

ANEXOS

ABREVIATURAS

Abreviaturas utilizadas en el texto:

1. ADH: Hormona antidiurética.
2. AINES: Antinflamatorios no esteroideos.
3. ALT: Acido lipoteicoico.
4. ARDS: Síndrome de Distress Respiratorio del Adulto.
5. b.i.d: Dos veces al día.
6. CAM: Moléculas de adhesión celular (cellular adhesion molecule).
7. CAP: Pnevmonía Adquirida en la Comunidad.
8. COX: Cicloxigenasa.
9. CSF-GM: Factor Estimulante de Colonia Granulocito-Macrófago.
- 10.DOS: superóxido dismutasa.
- 11.ELAM: Molécula de adhesión de leucocitos a las células endoteliales. (endothelial cell-leukocyte adhesion molecule).
- 12.FAP: Factor Activador de Plaquetas.
- 13.fMLP: pequeños péptidos formilados.
- 14.FNT: Factor de necrosis tumoral.
- 15.GPx: Glutación peroxidasa.
- 16.HETE: Acido hidroxieicosatetraenoico.
- 17.HMW: Alto peso molecular.
- 18.HPETE: Hidroperoxieicosatetranoico.
- 19.HT: Hidroxitriptamina.
- 20.ICAM: moléculas de adhesión intracelular (intracellular adhesion molecule).
- 21.IL: Interleukina
- 22.IL-1ra: antagonistas de los receptores de IL-1.
- 23.IV: Intravenoso.
- 24.LMW: bajo peso molecular.
- 25.L-NMMA: N-monometil-L-Arginina
- 26.LT: Leucotrieno.
- 27.MAC: complejo de ataque de membrana (membrane attack complex).
- 28.MAD. Malondialdehido.
- 29.MIP: Proteina inflamatoria de macrófago. (Macrophage Inflammatory Protein).
- 30.NADPH: Nicotin-adenín dinucleótido fosfato reducido.
- 31.PAC: Pnevmonía adquirida en la comunidad.
- 32.PGDH: Prostaglandín-deshidrogenasa.
- 33.PIP: Proteina incrementadora de la permeabilidad (permeability increasing protein).

- 34. PLA2: Enzima fosfolipasa A2 (enzyme phospholipase A2).
- 35. po: Vía oral (per oral).
- 36. q.i.d: Cuatro veces al día.
- 37. SRS-A: sustancia de reacción lenta de la anafilaxia (actualmente LTC₄+LTD₄).
- 38. TGF-beta1: factor transformante del crecimiento (transforming growth factor).
- 39. t.i.d: Tres veces al día.
- 40. TNFRs: receptores solubles de FNT.
- 41. Tx: tromboxano.
- 42. VO: Vía oral
- 43. VCAM: moléculas de adhesión vascular (vascular cell adhesion molecule).