

## 1. Identificación da programación

### Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15022607	Ánxel Casal - Monte Alto	Coruña (A)	2022/2023

### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CSSAN09	Hixiene bucodental	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

### Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (\*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0733	Intervención bucodental	2022/2023	0	213	0

(\*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

### Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	ANTONIO RONDAN NAVAS,VANESSA BERNEDO CHAO,MARIA CRISTINA COTELO ROMAR (Subst.)
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

## 2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

### 2.1. Primeira parte da proba

#### 2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Realiza seladuras de fosas e fisuras, en relación coas características das superficies dentarias
RA2 - Aplica fluoruros tópicos, e describe os tipos e as técnicas de aplicación
RA3 - Elimina cálculos dentais, seleccionando a técnica adecuada
RA4 - Elimina tinguaduras dentais extrínsecas, logo de seleccionar a técnica adecuada
RA5 - Efectúa a pulidura de obturacións dentarias, logo de seleccionar as técnicas correspondentes
RA6 - Elimina a placa bacteriana da cavidade bucodental, e selecciona métodos de control e eliminación
RA7 - Aplica técnicas de control da hipersensibilidade dentinaria, en relación coa etioloxía das lesións da superficie dentaria

#### 2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Identifícanse as superficies dentarias que cumpra selar
CA1.2 Diferenciáronse os tipos de resinas utilizados como material selador
CA1.3 Preparouse o material para colocar o selador
CA1.4 Illouse o campo operatorio
CA1.5 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA1.6 Aplicouse o material selador mediante as técnicas pertinentes
CA1.7 Identifícanse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA1.8 Cumpríronse os criterios de calidade en todas as fases da seladura
CA1.9 Determináronse as indicacións individuais e colectivas no emprego de seladores de fosas e fisuras
CA1.10 Identifícanse as pautas de revisión no emprego de seladores
CA1.11 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA1.12 Cumpríuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA2.1 Definíronse os tipos de fluoruros
CA2.2 Determináronse as indicacións na aplicación de fluoruros
CA2.3 Determinouse a posoloxía de fluoruros
CA2.4 Clasificáronse as técnicas de aplicación de fluoruros tópicos

Criterios de avaliación do currículo
CA2.5 Preparouse o material necesario para realizar unha aplicación de flúor en cubetas
CA2.6 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA2.7 Realizouse a aplicación de flúor en cubetas
CA2.8 Identificáronse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA2.9 Definíronse as recomendacións posteriores á aplicación do flúor
CA2.10 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA2.11 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA3.1 Definíronse os tipos e as causas dos cálculos dentais
CA3.2 Identificáronse as superficies máis frecuentes de aparición dos cálculos dentais
CA3.3 Definíronse técnicas de tartrectomía, raspadura, pulidura e alisadura radicular
CA3.4 Enumeráronse as indicacións e as contraindicacións segundo as características do/da paciente
CA3.5 Preparáronse os materiais e o instrumental necesarios para a eliminación de cálculos dentais
CA3.6 Realizáronse as técnicas de eliminación de cálculos e pulidura de superficie
CA3.7 Utilizouse a visión correcta na eliminación do cálculo dental
CA3.8 Definíronse as medidas de prevención de cálculos
CA3.9 Identificáronse as complicacións e as súas medidas correctoras
CA3.10 Mantívose unha actitude de orde, limpeza e método nas fases do proceso
CA3.11 Verificouse que a superficie quede libre do cálculo
CA3.12 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA3.13 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA4.1 Definíronse as tinguaduras dentais extrínsecas
CA4.2 Definíronse técnicas de eliminación de tinguaduras dentais extrínsecas e as súas causas
CA4.3 Preparáronse materiais e instrumental necesarios para a súa eliminación
CA4.4 Realizáronse as técnicas de eliminación de tinguaduras dentais extrínsecas
CA4.5 Definíronse as medidas de prevención
CA4.6 Desenvolveuse o traballo con orde, limpeza e método
CA4.7 Verificouse que a superficie quede libre de tinguaduras dentais extrínsecas



**Criterios de avaliación do currículo**

CA4.8 Valorouse a aplicación posterior de técnicas de branqueamento dental

CA4.9 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica

CA4.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

CA5.1 Identificáronse as superficies dentarias que se vaian puír

CA5.2 Definíronse os criterios que xustifican a pulidura das obturacións

CA5.3 Identificáronse os tipos de materiais que cumpra puír

CA5.4 Clasificouse o instrumental abrasivo segundo o material que haxa que puír

CA5.5 Preparouse o material necesario para realizar a pulidura

CA5.6 Seleccionouse a velocidade de rotación e a refrixeración

CA5.7 Realizouse a pulidura de obturacións

CA5.8 Verificouse que a superficie puída non interfira na oclusión

CA5.9 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica

CA5.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

CA6.1 Clasificáronse os tipos de cepillos, sedas dentais e outros métodos mecánicos para a eliminación da placa

CA6.2 Clasificáronse os métodos químicos para o control da placa

CA6.3 Relacionouse a composición de colutorios e pastas dentais co control da placa

CA6.4 Aplicáronse as técnicas de revelado de placa bacteriana

CA6.5 Instruíuse na aplicación de técnicas de hixiene bucodental

CA6.6 Enumeráronse medidas de prevención da placa bacteriana

CA6.7 Tipificáronse as medidas para o control da placa bacteriana nas próteses dentais

CA6.8 Definíronse os criterios de realización dun programa de control de placa na clínica dental

CA7.1 Enumeráronse os estímulos causantes de hipersensibilidade dentinaria

CA7.2 Identificouse a etioloxía da hipersensibilidade dentinaria

CA7.3 Descríronse os síntomas da hipersensibilidade dentinaria

CA7.4 Comprobouse a hipersensibilidade dentinaria mediante exploración

CA7.5 Clasificáronse as preparacións desensibilizantes usadas no control da hipersensibilidade dentinaria

CA7.6 Aplicouse a preparación desensibilizante adecuado a cada caso

Criterios de avaliación do currículo
CA7.7 Aplicáronse os criterios de calidade en cada fase do proceso
CA7.8 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA7.9 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

## 2.2. Segunda parte da proba

### 2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Realiza seladuras de fosas e fisuras, en relación coas características das superficies dentarias
RA2 - Aplica fluoruros tópicos, e describe os tipos e as técnicas de aplicación
RA3 - Elimina cálculos dentais, seleccionando a técnica adecuada
RA4 - Elimina tinguaduras dentais extrínsecas, logo de seleccionar a técnica adecuada
RA5 - Efectúa a pulidura de obturacións dentarias, logo de seleccionar as técnicas correspondentes
RA6 - Elimina a placa bacteriana da cavidade bucodental, e selecciona métodos de control e eliminación
RA7 - Aplica técnicas de control da hipersensibilidade dentinaria, en relación coa etioloxía das lesións da superficie dentaria

### 2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.3 Preparouse o material para colocar o selador
CA1.4 Illouse o campo operatorio
CA1.5 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA1.6 Aplicouse o material selador mediante as técnicas pertinentes
CA1.7 Identificáronse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA1.8 Cumpríronse os criterios de calidade en todas as fases da seladura
CA1.9 Determináronse as indicacións individuais e colectivas no emprego de seladores de fosas e fisuras
CA1.10 Identificáronse as pautas de revisión no emprego de seladores
CA1.11 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA1.12 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA2.4 Clasificáronse as técnicas de aplicación de fluoruros tópicos
CA2.5 Preparouse o material necesario para realizar unha aplicación de flúor en cubetas

Criterios de avaliación do currículo
CA2.6 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA2.7 Realizouse a aplicación de flúor en cubetas
CA2.8 Identificáronse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA2.9 Definíronse as recomendacións posteriores á aplicación do flúor
CA2.10 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA2.11 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA3.3 Definíronse técnicas de tartrectomía, raspadura, pulidura e alisadura radicular
CA3.4 Enumeráronse as indicacións e as contraindicacións segundo as características do/da paciente
CA3.5 Preparáronse os materiais e o instrumental necesarios para a eliminación de cálculos dentais
CA3.6 Realizáronse as técnicas de eliminación de cálculos e pulidura de superficie
CA3.7 Utilizouse a visión correcta na eliminación do cálculo dental
CA3.8 Definíronse as medidas de prevención de cálculos
CA3.9 Identificáronse as complicacións e as súas medidas correctoras
CA3.10 Mantívose unha actitude de orde, limpeza e método nas fases do proceso
CA3.11 Verificouse que a superficie quede libre do cálculo
CA3.12 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA3.13 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA4.2 Definíronse técnicas de eliminación de tinguaduras dentais extrínsecas e as súas causas
CA4.3 Preparáronse materiais e instrumental necesarios para a súa eliminación
CA4.4 Realizáronse as técnicas de eliminación de tinguaduras dentais extrínsecas
CA4.5 Definíronse as medidas de prevención
CA4.6 Desenvolveuse o traballo con orde, limpeza e método
CA4.7 Verificouse que a superficie quede libre de tinguaduras dentais extrínsecas
CA4.8 Valorouse a aplicación posterior de técnicas de branqueamento dental
CA4.9 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA4.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA5.3 Identificáronse os tipos de materiais que cumpra puír



Criterios de avaliación do currículo
CA5.4 Clasifícase o instrumental abrasivo segundo o material que haxa que puír
CA5.5 Preparouse o material necesario para realizar a pulidura
CA5.6 Seleccionouse a velocidade de rotación e a refrixeración
CA5.7 Realizouse a pulidura de obturacións
CA5.8 Verifícase que a superficie puída non interfira na oclusión
CA5.9 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA5.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA6.2 Clasifícanse os métodos químicos para o control da placa
CA6.4 Aplicáronse as técnicas de revelado de placa bacteriana
CA6.5 Instruíuse na aplicación de técnicas de hixiene bucodental
CA6.6 Enumeráronse medidas de prevención da placa bacteriana
CA6.7 Tipifícanse as medidas para o control da placa bacteriana nas próteses dentais
CA7.4 Comprobouse a hipersensibilidade dentinaria mediante exploración
CA7.5 Clasifícanse as preparacións desensibilizantes usadas no control da hipersensibilidade dentinaria
CA7.6 Aplícase a preparación desensibilizante adecuado a cada caso
CA7.7 Aplicáronse os criterios de calidade en cada fase do proceso
CA7.8 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA7.9 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

### 3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

Mínimos exixibles: Todos os Criterios de avaliación indicados para cada proba segundo do currículo de hixiene bucodental, Criterios de cualificación,

Primeira parte da proba: O profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esta primeira parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos

Segunda parte da proba: As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda. O profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esta segunda parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha

puntuación igual ou superior a cinco puntos. As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte .

As persoas que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de un ou de varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

O suposto práctico realizarase no aula taller de hixiene bucodental, e será indicado no momento antes da súa realización e sempre en relación aos contidos recollidos na programación.

A primeira parte do suposto, sera describir e enumerar os materiais e a técnica a realizar, segundo se lle indiquen.

A segunda parte sera a realización da técnica, no taller.

Valoraranse a orde, limpeza e a aplicación das medidas de seguridade e hixiene cun 20% e a execución cun 80%

A proba de carácter eliminatorio puntuarase de 0 a 10 e requirirase dun mínimo de 5 para superala.

Para a realización da proba será necesario o uso de bata de laboratorio ou casaca de pixama sanitario.

Non se permitirá o uso de móbiles nin outros dispositivos electrónicos e as orellas deberan estar ao descuberto para evitar ocultación de dispositivos.

#### **4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento**

##### **4.a) Primeira parte da proba**

Ten carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

A proba caracterizarase por ser un test, con preguntas de reserva, que poderán ser de resposta única, e resposta múltiple ou de verdadeiro ou falso. Cada resposta incorrecta descontará 1/3 da puntuación dunha correcta.

As preguntas non respondidas non puntuarán negativamente.

Tamén poderá ser constituída por preguntas curtas.

A proba e carácter eliminatorio puntuarase de 0 a 10 e requirirase dun mínimo de 5 para superala.

A duración da proba teórica será de 2 horas.

Para a realización da proba será necesario bolígrafo azul ou negro ou conexión a internet e equipo informático.

Non se permitirá o uso de móbiles nin de ningún dispositivo electrónico. Solicitarase retirada de reloxos electrónicos, estén ou non conectados a smartphones. En caso de pelo longo, este deberá manterse recollido durante a proba.

Sera necesaria a identificación mediante o DNI, NIE ou pasaporte que deberá estar a disposición enriba da mesa.

##### **4.b) Segunda parte da proba**

As persoas que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de





un ou de varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

O suposto práctico realizarase nun fantomas no aula taller de hixiene bucodental, e será indicado no momento antes da súa realización. Tamén, dito suposto práctico poderá ser plantexado para se desenvolver por escrito, telemáticamente, no que se recollerá a secuencia instrumentada, orde e método da técnica proposta, a realizar nunha clínica de hixiene bucodental, sempre en relación aos contidos recollidos na programación.

Valoraranse a orde, limpeza e a aplicación das medidas de seguridade e hixiene cun 20% e a execución cun 80%

A proba de carácter eliminatorio puntuarase de 0 a 10 e requirirase dun mínimo de 5 para superala.  
Para a realización da proba será preciso o uso de bata de laboratorio ou casaca de pixama sanitario.

Non se permitirá o uso de móbiles e outros equipos electrónicos.