



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

TRANSVERSAL

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1725_2: Realizar preparaciones histológicas y citológicas
de muestras forenses”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1725_2: Realizar preparaciones histológicas y citológicas de muestras forenses”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: <i>Recepcionar las muestras, efectuando los pasos previos al procesado de la muestra, aplicando medidas de seguridad e higiene, normativa de buenas prácticas de laboratorio y cumpliendo la normativa sobre prevención de riesgos laborales así como la relativa a eliminación de residuos sanitarios y peligrosos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar las condiciones de recepción de las muestras, tales como su correcta fijación y conservación, siguiendo los protocolos establecidos en el servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Corregir los defectos que se observen, aplicando protocolos técnicos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Registrar las características y alteraciones macroscópicas de la pieza necrótica, utilizando el soporte establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Anotar los procesos a efectuar en la hoja de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Procesar las muestras citológicas procedentes de vestigios biológicos, siguiendo los protocolos técnicos del laboratorio y medidas de higiene.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Hacer las extensiones para estudio microscópico, siguiendo los protocolos técnicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Marcar las extensiones de forma indeleble para su registro en el soporte establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Recepcionar las muestras, efectuando los pasos previos al procesado de la muestra, aplicando medidas de seguridad e higiene, normativa de buenas prácticas de laboratorio y cumpliendo la normativa sobre prevención de riesgos laborales así como la relativa a eliminación de residuos sanitarios y peligrosos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Tallar la pieza necróptica en pequeños bloques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Colocar los bloques de tallado en recipientes (casetes) para su procesado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Desarrollar las actividades asegurando el registro, tratamiento y seguimiento de las muestras, aplicando la normativa de buenas prácticas de laboratorio y cumpliendo la normativa aplicable sobre prevención de riesgos laborales y eliminación de residuos sanitarios y peligrosos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar que la codificación del bloque impresa en el recipiente se corresponde con el listado de muestras a procesar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Colocar los recipientes con las muestras en cestillas, programando el procesador automático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Desarrollar el proceso de fijación, deshidratación, aclarado e impregnación en parafina de las muestras, según protocolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Efectuar la inclusión definitiva o formación del bloque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Enfriar el bloque de parafina mediante placa refrigeradora hasta su solidificación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Cortar bloques utilizando equipos de sección, para obtener secciones finas del tejido, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo las normativas de seguridad e higiene en el trabajo y de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Colocar el bloque de parafina en el soporte del microtomo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Desbastar el bloque de parafina donde está incluido el tejido, eliminando el exceso de parafina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Enfriar con hielo el bloque de parafina para facilitar la obtención de secciones más finas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Preparar el microtomo o ultramicrotomo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Cortar la muestra de tejido incluida en parafina, seleccionando el grosor mínimo de acuerdo al estudio solicitado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Teñir los cortes histológicos u otros vestigios biológicos, aplicando protocolos establecidos, cumpliendo las normas de buenas prácticas de laboratorio y la normativa sobre prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Colocar los cortes histológicos en un baño de flotación para su estiramiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Seleccionar los cortes, capturándolos mediante un portaobjetos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Secar las preparaciones histológicas en la estufa para evitar su desprendimiento, asegurando la correcta selección de la temperatura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Eliminar los restos de parafina con el disolvente protocolizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Rehidratar el corte mediante líquidos para mejorar la visualización de células y estructuras celulares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Teñir los cortes histológicos u otros vestigios biológicos, aplicando protocolos establecidos, cumpliendo las normas de buenas prácticas de laboratorio y la normativa sobre prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.6: Teñir de forma específica las preparaciones rehidratadas dependiendo de los tejidos y pruebas solicitadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Teñir las extensiones de muestras biológicas mediante sistemas manuales o automáticos, según el tipo de muestra y pruebas solicitadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Tratar las preparaciones que requieran técnicas especiales de diagnóstico, como inmunofluorescencia, histoenzimática, inmunohistoquímica, PCR «in situ», técnicas FISH (técnicas de hibridación «In situ» con fluorescencia) o microscopía electrónica, siguiendo protocolos específicos para envío al laboratorio de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Aclarar, dejar secar y montar las preparaciones ya teñidas, para su posterior observación al microscopio, mediante sistemas manuales o automáticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Disponer las preparaciones en soportes para su entrega al facultativo, acompañadas del informe médico-forense y el estudio macroscópico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Verificar la calidad técnica de las preparaciones histológicas y citológicas mediante observación microscópica, siguiendo las indicaciones del facultativo, cumpliendo las normativas de buenas prácticas de laboratorio, sobre prevención de riesgos laborales, sobre protección de datos de carácter personal, así como la normativa legal judicial.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Preparar el microscopio para observación de las preparaciones, siguiendo las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Visualizar las preparaciones con el microscopio, observando su calidad técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Verificar la calidad técnica de las preparaciones histológicas y citológicas mediante observación microscópica, siguiendo las indicaciones del facultativo, cumpliendo las normativas de buenas prácticas de laboratorio, sobre prevención de riesgos laborales, sobre protección de datos de carácter personal, así como la normativa legal judicial.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Asistir al facultativo durante el estudio de las preparaciones, siguiendo sus indicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Registrar las características y alteraciones de las preparaciones, siguiendo las indicaciones del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Fotografiar las preparaciones con el equipo de microfotografía, archivándolas para su registro informático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Registrar las preparaciones según protocolo, guardándolas y dejándolas a disposición del órgano jurisdiccional competente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>