos antiagregantes y anticoagulantes con los alimentos

Interacciones de la digoxina con los alimentos

18. Interacciones de los alimentos con los antiinflamatorios y los analgésicos

Introducción

Fármacos analgésicos y antiinflamatorios

19. Interacciones de los alimentos con los antineoplásicos

Introducción

Interacción alimentos-antineoplásicos orales

Efectos de los fármacos antineoplásicos sobre el estado nutricional

Efectos del estado nutricional sobre los fármacos

Conclusiones

20. Interacciones de los alimentos con los antivirales frente al VIH y fármacos para el manejo de la COVID-19

Introducción

Interacciones entre los fármacos antirretrovirales y los alimentos

Interacciones entre los fármacos utilizados para el manejo de la COVID-19 y los alimentos

IV. INTERACCIONES DE LOS MEDICAMENTOS Y OTROS COMPONENTES DE LA DIETA

21. Interacciones de los medicamentos con la cafeína

Introducción

Las xantinas

Cafeína

22. Interacciones de los medicamentos con el pomelo, cítricos y otras frutas

Introducción

Pomelo

Cítricos y otras frutas

23. Interacciones de los medicamentos con componentes bioactivos, aditivos alimentarios y contaminantes de los alimentos

Introducción

Componentes bioactivos de los alimentos

Contaminantes de los alimentos

Aditivos alimentarios

24. Interacciones de los medicamentos con la fibra

Introducción

Interacciones más relevantes de la fibra con diferentes fármacos

25. Interacciones de los medicamentos con la soja

Introducción

Usos de la soja

Composición nutricional

Actividades farmacológicas de los componentes de la soja

Interacciones de la soja con los fármacos

26. Interacciones de los medicamentos con el regaliz

Introducción

Composición del regaliz

Actividad farmacológica

Interacciones con los fármacos

27. Interacciones de los medicamentos con los ácidos grasos omega-3

Introducción

Ácidos grasos omega-3

Interacciones de los ácidos grasos omega-3 con diferentes fármacos

Administración de suplementos o fármacos de omega-3 en relación a las comidas

28. Interacciones de los medicamentos y el estado de hidratación

Introducción

Recomendaciones de ingesta de agua

Interacciones entre el estado de hidratación y los fármacos

Interacciones entre el estado de hidratación y los excipientes

29. Interacciones de los medicamentos con las bebidas alcohólicas

Introducción

Estado nutricional de los pacientes alcohólicos

Cómo actúa el alcohol en nuestro cuerpo: el circuito del alcohol

Interacciones entre fármacos y alcohol

30. Interacciones de los medicamentos con el tabaco

Introducción

Interacciones entre el tabaco y los medicamentos

Resumen de posibles interacciones y su relevancia

Anexo I. Prevención de interacciones medicamento-alimento. Medicamentos que se deben tomar con o sin alimentos

Recomendaciones para evitar posibles interacciones con evidencia de significación clínica relevante

Medicamentos que se recomienda tomar con alimentos

Medicamentos que se recomienda tomar sin alimentos

Anexo II. Resumen de interacciones alimento-medicamento por principio activo

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es