

## CRONOGRAMA TALLERES ANATOMÍA PATOLÓGICA.

### INJURIA - 2024

FECHAS	TALLER	
<b>18 marzo a 29 marzo</b> ( en relación a UP 1)	1er taller	<b>TALLER 1:</b> Causas de lesión (injuria) celular. Respuestas celulares frente al estrés y los estímulos nocivos. Fenómenos adaptativos (adaptaciones del crecimiento y la diferenciación celulares): Hipertrofia, Hiperplasia, Atrofia, Metaplasia. Distintos mecanismos, Clasificación, Ejemplos. Lesiones celulares (alteraciones morfológicas y mecanismos de lesión): Lesión reversible e irreversible. Muerte celular y sus patrones. Necrosis tisular: Diferentes tipos. Ejemplos. Apoptosis. Acumulaciones intra y extracelulares: Lípidos: Esteatosis, mecanismos, ejemplos. Otros cúmulos lipídicos. Proteínas: Cúmulo intra y extracelular (cambio hialino), mecanismos, ejemplos. Cúmulo amiloide, concepto. Glucógeno. Ejemplos. Pigmentos, exógenos y endógenos. Ejemplos. Depósitos de minerales. Calcificación distrófica y metastásica. Concepto. Ejemplos
<b>01 Abril al 12 Abril</b> ( en relación a UP2)	2do taller	<b>Taller 2</b> Trastornos hemodinámicos. Edema: causas y mecanismos fisiopatológicos. Ejemplos. Hiperemia-Congestión: Causas. Ejemplos. Aspectos morfológicos. Alteraciones de la hemostasia: Hemorragia. Trombosis: Causas. Morfología.

		Consecuencias y evolución. Embolia. Causas. Ejemplos. Consecuencias en diversos territorios. Infarto. Clasificación. Ejemplos. Gangrena. Concepto. Tipos de gangrena
15 AL 19 ABRIL ( 23 parcial )  29/4 -3/5 ( en relación a UP 3 /UP4)	3cer taller	TALLER 3 Inflamación-reparación: Inflamación aguda y crónica (inespecífica y granulomatosa). Causas. Ejemplos en diferentes órganos. Reparación y regeneración parenquimatosa. Ejemplos. Reparación cicatrizal. Mecanismo. Curación de heridas: Factores locales y generales que condicionan la cicatrización. Reparación por 1º y 2º intención.
	<b>23 de abril</b>	<b>1º PARCIAL (TALLERES 1 Y 2 )</b>
	<b>06 DE MAYO</b>	<b>FINALES</b>
13 MAYO AL 24 MAYO  (en relación a UP 5/ UP6)	4to taller	TALLER 4 Hígado graso. Enfermedades nutricionales y ambientales : malnutrición, desnutrición primaria y secundaria, Marasmo, Kwashiorkor. Obesidad, consecuencias y asociación con diversas patologías. Alcoholismo. Metabolismo y efectos del alcohol.
	<b>4 DE JUNIO</b>	<b>2º PARCIAL TALLERES 3 Y 4 PUEDEN RECUPERAR EL DIA DEL PARCIAL EN OTRO COMISION</b>

<p><b>3 al 14 de JUNIO</b> ( en relación a UP7)</p>	<p>5to taller</p>	<p><b>TALLER 5</b> Patología vascular. Arterioesclerosis. Epidemiología, patogenia y consecuencias. Tabaquismo . Efectos del tabaco y su vinculación con diversas patologías. Aneurismas, tipos. Diferentes mecanismos. Disección aórtica. Hipertensión arterial. Clasificación. Vasculopatía hipertensiva. Cardiopatía hipertensiva.</p>
<p><b>17 Junio al 28 Junio</b> ( en relación a UP8)</p>		<p><b>TALLER 6</b> Diabetes mellitus: Tipos. Fisiopatología. Alteraciones morfológicas: vasculares, renales, neuro y oftalmopatía Nefropatías de origen infecciosos: Pielonefritis aguda y crónica. Fisiopatología. Nefropatía obstructiva. Hidronefrosis, Causas consecuencias. Litiasis. Diferencia entre cálculo y concreción. Recuperar contenidos de Anatomía, Histología y Fisiología pertinentes.</p>
	<p><b>2 DE JULIO</b></p>	<p><b>3 PARCIAL: TALLER 5 Y 6</b></p>
		<p>1°RECUPERATORIO:8/07 2°RECUPERATORIO: 12/07</p>

Recuerden que pueden buscar material de estudio en la página WEB de la Cátedra de Anatomía Patológica

<http://www.patologiafcm.com.ar/actividad/docente/grado/area-injuria/>