

Primer Trimestre

	Teórico	Práctico	Histología	Bioquímica
Unidad 1 <i>16.3</i>	Detección de pigmentos minerales	Técnica de Perls Técnica de Von Kossa	Introducción a la patología	El agua
Unidad 2 <i>23.3</i>	Reconocimiento de pigmento melánico	Técnica de Gluckman Blanqueamiento de pigmento melánico	Respuesta celular	Teoría ácido-base. Determinación de pH
Unidad 3 <i>30.3</i>	Técnicas para gránulos del SNED.	Técnica de Grimelius	Lesión celular (1)	Teoría ácido-base. Determinación de pH
<i>Semana libre (6/4)</i>				
Unidad 4 <i>13.4</i>	Técnicas argénticas para tejido nervioso	Doble impregnación para sistema nervioso	Lesión celular (2)	Sistemas buffer
Unidad 5 <i>20.4</i>	Grumos de Nissl, Mielina	Tionina Luxol	Muerte celular (1)	Sistemas buffer
Unidad 6 <i>27.4</i>	Técnicas para microorganismos	Técnica de Ziehl-Neelsen Técnica de Fite GRAM	Muerte celular (2)	Sistemas buffer
Unidad 7 <i>4.5</i>	Hongos	Técnica de Gomori	Inflamación y reparación celular (1)	La célula unidad de la vida y sus macromoléculas biológicas: Proteínas
<i>11.5</i>	Primer parcial		Test	Test
<i>18.5</i>	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50% (horario Histología)		Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%

Recuperación: Semana 25.5 y 1.6

Segundo Trimestre

Unidad 8 8.6	Técnica citológica	Fotis, impronta, elaboración de bloque celular	Inflamación y reparación celular (2)	Proteínas
Unidad 9 15.5	Colpocitología. Técnicas para citología cervico-vaginal	Shorr, Papanicolaou	Neoplasias (1)	Síntesis proteica
Unidad 10 3.6	Técnicas hematológicas	Técnica de Giemsa Técnica de May- Grünwald-Giemsa	Neoplasias (2)	Enzimas
Unidad 11 22.6	Detección de ácidos nucleicos	Técnica de Feulgen	Patología general de las enfermedades infecciosas	Acidos Nucleicos
Semana libre (29.6)				
Unidad 12 13.7	Inmunohistoquímica. Generalidades	Preparación del laboratorio de IHQ	Enfermedades del sistema inmunitario (1)	Inmunoglobulinas. Anticuerpos mono y policlonales
Unidad 13 20.7	Técnicas de IHQ. Fundamentos. Bloqueos. Recuperación antigénica	Técnica de inmunohistoquímica (1) Diluciones	Enfermedades del sistema inmunitario (2)	Reacción Antígeno-Anticuerpo
Unidad 14 27.7	Métodos de IHQ	Técnica de inmunohistoquímica (2)	Alteraciones genéticas	Las células y el cáncer
3.8	<i>Segundo Parcial</i>		Test	Test

10.8	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%		Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%
<i>Recuperación: semana del 17.8 y 24.8</i>				

Tercer Trimestre				
Unidad 15 31.8	Inmunocitoquímica	Técnica de ICQ	Reconocimiento y evaluación de procedimientos histopatológicos	Marcadores tumorales
Unidad 16 7.9	Técnicas enzimáticas	Laboratorio de neurofisiología	Reconocimiento y evaluación de procedimientos histopatológicos	Presentación de un artículo científico
Unidad 17 14.9	Biología molecular	IIBCE	Reconocimiento y evaluación de procedimientos histopatológicos	Presentación de un artículo científico
<i>Semana libre (21.9)</i>				
Unidad 18 28.9	Gestión de calidad en AP	Trabajo grupal		
5.10	Inicio Rotaciones Prácticas (5.10 al 27.11)			