



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1593_3: Explorar el estado de salud bucodental de los pacientes/usuarios de los servicios de salud con fines epidemiológicos e intervenir mediante actuaciones directas”

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 "ECP1593_3: Explorar el estado de salud bucodental de los pacientes/usuarios de los servicios de salud con fines epidemiológicos e intervenir mediante actuaciones directas".

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: Acondicionar los materiales, instrumental no desechable y zona de trabajo en el gabinete bucodental, para que esté en condiciones de uso, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Limpiar el material e instrumental no desechable utilizado en el gabinete bucodental de acuerdo a las normas establecidas y con productos biocidas autorizados para tal fin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Desinfectar el material e instrumental no desechable utilizado en el gabinete bucodental según el protocolo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Esterilizar el material e instrumental no desechable utilizado en el gabinete bucodental según el protocolo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Empaquetar y sellar los lotes de material e instrumental no desechable en condiciones de asepsia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Verificar la secuencia de esterilización en cada procedimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Preparar el instrumental y material en función de las intervenciones programadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Llevar a cabo la descontaminación de superficies y preparación de la sala operatoria siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Evaluar el estado de salud bucodental mediante la anamnesis y exploración de la cavidad oral adoptando medidas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales, detectando las patologías más comunes y registrándolas en la ficha correspondiente según procedimientos normalizados de trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Efectuar la anamnesis previamente a la exploración basándose en el cuestionario de salud cumplimentado por el paciente/usuario de los servicios de salud bucodental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Anotar en la ficha todos los datos de interés obtenidos a través de la anamnesis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Explorar mediante inspección y palpación las regiones extraorales anotando las alteraciones detectadas para su valoración y seguimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Explorar la cavidad oral mediante sondas y espejos siguiendo los criterios diagnósticos y las normas de seguridad establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Detectar las patologías más comunes del aparato estomatognático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Registrar las patologías más comunes del aparato estomatognático en la ficha correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Seleccionar el colorante y método de visualización correspondiente en la detección de la placa bacteriana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Aplicar el colorante seleccionado para la detección de la placa bacteriana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Anotar los índices de placa, gingivales y periodontales correspondientes en la ficha del usuario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Obtener las imágenes extra e intraorales incluyéndolas en los casos oportunos o necesarios en la ficha del usuario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Obtener radiografías dentales preparando el instrumental y material necesarios, aplicando las medidas de protección personal y del paciente y de eliminación de residuos, según la normativa legal vigente, empleando las medidas de higiene y profilaxis, tanto personales como del instrumental necesarias para prevenir el riesgo de contaminación por microorganismos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Impresionar la película radiográfica periapical siguiendo técnicas Bisectriz y Paralelismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Impresionar la película radiográfica intra y extrabucal siguiendo normas técnicas de exposición y angulación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Revelar, fijar y secar las radiografías dentales siguiendo los protocolos establecidos, cuando sea necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Aplicar las medidas de radioprotección del paciente durante todo el proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Sellar fosas y fisuras, de acuerdo con los protocolos establecidos, manteniendo durante todo el proceso las normas de seguridad y calidad requeridas para conseguir una correcta polimerización y retención, empleando las medidas de higiene y profilaxis, tanto personales como del instrumental necesarias para prevenir el riesgo de contaminación por microorganismos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Aislar las piezas dentales objeto de sellado de acuerdo a las pautas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Preparar lavando, gravando y secando, la superficie seleccionada según el protocolo técnico establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Rellenar con resina la totalidad de las fosas y fisuras manteniendo durante el proceso las normas de seguridad y calidad establecidas para conseguir una correcta polimerización y retención del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Eliminar los excesos de material de sellado que puedan producir interferencia oclusal en el paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Aplicar productos de carioprofilaxis y tratamientos de hipersensibilidad que se adecuen a las necesidades del usuario siguiendo las normas técnicas de manejo y seguridad, empleando las medidas de higiene y profilaxis, tanto personales como para el instrumental, necesarias para prevenir el riesgo de contaminación por microorganismos, indicando al usuario las pautas de enjuagues con soluciones fluoradas e informándolo de las normas de aplicación y almacenamiento de los geles y barnices de flúor.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Seleccionar los productos de carioprofilaxis y tratamientos de hipersensibilidad dental que se adecuan a las indicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Aplicar los productos de carioprofilaxis y tratamientos de hipersensibilidad dental siguiendo las normas técnicas de manejo y seguridad, especialmente en cuanto a su deglución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Preparar la superficie a tratar previamente a la aplicación de los fluoruros dejándola totalmente seca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Aplicar los barnices de flúor en los pacientes que lo requieran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Preparar adaptando las cubetas individuales para la aplicación de geles de flúor en los pacientes que lo requieran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Aplicar geles de flúor con cubeta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Indicar al usuario las pautas de enjuagues o colutorios con soluciones fluoradas de uso ambulatorio en los casos que lo requieran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Explicar al usuario las normas de aplicación de fluoruros en cuanto a tiempos y prohibición de enjuagues e ingesta de alimentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Informar al usuario sobre las normas de almacenamiento de envases de geles y barnices de flúor para prevenir ingestas accidentales de flúor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Eliminar los cálculos dentales y tinciones cumpliendo los protocolos técnicos establecidos, conservando la integridad de las estructuras anatómicas adyacentes y empleando las medidas de higiene y profilaxis, tanto personales como del instrumental necesarias para prevenir el riesgo de contaminación por microorganismos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Eliminar los cálculos de tártaro, acumulados sobre el esmalte y cemento dental utilizando ultrasonidos, curetas e irrigadores, según los casos siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Eliminar los pigmentos y depósitos acumulados sobre el esmalte y cemento dental utilizando ultrasonidos, curetas e irrigadores, según los casos siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Verificar que las superficies dentales han quedado exentas de depósitos conservando la integridad de las estructuras anatómicas adyacentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Comprobar que las superficies dentales han quedado limpias de pigmentos y tinciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP7: <i>Pulir las obturaciones seleccionando el instrumental abrasivo, velocidad y refrigeración adecuados al tipo de obturación, conservando el diseño anatómico preestablecido y empleando las medidas de higiene y profilaxis, tanto personales como del instrumental necesarias para prevenir el riesgo de contaminación por microorganismos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Seleccionar el instrumental abrasivo según el tipo de obturación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Seleccionar la velocidad de rotación según el tipo de material de obturación e instrumental abrasivo utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Seleccionar la intensidad de refrigeración según el tipo de material de obturación e instrumental abrasivo utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Pulir la superficie de la obturación para que quede libre de interferencias oclusales conservando la morfología originaria de la pieza dental tratada (contorno, altura, detalles anatómicos como cúspides, fosas y fisuras).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>