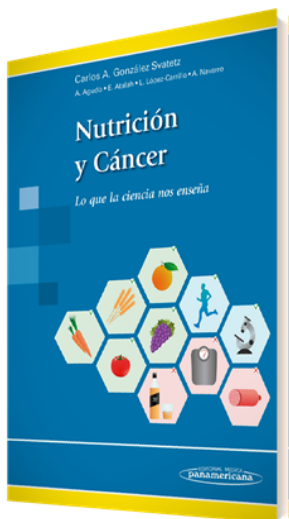


PORTADA



AUTORES

Carlos A. González Svatetz

TÍTULO

Nutrición y Cáncer

SUBTÍTULO

Lo que la ciencia nos enseña

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788498359251
- DIMENSIONES 17 x 24 cm
- PÁGINAS 206
- EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2016

PUNTOS CLAVES

- Describe y analiza los alimentos, patrones alimentarios, nutrientes y compuestos que pueden ser relevantes en su relación con el cáncer y con la aparición de recidivas, incluidos los potenciales cancerígenos químicos de la dieta.
- Describe las evidencias sobre el papel del consumo de alcohol y de bebidas no alcohólicas, la obesidad y la actividad física en el riesgo de cáncer.
- Presenta las recomendaciones alimentarias para prevenirlo.
- Ha sido redactado por expertos de reconocido prestigio de España y Latinoamérica con una larga y contrastada trayectoria en la materia.

DESCRIPCIÓN

Este libro presenta las evidencias científicas más actualizadas e importantes sobre la asociación de diferentes alimentos y nutrientes con los tumores más frecuentes y sobre los mecanismos por los cuales podrían aumentar o reducir el riesgo de cáncer, uno de los mayores problemas de salud pública del mundo.

Nutrición y cáncer se caracteriza por:

- Describir y analizar los alimentos, patrones alimentarios, nutrientes y compuestos que pueden ser relevantes en su relación con el cáncer y con la aparición de recidivas, incluidos los potenciales cancerígenos químicos de la dieta.
- Describir las evidencias sobre el papel del consumo de alcohol y de bebidas no alcohólicas, la obesidad y la actividad física en el riesgo de cáncer.
- Presentar las recomendaciones alimentarias para prevenirlo.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

El texto ha sido redactado por expertos de reconocido prestigio de España y Latinoamérica con una larga y contrastada trayectoria en la materia.

DIRIGIDO A

Esta obra está dirigida a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud, como médicos de familia, especialistas en oncología, medicina interna, biólogos, farmacéuticos, nutricionistas, especialistas en salud pública o epidemiología, que necesiten profundizar en un tema que no estaba disponible en lengua castellana. Es, además, una fuente de información científicamente fundamentada para personas que han tenido cáncer o que no pertenecen al mundo sanitario y desean ilustrarse sobre el tema.

CONTENIDO

| | |
|---|--|
| Prólogo | Capítulo 10. Consumo de bebidas alcohólicas y riesgo de cáncer |
| Prefacio | Capítulo 11. Consumo de bebidas no alcohólicas y riesgo de cáncer |
| Capítulo 1. ¿Qué es el cáncer y cómo se origina? | Capítulo 12. El patrón de la dieta mediterránea en la prevención del cáncer |
| Capítulo 2. Principales tumores potencialmente asociados a la dieta | Capítulo 13. Dieta, pronóstico y riesgo de recidivas en supervivientes de cáncer |
| Capítulo 3. Alimentos y grupos alimentarios relevantes para el cáncer | Capítulo 14. Obesidad y riesgo de cáncer |
| Capítulo 4. Principales compuestos y nutrientes relevantes para el cáncer | Capítulo 15. Importancia de la actividad física en la prevención del cáncer |
| Capítulo 5. Índice y carga glucémicos | Capítulo 16. Conclusiones y recomendaciones para prevenir el cáncer |
| Capítulo 6. Patrones de dieta | Índice analítico |
| Capítulo 7. Potenciales carcinógenos de la dieta | |
| Capítulo 8. Evaluación de la causalidad en nutrición y cáncer | |
| Capítulo 9. Evidencia actual sobre la relación de alimentos, nutrientes, vitaminas y minerales con los tipos más frecuentes de cáncer | |