

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda 1.1. Introducción. Epidemiología, fisiopatología. Clasificación. 1.2. Manifestaciones clínicas.	Test tema 1 (0,5 puntos)	Presentación de la asignatura y clase 1
Semana 2	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda (continuación) 1.3. Enfoque diagnóstico. 1.4. Factores pronósticos y estratificación por grupos de riesgo. Enfermedad mínima residual.	Actividad: Revisión bibliográfica crítica y pormenorizada de artículos científicos (2,5 puntos)	Clase 2
Semana 3	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda (continuación) 1.4. Factores pronósticos y estratificación por grupos de riesgo. Enfermedad mínima residual.	Actividad: Caso clínico Leucemia Linfoblástica (2,5 puntos)	Clase 3
Semana 4	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda (continuación) 1.5. Tratamiento. 1.6. Tratamiento de las recaídas.		Clase 4
Semana 5	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda 1.7. Nuevos tratamientos. 1.8. Efectos secundarios. 1.9. Bibliografía.		Clase 5 Clase de repaso
Semana 6	Tema 1: Leucemia linfoblástica aguda (continuación) 1.7. Nuevos tratamientos. 1.8. Efectos secundarios. 1.9. Bibliografía.		Clase 6

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 7	Tema 2: Leucemia mieloblástica aguda 2.1. Introducción. Epidemiología, etiología y fisiopatología. 2.2. Clasificación e inmunofenotipos. 2.3. Análisis citogenético: anomalías citogenéticas en factores de transcripción, mutaciones en diferentes genes y alteraciones epigenéticas. 2.4. Manifestaciones clínicas y subgrupos clínicos.	Test tema 2 (0,5 puntos) Actividad: Caso clínico Linfoma no Hodgkin (2,5 puntos)	Clase 7
Semana 8	Tema 2: Leucemia mieloblástica aguda (continuación) 2.5. Diagnóstico y factores pronósticos. 2.6. Tratamiento. 2.7. Leucemia promielocítica en niños. 2.8. Biopatología. 2.9. Manifestaciones clínicas.		Clase 8 Clase resolución actividad: Caso clínico Leucemia Linfoblástica
Semana 9	Tema 2: Leucemia mieloblástica aguda (continuación) 2.10. Enfoque diagnóstico. 2.11. Pronóstico. 2.12. Tratamiento. 2.13. Tratamiento de las recaídas. 2.14. Bibliografía.		Clase 9
Semana 10	Tema 3: Síndromes mielodisplásicos y mieloproliferativos 3.1. Síndromes mielodisplásicos. 3.2. Etiología y anatomía patológica. 3.3. Manifestaciones clínicas y enfoque diagnóstico. 3.4. Clasificación. 3.5. Tratamiento. 3.6. Síndromes mieloproliferativos. 3.7. Clínica y pronóstico. 3.8. Tratamiento (trasplante hematopoyético e inhibidores de tirosín-quinasa). 3.9. Otras neoplasias mieloproliferativas crónicas. 3.10. Bibliografía.	Test Tema 3 (0,5 puntos)	Clase 10
Semana 11	Tema 4: Linfomas no Hodgkin 4.1. Definición, epidemiología, clasificación y presentación clínica. 4.2. Tipos más característicos. 4.3. Otros tipos de linfomas. 4.4. Bibliografía .	Test Tema 4 (0,5 puntos)	Clase 11

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 4: Linfomas no Hodgkin (continuación) 4.1. Definición, epidemiología, clasificación y presentación clínica. 4.2. Tipos más característicos. 4.3. Otros tipos de linfomas. 4.4. Bibliografía .		Clase 12
Semana 13	Tema 4: Linfomas no Hodgkin (continuación) 4.1. Definición, epidemiología, clasificación y presentación clínica. 4.2. Tipos más característicos. 4.3. Otros tipos de linfomas. 4.4. Bibliografía .		Clase 13
Semana 14	Tema 5: Linfoma Hodgkin 5.1. Introducción, epidemiología, etiología, fisiopatogenia y anatomía patológica. 5.2. Clasificación. 5.3. Manifestaciones clínicas. 5.4. Enfoque diagnóstico. 5.5. Tratamiento.	Test Tema 5 (0.5 puntos)	Clase 14 Clase resolución actividad: Caso clínico Linfoma no Hodgkin Clase de explicación del modelo de examen
Semana 15	Tema 5: Linfoma Hodgkin (continuación) 5.6. LH predominio linfocítico nodular. 5.7. Recaídas. 5.8. Efectos secundarios del tratamiento. 5.9. Nuevos tratamientos de 2ª línea. 5.10. Bibliografía.		Clase 15
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.