

TEMARIO HEMATOLOGIA.

- 1 Anemias Carenciales.
- 2 Anemias Hemolíticas Inmunes.
- 3 Anemias Hemolíticas No Inmunes.
- 4 Hemoglobinopatías.
- 5 Fisiología de la Coagulación.
- 6 Alteraciones Hereditarias de la Coagulación.
- 7 Alteraciones Adquiridas de la Coagulación. (Incluir PTI, PTT).
- 8 Trombofilias Secundarias y Primarias.
- 9 Ciclo Celular Y Bases De Cinética de los Tumores, Principios de

Quimioterapia (y Radioterapia).

10. Anemia Aplásica, Hemoglobinuria Paroxística Nocturna.
11. Síndromes Mielodisplásicos.
12. Leucemia Mieloide Aguda.
13. Leucemia Linfoblástica Aguda.
14. Síndromes Mieloproliferativos (Énfasis En LMC).
15. Linfomas Indolentes.
16. Linfomas Agresivos.
17. Linfoma De Hodgkin.
- 18 Leucemia Linfocítica Crónica
19. Gammapatías Monoclonales.
20. Indicaciones y Uso Racional de Los Componentes Sanguíneos.
21. Efectos Adversos de Los Componentes Sanguíneos.

<http://www.hematology.org/>

[Williams Hematology, 9e | AccessMedicine | McGraw-Hill Medical](#)

[Oxford Handbook of Clinical Haematology](#)

[Hematology in Clinical Practice](#)

[Wintrobe's Clinical Hematology - AbeBooks - John P. Greer MD](#)

--

Dr. Dimas Ariel Quiel Rodríguez
Medicina Interna y Hematología
Trasplante de Médula Ósea
C.H.M.Dr.A.A.M.