

## TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA

Módulos Profesionales (Curso 1º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
1. Organización y gestión del área de trabajo asignada en la unidad/gabinete de anatomía patológica y citología	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización sanitaria</li> <li>- Documentación sanitaria</li> <li>- Gestión de existencias e inventarios</li> <li>- Tratamiento de la información/documentación</li> <li>- Aplicaciones informáticas</li> <li>- El proceso de atención o prestación de servicios</li> <li>- Calidad de la prestación del servicio o del producto</li> <li>- Conceptos fundamentales de economía sanitaria</li> </ul>	3	96
3. Proceso de tejidos y citopreparación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El laboratorio de anatomía patológica y citología</li> <li>- Normas de seguridad en el laboratorio</li> <li>- Operaciones físico-químicas básicas en el laboratorio de anatomía patológica y citología</li> <li>- Estudio microscópico</li> <li>- Proceso básico de tejidos</li> <li>- Coloración y tinción básica</li> <li>- Técnicas de coloración y tinción específicas</li> <li>- Procesos básicos en citología ( citopreparación )</li> <li>- Tinciones especiales para visualizar microorganismos en tejidos o preparaciones citológicas</li> <li>- Histoquímica</li> <li>- Inmunohistoquímica</li> <li>- Microscopía electrónica</li> <li>- Tecnologías especiales de investigación y/o diagnóstico</li> </ul>	10	320
4. Citología ginecológica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histología general</li> <li>- Anatomía Patológica general</li> <li>- Anatomía, fisiología e histología del aparato genital femenino.</li> <li>- Anatomía, fisiología e histología de la glándula mamaria.</li> <li>- Epidemiología del cáncer cervical y de mama e interrelación con los estudios preventivos y diagnósticos.</li> <li>- Técnicas de exploración y de obtención de muestras del aparato genital femenino y la mama.</li> <li>- Técnicas de barrido y marcaje de preparaciones citológicas</li> <li>- Citopatología del aparato genital femenino.</li> <li>- Citopatología de la mama.</li> </ul>	9	288
7. Fotografía macro y microscópica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos para registro iconográfico</li> <li>- Bases físicas de la fotografía</li> <li>- Técnicas fotográficas</li> <li>- La fotografía en Anatomía Patológica</li> <li>- Registro videográfico</li> </ul>	2	64
8. Formación y orientación laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud laboral</li> <li>- Legislación y relaciones laborales</li> <li>- Orientación e inserción socio-laboral</li> <li>- Principios de economía</li> <li>- Economía y organización de la empresa.</li> </ul>	2	64

Módulos Profesionales (Curso 2º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
5. Citología de secreciones y líquidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Citología de las vías respiratorias</li> <li>- Citología del tubo digestivo</li> <li>- Citología de las vías urinarias</li> <li>- Citología de derrames serosos y sinoviales</li> <li>- Citología del líquido céfalo raquídeo.</li> </ul>	6	192
6. Citología de muestras no ginecológicas Obtenidas por punción	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedimiento de obtención de muestras por punción aspiración con aguja fina (PAAF)</li> <li>- Histología de órganos susceptibles de punción</li> <li>- Citología de masa palpables</li> <li>- Citología de órganos no palpables o masa profundas</li> </ul>	5	160
9. Formación en centro de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de los documentos y medios del laboratorio de Anatomía Patológica</li> <li>- Preparación y puesta a punto de los equipos, documentos e instalaciones para realizar necropsias humanas clínicas y/o médico-legales.</li> <li>- Realización de la apertura del cadáver (piel y cavidades)</li> <li>- Registro, codificación y distribución de las muestras citológicas y biópsicas a las distintas áreas del laboratorio.</li> <li>- Citopreparación de muestras citológicas</li> <li>- Tallado, fijación y procesado de tejidos.</li> <li>- Realización del screening citológico de muestras reales.</li> <li>- Obtención de fotografías de piezas y preparaciones microscópicas.</li> </ul>	Jornada Laboral	688