

el hematólogo

un médico científico



Atiende a los pacientes



Está en el laboratorio



Tiene la llave de los bancos de sangre

¿qué hace?

Docencia de pregrado de internos y de residentes (MIR)

Gestión y diagnóstico biológico en laboratorios de determinaciones hematológicas básicas o especiales



Información y asesoramiento como consultores de alteraciones en la sangre a otros médicos o especialistas



Diagnóstico biológico y clínico de trastornos que causan hemorragia o trombosis



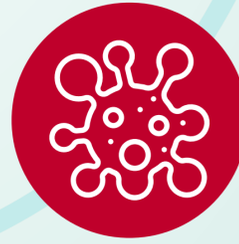
Control de la producción de hemoderivados y de la seguridad transfusional



Atención médica a pacientes con enfermedades de la sangre en todas las fases del proceso: cáncer hematológico (leucemias, linfomas y mielomas), hemofilia, anemia...



Terapia celular (utilización de células madre para curar enfermedades), como el trasplante de progenitores hematopoyéticos (células madre sanguíneas) para curar el cáncer hematológico



Investigación y desarrollo de nuevos procedimientos para el control de las enfermedades hematológicas



La especialidad de HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA está reconocida en España desde 1955