



PREVENCIÓN ANTITUMORAL en Medicina Biológica

“La MEDICINA BIOLÓGICA es un sistema novedoso y avanzado que unifica los conocimientos de la Medicina Tradicional China/Oriental con la Medicina Occidental atendiendo a las causas concretas de cada patología, en cada persona.”

En el momento actual, la protección antitumoral constituye la más apasionante aventura clínica imaginable.

De hecho, puesto que las causas biológicas que lo inducen son absolutamente desconocidas para la oncología no cabe esperar medida verdadera alguna de prevención. Es en este punto en el que la asociación Oncología – Medicina Biológica constituye un nuevo paisaje clínico y una evidencia esperanzadora.

Así pues, las características, antecedentes y signos que la oncología valora en cada enfermedad tumoral deberán ser personalizados en cada sujeto mediante la evaluación de los terrenos biológicos propios de cada cáncer.

Presentaremos aquí un sistema diagnóstico que debe terminar por ser de gran precisión y de sencilla ejecución.

PREVENCIÓN ANTITUMORAL EN MEDICINA BIOLÓGICA



Documentación para uso exclusivo profesional

Insumed NO comercializa producto ni preparado alguno.

ÍNDICE

PRÓLOGO	3
LAS 4 BASES PARA PREVENCIÓN ANTITUMORAL	5
DIETA PREVENTIVA	7
PREVENCIÓN ANTITUMORAL EN MEDICINA BIOLÓGICA	
Breve introducción al envejecimiento celular	
1. Prevención antitumoral de cáncer de hígado	
2. Prevención antitumoral de cáncer de estómago	
3. Prevención antitumoral de cáncer de próstata	
4. Prevención antitumoral de cáncer de ovario	
5. Prevención antitumoral de cáncer de colon recto y ano	
6. Prevención antitumoral de linfomas	
7. Prevención antitumoral del mieloma múltiple	
8. Prevención antitumoral de cáncer de mama	
9. Prevención antitumoral de cáncer de esófago	
10. Prevención antitumoral de cáncer de páncreas	
11. Prevención antitumoral de cáncer de cérvix	
12. Prevención antitumoral de melanoma maligno	
13. Prevención antitumoral de cáncer de laringe	
14. Prevención antitumoral de cáncer de pulmón	
ANEXO: Protección antiqumioterapia	