



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO  
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"  
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

### Tabla de Competencias Específicas del Programa

COMPETENCIAS ESPECIFICAS	DECLARACIÓN
<b>Competencias Específicas del Programa Educativo de la Especialidad de Anatomía Patológica.</b>	<b>CE1 Proceso de Especímenes Macroscópicos</b> El estudiante realiza una inspección minuciosa del espécimen quirúrgico detallando, forma, peso, tamaño y consistencia para integrar los hallazgos macroscópicos y microscópicos y formular un diagnóstico en correlación con los datos clínicos.
	<b>CE2 Integración de Diagnóstico Anatomopatológico</b> El estudiante analiza la morfología celular y se apoya con pruebas auxiliares específicas y con los conocimientos clínicos, integra un diagnóstico anatomopatológico.
	<b>CE3 Diagnóstico de Autopsias</b> El estudiante realiza el análisis completo del cuerpo con descripción de órganos y sistemas, e integra los hallazgos macroscópicos, microscópicos y clínicos para poder determinar una causa de muerte.
	<b>CE4 Manejo y Uso de Equipos de Laboratorio Y Computo</b> El estudiante conoce el funcionamiento de los diferentes equipos de cómputo y de datos, así como los equipos del laboratorio y es capaz dar uso correcto de los mismos para la integración del diagnóstico final.
	<b>CE5 Presentación de Sesiones Académicas</b> El alumno prepara en conjunto con sus profesores la presentación de casos anatomopatológicos de interés relevante en sesiones intra y extra departamentales y extra hospitalarias, y son presentadas para apoyar el conocimiento entre las diferentes especialidades.
	<b>CE6 Elaboración de Protocolo de Investigación</b> El estudiante desarrolla un protocolo de investigación integrando los conocimientos clínicos, anatomopatológicos y estadísticos con el fin de resolver un problema o duda en el contorno de sus casos.
	<b>CE7 Proceso de Estudio Transoperatorio</b> El alumno ejecuta los estudios transoperatorios, emitiendo un diagnóstico con calma y juicio en base de los hallazgos clínicos, macroscópicos y microscópicos.
	<b>CE8 Proceso de Biopsia por Aspiración con Aguja Fina</b> El alumno realiza biopsias por aspiración a pacientes externos e internos de lesiones palpables y superficiales mayores de 1cm; con el fin de obtener muestra citológica para emitir un diagnóstico sin necesidad de una intervención mayor.
	<b>CE9 Diagnóstico Citológico</b> El alumno interpreta los hallazgos citológicos para poder emitir un diagnóstico en correlación con los datos clínicos- radiológicos.
	<b>CE10 Liderazgo y Coordinación</b> El alumno coordina a los residentes de menor grado y les orienta en los procesos de patología, con el fin de agilizar los procesos y mejorar la enseñanza entre los estudiantes.