

Programa del Curso virtual

¿Qué aporta la **citometría de flujo** al médico hematólogo?

Dr. Carlos María Fernández Giménez. Universidad de Salamanca, España

Módulos	Nombre
1	Vídeo Introductorio.
	Vídeo 1. Para qué sirve la CFM.
	Vídeo 2. Para qué.
	Vídeo 3. Estandarización.
	Vídeo 4. Euroflow.
2	Vídeo 1. Necesidades del informe
	Vídeo 2. Bases metodológicas y su influencia en el informe.
	Vídeo 3. La interpretación en el informe desde el laboratorio.
3	Vídeo 1. Intro y qué hacer y cómo hacer.
	Vídeo 2. LCR y CFM.
	Vídeo 3. Ejemplos positivos y negativos.
	Vídeo 4. Ejemplos de hemodilución.
4	Vídeo 1. Fenotipo de normal de células plasmáticas en MO.
	Vídeo 2. NGF en diagnóstico de MM.
	Vídeo 3. Caso analizado de GMSI y MM.
5	Vídeo 1. Concepto de EMR, EN, MM, LLOD y LLOQ.
	Vídeo 2. Paneles EUROFLOW en MO y SP. Significado. Patrones de regeneración de CP.
	Vídeo 3. Paneles EUROFLOW en mo. Análisis de caso normal. Patrones de regeneración.
	Vídeo 4. Paneles EUROFLOW en MO. Análisis de caso patológico. Patrones de regeneración.

Módulos	Nombre
6	Vídeo 1. Diagnóstico de SLPC-B mediante ngf en diferentes tejidos. Vídeo 2. Explicación de la plantilla de análisis de SLPC-B del panel EUROFLOW. Video 3. Ejemplos LLC, EN, MO, SP y GANGLIO. Vídeo 4. Ejemplos de SLPCB. LM, LF, LB, TRICOLEUCEMIA.
7	Vídeo 1. Sensibilidad y reporte en LLC y otros SLPCB. Vídeo 2. EMR LLC. Ejemplo análisis casos EMR detectable y no detectable. Vídeo 3. EMR otros SLPCB. Ejemplo análisis casos EMR detectable y no detectable. Vídeo 4. Caso especial EMR DETECTABLE EN MO DE BURKITT.
8	Vídeo 1. Patrones inmunofenotípicos en LAL. El informe. Vídeo 2. Ejemplos de análisis de casos con diapositivas. Vídeo 3. Ejemplo de LAL-B HIPODIPLOIDE paso a paso con INFINICYT.
9	Vídeo 1. Criterios de Sensibilidad y reporte por CFM en EMR LALB. Vídeo 2. Ejemplo de análisis manual en caso de EMR LALB. Vídeo 3. Ejemplo de análisis automático en caso de EMR LALB.
10	Vídeo 1. CFM en el diagnóstico de SMD Y EL REPORTE. Vídeo 2. Caso práctico 1. Análisis de SMD en transformación a LAM. Vídeo 3. Caso práctico 2. Análisis de SMD con exceso de blastos 1 y MASTOCITOSIS.
11	Vídeo 1. Citometría de Flujo en Trasplante de medula ósea. Muestras, metodologías. Vídeo 2. Citometría de Flujo en Trasplante de medula ósea. Criterios de reporte. Vídeo 3. Ejemplos prácticos de análisis e informes.