

**Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hematológicas neoplásicas y no neoplásicas, que incluye:**

- Cuadros de insuficiencia medular
- Aplasia de médula ósea congénita y adquirida
- Aplasia pura de células rojas congénita y adquirida
- Síndromes mielodisplásicos
- Anemias diseritropoyéticas congénitas
- Hemoglobinuria paroxística nocturna
- Patología eritrocitaria
- Anemias carenciales
- Anemias de los procesos crónicos
- Anemias hemolíticas
- Anemias congénitas
- Hemoglobinopatías
- Hemocromatosis hereditaria
- Patologías del grupo hem
- Trastornos leucocitarios
- Neutropenia y agranulocitosis
- Trastornos funcionales
- Síndrome hipereosinófilo
- Mastocitosis
- Histiocitosis
- Linfocitosis, monocitosis, mononucleosis y adenopatías
- Leucemias agudas
- Síndromes linfoproliferativos crónicos
- Síndromes mieloproliferativos
- Linfomas no hodgkinianos
- Linfoma de Hodgkin
- Leucemia linfática crónica y trastornos relacionados
- Mieloma múltiple y gammapatías monoclonales
- Tratamiento paliativo del enfermo hematológico terminal
- Patología neoplásica del sistema mononuclear fagocítico

- Hemostasia y trombosis. Estudio de trombofilia
- Trombocitopenias
- Trombocitosis
- Trastornos adquiridos de la función plaquetaria congénitos y adquiridos
- Coagulopatías congénitas: las hemofilias se derivan a la Unidad de Referencia de la Comunidad de Madrid (Hospital de La Paz)
- Coagulopatías adquiridas
- Control terapéutico de la enfermedad tromboembólica
- Coagulación intravascular diseminada
- Antiagregantes, anticoagulantes y trombolíticos
- Uso de desmopresina, antifibrinolíticos y concentrados de factores de la coagulación