



- poliinsaturados
- 14 Posee un electrón libre no apareado
- 15 Los radicales libres pueden favorecerla
- 16 Enzimas que catalizan la incorporación del oxígeno al ácido araquidónico favoreciendo la producción de leucotrienos
- 18 Es un excelente reductor biológico, por ejemplo de la metahemoglobina
- 19 Estos ácidos grasos participan en los fosfolípidos y son lipoperoxidables
- 22 Favorece la eliminación de los radicales libres
- 23 El anión superóxido es sustrato de esta reacción
- 24 Son antirradicales y las zanahorias son ricas en ellos
- 25 En esta reacción se produce anión hidroxilo y radical hidroxilo
- electrón al oxígeno molecular
- 7 Enzima que utiliza al oxígeno como sustrato oxidante
- 8 Molécula diatómica promotora principal de los radicales libres celulares
- 10 Una de las enzimas que usan el peróxido de hidrógeno como oxidante
- 12 Enzima que participa en la síntesis de prostaglandinas y es inhibible por la aspirina
- 17 Enzima convertidor del radical libre superóxido
- 20 En forma iónica participa de la reacción de Fenton
- 21 En forma iónica participa en la reacción de Fenton