



www.shutterstock.com • 334105934

Aproximación clínica a los radicales libres

Sku: CURUEMCONL0195

Horas: 50

OBJETIVOS

- Conocer qué son los radicales libres, intentando dar una respuesta clara, ordenada y lo más completa posible a las cuestiones que se generen en torno a ellos.
- Identificar desde los diversos ámbitos (bio36, cardiología, nutrición, neurociencias/59, oncología, dermatología, ginecología, etc.), el conocimiento más reciente y relevante respecto a los radicales libres y su influencia en nuestro organismo.

OBSERVACIONES

HORAS: 50.H SKU: CURUEMCONL0195

CONTENIDOS

Tema I: Introducción Tema II: Bio36 de las especies reactivas del oxígeno (EROS) Tema III: Mecanismos de defensa celular ante los radicales libres Tema IV: Dieta y radicales libres Tema V: Enfermedades cardiovasculares y radicales libres Tema VI: Oncología y radicales libres Tema VII: Neurociencias y radicales libres. Influencia en el carácter Tema VIII: Radicales libres y la piel Tema IX: Radicales libres en la mujer Tema X: Genética, envejecimiento y radicales libres