

Título propio:



Con el aval científico:



Secretaría técnica:



FORMACIÓN UNIVERSITARIA ONLINE

# eritropatología

TÍTULO DE EXPERTO

[www.expertoeritropatologia.es](http://www.expertoeritropatologia.es)



**15 ECTS**  
**100% online**  
Plazas limitadas



## Calendario

Fecha de inicio: **16 de septiembre de 2024**  
Fecha de finalización: **19 de mayo de 2025**

## Directores:

**Dr. F. Ataúlfo González Fernández**  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**Dra. Montserrat López Rubio**  
Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid

**Dra. Marta Morado Arias**  
Hospital Universitario La Paz, Madrid

**Dra. M.<sup>a</sup> Pilar Ricard Andrés**  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid

**Dra. Ana Villegas Martínez**  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

La Hematología es una de las especialidades médicas que más ha progresado en los últimos años y la Eritropatología es una buena muestra de ello, tanto en el campo del diagnóstico como en el terapéutico.

La incorporación de técnicas diagnósticas NGS, de nuevos fármacos y de la terapia génica, especialmente en el área de las anemias hemolíticas congénitas, han supuesto un avance muy importante.

## ¿A quién va dirigido?

Médicos adjuntos jóvenes y MIR especialistas en Hematología y Hemoterapia, así como a profesionales médicos de otras especialidades (Pediatría, Medicina Interna, Medicina General, etc.) con interés por actualizar y ampliar sus conocimientos en Eritropatología.

# eritropatología

TÍTULO DE EXPERTO

## TEMARIO DOCENTE

### ERITROPOYESIS

**Lección 1.** Serie roja: ciclo vital, parámetros del hemograma y morfología. Clasificación de las anemias

### ANEMIAS POR FALLO MEDULAR

**Lección 2.** Síndromes de insuficiencia medular

**Lección 3.** Aplasia medular ("anemia aplásica") adquirida

**Lección 4.** Aplasia pura eritroide congénita y adquirida

**Lección 5.** Anemias diseritropoyéticas congénitas. Anemias sideroblásticas

### ANEMIAS CARENCIALES Y SECUNDARIAS

**Lección 6.** Diagnóstico y tratamiento de la anemia ferropénica. Manejo en situaciones especiales

**Lección 7.** Anemias megaloblásticas congénitas y adquiridas. Anemia por otros déficits de nutrientes

**Lección 8.** Anemia de trastorno crónico o inflamatoria asociada a patología sistémica y anemia del anciano

### ANEMIAS HEMOLÍTICAS CONGÉNITAS

**Lección 9.** Talasemias

**Lección 10.** Hemoglobinopatías estructurales

**Lección 11.** Anemias hemolíticas congénitas por defectos en la membrana eritrocitaria

**Lección 12.** Enzimopatías eritrocitarias

### ANEMIAS HEMOLÍTICAS ADQUIRIDAS

**Lección 13.** Anemias hemolíticas autoinmunes

**Lección 14.** Anemias hemolíticas adquiridas no inmunes: hemólisis mecánica, por agentes físicos, químicos e infecciones

**Lección 15.** Hemoglobinuria paroxística nocturna

**Lección 16.** Microangiopatías trombóticas

### ERITROCITOSIS

**Lección 17.** Eritrocitosis congénita

**Lección 18.** Eritrocitosis secundarias adquiridas. Eritrocitosis idiopáticas

### SOBRECARGA FÉRRICA

**Lección 19.** Hemocromatosis

**Lección 20.** Sobrecarga de hierro secundaria