

# APROXIMACIÓN CLÍNICA A LOS RADICALES LIBRES



**SKU:** CURUEMCONL0195

**Horas:** 50



www.shutterstock.com • 334105934

## 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 (bioquímica, cardiología, nutrición, neurociencias/psicología, 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

## CONTENIDO

Tema I: Introducción

Tema II: Bioquímica 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

