



Máster Universitario en
Análisis Biológico y
Diagnóstico de
Laboratorio

Hematología II

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 2
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 7 días – 1er. Semestre
- **Competencias:** El estudiante empleará los parámetros hematológicos para establecer diagnósticos causales de mayor probabilidad y manejar correctamente los casos más comunes.
- **Actividades formativas** y su relación con las competencias
 - Clases
 - Seminarios
 - Prácticas de laboratorio
 - Trabajos en grupo
 - Trabajos individuales
- **Sistemas de evaluación y calificación**
 - Asistencia y participación en clase
 - Exámenes
 - Trabajo individual y en grupo
 - Informes de prácticas
- **Breve descripción de los contenidos:**
 1. Anemia ferropénica
 2. Anemia de enfermedades crónicas
 3. Síndromes talasémicos

4. Anemias sideroblásticas
5. Anemias megaloblásticas por déficit de Vit B12 y ácido fólico
6. Anemias macrocíticas no megaloblásticas
7. Anemias hemolíticas congénitas y adquiridas
8. Hemoglobinopatías estructurales
9. Alteraciones de la membrana eritrocitaria
10. Anemia aplásica
11. Granulocitopatías funcionales
12. Anomalías constitucionales de los leucocitos
13. Agranulocitosis y neutropenia
14. Alteraciones del sistema mononuclear fagocítico
15. Reacciones leucemoides
16. Leucemia mieloide crónica
17. Síndromes linfoproliferativos crónicos con expresión hemoperiférica
18. Leucemia linfocítica crónica T y B
19. Leucemias agudas secundarias
20. Síndromes linfoproliferativos sin expresión hemoperiférica
21. Linfomas y mielomas

[DESCARGAR GUÍA DOCENTE CURSO 2020-2021 \(PDF\)](#)