



**Proceso: Formulación del Currículo
y Plan de Estudios**

Guía de Cátedra

Código:	DOC11-FO-01
Versión:	2
Fecha:	05/07/2017
Hoja:	Página 1 de 4

1. Identificación del Curso/ Módulo							
Nombre del Curso/ Módulo: PATOLOGIA ANATOMIA	Línea de conocimiento CMBA	Código materia: 14029	Crédito: 5	Horas totales 240	Horas Clase		192
					Horas Independientes		48
Facultad/ Departamento		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD					
Programa que Administra el curso o módulo			Especialización en Ginecología y Obstetricia				
Niveles de Formación	Técnico Profesional			Especialización		X	
	Tecnológico Profesional			Maestría			
	Profesional			Doctorado			
Modalidad	Presencial	<input checked="" type="checkbox"/>	Dual		Virtual		
Fecha de actualización de la guía:		Julio de 2019					
2. Restricciones de:							
Conocimiento		Orden					
Prerrequisito	<input checked="" type="checkbox"/>	Haber sido admitido al programa					
Correquisitos	<input type="checkbox"/>						
3. Justificación							
El conocimiento de la diferencia que existe entre normalidad y anormalidad en las estructuras morfológicas que hacen parte del objeto de estudio de la especialidad, así como de la historia natural de la enfermedad y de las maneras en que pueden ser abordados en su enfoque etiológico y diagnóstico los procesos patológicos propios de la Gineco-obstetricia son competencias básicas que debe dominar el especialista							
4. Competencias de formación							
Competencia		Resultado de aprendizaje esperado					
Conocer los tipos de muestra que pueden generar información de interés médico en el enfoque diagnóstico y de tratamiento de las pacientes gineco-obstétricas		Recoge las muestras de órganos y tejidos que ameritan valoración anatomo-patológica					
Conocer los mecanismos de fijación de las muestras y de envío adecuado para la valoración patológica		Envía para valoración, las muestras anatomo-patológicas cumpliendo con las pautas recomendadas.					
Realizar la toma de muestras para estudio de anatomía patológica.		Toma las muestras para análisis anatomo-patológico, siguiendo las recomendaciones hechas para optimizar su valoración					
Interpretar en el contexto clínico los resultados de las valoraciones anatomo-patológicas		Analiza el resultado del reporte patológico en conjunto con la historia clínica de la paciente.					

Conocer la historia natural de las principales patologías oncológicas que afectan la esfera gineco-obstétrica de las pacientes	Orienta el enfoque de diagnóstico y tratamiento según los hallazgos patológicos realizados en pacientes afectadas por enfermedades oncológicas gineco-obstétricas.
Realizar la correlación macro y microscópica descrita en los informes de patología en conjunto con los hallazgos clínicos	Correlaciona los hallazgos macro y microscópicos descritos en los informes patológicos junto con la clínica de las pacientes

5. Contenido de la actividad académica*

Unidad	Temáticas	Semanas	Evaluación del aprendizaje
PATOLOGÍA PRE MALIGNA Y MALIGNA DE CÉRVIX, VULVA Y VAGINA	Interpretación de la citología cervical, NIC, VAIN, descripción microscópica de los hallazgos asociados con patología pre maligna y maligna en el cérvix, vulva y vagina, evolución natural de la patología cervical, asociación con el VPH, clasificación del Ca de cérvix, factores de riesgo, formas de diseminación, principales órganos comprometidos por diseminación.	24	Clases magistrales, lectura de documentos recomendado en la bibliografía
- MASAS OVÁRICAS BENIGNAS, BORDER-LINE Y MALIGNAS	Descripción y hallazgos macroscópicos, descripción y hallazgos microscópicos, evolución natural de la enfermedad, clasificación de los tumores ováricos, indicadores epidemiológicos, factores de riesgo, asociación entre los marcadores tumorales y el tipo histológico de tumor ovárico, formas de diseminación, principales órganos comprometidos en caso de diseminación -		
PLACENTA Y CORDÓN UMBILICAL -	Macroscopía y microscopía normal, hallazgos que se presentan asociados a las principales patologías obstétricas: RCIU, Pre-eclampsia. Hallazgos en casos de embarazos múltiples, alteraciones del cordón umbilical -		
- MOLA HIDATIDIFORME	Etiología , hallazgos macro y microscópicos, clasificación, factores de riesgo, signos y síntomas, correlación con los paraclínicos y las imágenes diagnósticas		
NECROPSIA FETAL	Indicaciones, forma de remisión al patólogo, componentes de la necropsia fetal, los hallazgos macro y microscópicos, el informe de patología, correlación con los datos clínicos		
MASAS UTERINAS	Miomas: Descripción y 24 hallazgos macroscópicos,		

	descripción y hallazgos microscópicos, evolución		
	Sarcomas uterinos: Descripción y hallazgos macroscópicos, descripción y hallazgos microscópicos, evolución natural de la enfermedad, clasificación de los miomas, indicadores epidemiológicos, factores de riesgo, formas de diseminación, principales órganos comprometidos en caso de diseminación		
Recursos:			
Patología Estructural y Funcional. H. Robbins y Cotran. Octava Edición Atlas Gynecologic Surgical Pathology Philip B. Clement. Robert H. Young			
6. Estrategias Pedagógicas			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Seminarios de temas previamente asignados, supervisados por docente 2. Presentación de casos clínicos 3. Lectura de artículos actualizados relacionados con las actividades vistas en la práctica 4. Lectura de documentos recomendados en la bibliografía 			
Otra:			
7. Evaluación y Registro de resultados			
Evaluar:			
- Se evaluará mediante una nota conceptual: en la que se tiene en cuenta presentación personal, relación médico paciente, relación con colegas y personal paramédico, interés por las actividades de la rotación y otra de conocimientos adquiridos durante la rotación en forma examen escrito			
Calificar:			
- Nota conceptual : 40%			
- Nota examen escrito: 60%			
Registro:			
8. Referencias Bibliográficas			
Bibliografía UNAB			Notación topográfica
Patología Estructural y Funcional. H. Robbins y Cotran. Octava Edición Atlas Gynecologic Surgical Pathology Philip B. Clement. Robert H. Young			
9. Observaciones			

