



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP0367_2: Realizar operaciones de análisis clínicos en las oficinas de farmacia y de farmacocinética en los servicios de farmacia hospitalaria”

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 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP0367_2: Realizar operaciones de análisis clínicos en las oficinas de farmacia y de farmacocinética en los servicios de farmacia hospitalaria".

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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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.

1: Informar a la persona usuaria de las condiciones para la obtención de las muestras en la realización de análisis clínicos, contribuyendo a disminuir la probabilidad de errores que puedan alterar el resultado, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable de la ejecución del análisis.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Comunicar las condiciones previas y la forma de recogida de la muestra, asesorando a la persona usuaria de forma personalizada, según el tipo de muestra que se pretende recoger y el tipo de análisis clínico que se va a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Recoger la muestra en los recipientes, siguiendo los procedimientos establecidos en las oficinas de farmacia (de recogida de orina para determinación de parámetros bioquímicos, de recogida de sangre capilar para glucometría basal, de recogida de orina para realización de una prueba de embarazo, entre otros) para cada tipo de muestra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Etiquetar la muestra obtenida, si procede, anotando los datos para su identificación inequívoca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Conservar la muestra recogida, si procede, considerando las condiciones de conservación según el tipo de muestra y la determinación analítica que se va a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2: Preparar las muestras, los materiales y los equipos para garantizar la determinación del análisis clínico en oficinas de farmacia, verificando el material y el funcionamiento de los equipos, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable de la ejecución del análisis.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Efectuar el análisis de la muestra en un equipo que permita determinar el parámetro deseado (hemoglobina glicosilada, colesterol total, entre otros), escaneando si procede, el código de barras de la etiqueta identificativa en el programa informático e introduciendo los datos relativos al tipo de muestra en función del tipo de análisis a ejecutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Preparar los materiales y equipos, siguiendo los Procedimientos Normalizados de Trabajo (PNT) de la oficina de farmacia sobre el uso de materiales y mantenimiento de equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Utilizar los equipos durante la realización del análisis, asegurando su manipulación, siguiendo instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3: Proporcionar ayuda para el uso de productos de autodiagnóstico a la persona usuaria de la oficina de farmacia, indicando la importancia del seguimiento de todos los pasos para minimizar la probabilidad de error, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Seguir el orden en la preparación de los reactivos, teniendo en cuenta la prueba analítica a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Aplicar las medidas de seguridad e higiene y de protección personal, considerando el tipo de muestra y el análisis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Efectuar la prueba analítica, siguiendo el protocolo establecido en la oficina de farmacia según el tipo de prueba (glucometrías, test de embarazo, test de ovulación, test de orina y test de drogas, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Gestionar los residuos y los materiales desechables, segregándolos en función del tipo de residuo generado según los procedimientos establecidos en la oficina de farmacia para la gestión de residuos (gestión de residuos biológicos, gestión de residuos cortantes y punzantes, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Proporcionar ayuda para el uso de productos de autodiagnóstico a la persona usuaria de la oficina de farmacia, indicando la importancia del seguimiento de todos los pasos para minimizar la probabilidad de error, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.5: Registrar los resultados obtenidos en la prueba analítica en el programa informático o se archivan de forma manual, especificando las unidades de medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4: Comunicar los resultados de las determinaciones analíticas a la persona usuaria de la oficina de farmacia para determinar los parámetros que están alterados, asegurándose que la persona usuaria comprende la información facilitada, bajo la supervisión de la persona responsable de la ejecución del análisis.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Comunicar el significado de los resultados de las determinaciones analíticas, explicando la información y garantizando la confidencialidad de los datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Notificar los valores de las determinaciones analíticas realizadas, comparándolos con los valores o intervalos de referencia para cada parámetro y técnica analítica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3: Recomendar las medidas higiénico-dietéticas específicas, considerando el parámetro analítico alterado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5: Preparar las muestras, los materiales y los equipos para garantizar la determinación de los niveles de fármaco en sangre y de metabolitos en orina en los servicios de farmacia hospitalaria, verificando el material y el funcionamiento de los equipos, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable del área.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.1: Efectuar el análisis de la muestra en un equipo que permita determinar el parámetro deseado (niveles de medicación en sangre y tóxicos en orina, entre otros) escaneando, si procede, el código de barras de la etiqueta identificativa en el programa informático e introduciendo los datos relativos al tipo de muestra en función del tipo de análisis a ejecutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



5: Preparar las muestras, los materiales y los equipos para garantizar la determinación de los niveles de fármaco en sangre y de metabolitos en orina en los servicios de farmacia hospitalaria, verificando el material y el funcionamiento de los equipos, bajo la supervisión de la persona facultativa responsable del área.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.2: Imprimir la etiqueta de la muestra, si procede, identificando el tubo de muestra utilizado para el análisis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3: Centrifugar la muestra, si procede, a la velocidad y tiempo estipulado, teniendo en cuenta las características de la muestra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4: Preparar los materiales y equipos, siguiendo los PNT del área de farmacocinética del servicio de farmacia hospitalaria sobre el uso de materiales y mantenimiento de equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5: Utilizar los equipos durante la realización del análisis, asegurando su manipulación, siguiendo instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6: Efectuar la limpieza, desinfección y esterilización de los materiales, equipos y área de trabajo, usando los Equipos de Protección Individual (EPI), separando el material de desecho generado para su eliminación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
6.1: Seleccionar el método de limpieza y/o desinfección, teniendo en cuenta la naturaleza de los materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2: Seleccionar los EPI, valorando la naturaleza de las muestras y los reactivos utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3: Descontaminar el material no desechable que ha estado en contacto con muestras biológicas previamente a su limpieza, siguiendo la técnica acorde a su naturaleza, retirando los restos de residuos con un cepillo suave, sumergiendo el material en solución de detergente antes de proceder a su limpieza, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4: Lavar el material no desechable descontaminado, eliminando posibles restos de residuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



6: Efectuar la limpieza, desinfección y esterilización de los materiales, equipos y área de trabajo, usando los Equipos de Protección Individual (EPI), separando el material de desecho generado para su eliminación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
6.5: Ordenar el material no desechable limpio y descontaminado, teniendo en cuenta las normas de organización del área de trabajo establecidas (PNT de limpieza y descontaminación de materiales, PNT de gestión para material limpio cortante o punzante, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.6: Recoger los materiales y productos para desechar en los contenedores según su naturaleza o toxicidad, identificándolos según la normativa sobre producción y gestión de residuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.7: Adecuar la zona de trabajo y los equipos para un nuevo servicio, limpiándolos y desinfectándolos al finalizar el proceso, garantizando su descontaminación y limpieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.8: Reponer el material y productos desechables utilizados, asegurando la cantidad fijada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>