

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36013448	Manuel Antonio	Vigo	2023/2024

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CSSAN06	Anatomía patolóxica e citodiagnóstico	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
MP1382	Citloxía xeral	2023/2024	0	157	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	DAVID GÓMEZ MOSQUERA, LETICIA BARCIA CASTRO
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 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes do aparello respiratorio, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA2 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA3 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de tiroide, paratiroide, próstata e testículo, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA4 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de aparello dixestivo, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA5 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de aparello urinario, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA6 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular

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 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello respiratorio
CA1.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano ou víscera
CA1.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello respiratorio
CA1.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas do aparello respiratorio
CA1.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA1.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

Crterios de avaliación do currículo

CA1.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

CA1.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA1.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

CA2.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso

CA2.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano ou víscera

CA2.3 Tipificáronse os tipos de mostras de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso

CA2.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso

CA2.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA2.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

CA2.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

CA2.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA2.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

CA3.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de tiroide, paratiroide, próstata e testículo

CA3.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano ou víscera

CA3.3 Tipificáronse os tipos de mostras de tiroide, paratiroide, próstata e testículo

CA3.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas de tiroide, paratiroide, próstata e testículo

CA3.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA3.6 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

Crterios de avaliación do currículo

CA3.7 Identifícanse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA3.8 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

CA4.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello dixestivo

CA4.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano, víscera ou aparello

CA4.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello dixestivo

CA4.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas do aparello dixestivo

CA4.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA4.6 Identifícanse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

CA4.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

CA4.8 Identifícanse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA4.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

CA5.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello urinario

CA5.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano, víscera ou aparello

CA5.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello urinario

CA5.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas do aparello urinario

CA5.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA5.6 Identifícanse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

CA5.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

Criterios de avaliación do currículo
CA5.8 Identifícanse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA5.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente
CA6.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular
CA6.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano, víscera ou aparello
CA6.3 Tipificáronse os tipos de mostras de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular
CA6.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular
CA6.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA6.6 Identifícanse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus
CA6.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións
CA6.8 Identifícanse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA6.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes do aparello respiratorio, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA2 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA3 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de tiroide, paratiroide, próstata e testículo, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA4 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de aparello dixestivo, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular
RA5 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de aparello urinario, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular

Resultados de aprendizaxe do currículo

RA6 - Analiza imaxes de citoloxías procedentes de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular, en relación cos patróns de normalidade e anormalidade celular

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

CA1.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello respiratorio

CA1.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano ou víscera

CA1.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello respiratorio

CA1.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas do aparello respiratorio

CA1.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA1.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

CA1.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

CA1.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA1.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

CA2.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso

CA2.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano ou víscera

CA2.3 Tipificáronse os tipos de mostras de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e óso

Crterios de avaliación do currículo
CA2.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparaci3ns obtidas de ganglios linfáticos, bazo, timo, pel, tecidos brandos e 3so
CA2.5 Definíronse as características dun patr3n citopatol3xico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA2.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfol3xicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus
CA2.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparaci3ns
CA2.8 Identificáronse as características dun patr3n neoplásico benigno e maligno, e os criterios citol3xicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA2.9 Relacionouse o achado coa informaci3n clínic a achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente
CA3.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de tiroide, paratiroide, próstata e testículo
CA3.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada 3rgano ou víscera
CA3.3 Tipificáronse os tipos de mostras de tiroide, paratiroide, próstata e testículo
CA3.4 Definíronse as características dun patr3n de normalidade para as preparaci3ns obtidas de tiroide, paratiroide, próstata e testículo
CA3.5 Definíronse as características dun patr3n citopatol3xico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA3.6 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparaci3ns
CA3.7 Identificáronse as características dun patr3n neoplásico benigno e maligno, e os criterios citol3xicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA3.8 Relacionouse o achado coa informaci3n clínic a achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente
CA4.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello dixestivo
CA4.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada 3rgano, víscera ou aparello
CA4.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello dixestivo
CA4.4 Definíronse as características dun patr3n de normalidade para as preparaci3ns obtidas do aparello dixestivo

Crterios de avaliación do currículo
CA4.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA4.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus
CA4.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións
CA4.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA4.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente
CA5.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares do aparello urinario
CA5.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano, víscera ou aparello
CA5.3 Tipificáronse os tipos de mostras do aparello urinario
CA5.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas do aparello urinario
CA5.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa
CA5.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus
CA5.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións
CA5.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral
CA5.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente
CA6.1 Describiuse a histoloxía e as características celulares de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular
CA6.2 Definíronse os procesos benignos e malignos máis frecuentes de cada órgano, víscera ou aparello
CA6.3 Tipificáronse os tipos de mostras de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular
CA6.4 Definíronse as características dun patrón de normalidade para as preparacións obtidas de líquidos orgánicos, sistema nervioso e globo ocular

Crterios de avaliación do currículo

CA6.5 Definíronse as características dun patrón citopatolóxico característico de cada patoloxía infecciosa, inflamatoria ou dexenerativa

CA6.6 Identificáronse os microorganismos polas súas características morfolóxicas, de tinguidura específicas e polo efecto citopático dos virus

CA6.7 Tipificáronse as modificacións e os elementos formes extracelulares que se observan nas preparacións

CA6.8 Identificáronse as características dun patrón neoplásico benigno e maligno, e os criterios citolóxicos específicos de malignidade para cada tipo tumoral

CA6.9 Relacionouse o achado coa información clínica achegada, e rexistrouse o resultado coa terminoloxía correspondente

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

Todos os criterios de avaliación serán considerados mínimos esixibles

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN.

-Primeira parte da proba (Proba teórica): califacarse de 0 a 10 puntos. Superarase cunha nota igual ou superior a 5.

-Segunda parte da proba (Proba práctica): califacarse de 0 a 10 puntos. Superarase cunha nota igual ou superior a 5.

-Para superar o módulo deben superarse as dúas partes.

-Superado o módulo profesional a nota final do módulo será a media aritmética das notas da primeira parte da proba e da segunda parte da proba.

-Accederase a segunda parte da proba cando se supere a primeira parte de proba.

-Se non se supera a primeira parte da proba a segunda parte da proba computarase cunha nota de 0, a efectos do cálculo da nota final do módulo.

-Se non se supera algunha das dúas partes da proba a nota final do módulo nunca será superior a 4.

-A non asistencia a algunha das probas califacarse cunha nota de 0 na proba a que non se asista.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

- Consistirá en preguntas tipo test e/ou preguntas abertas
- As preguntas tipo test restas. Cada dúas respostas incorrectas restarase unha resposta correcta.
- As preguntas non contestadas nin suman nin restan puntos.
- A proba realizarase con bolígrafo de tinta indeleble azul ou negro.
- Non se permitirá o uso de teléfono móbil ou dispositivos electrónicos similares.
- A duración da proba será de 2 horas.

4.b) Segunda parte da proba

- Consistirá en preguntas tipo test e/ou preguntas abertas e/ou supostos prácticos.
- As preguntas tipo test restan. Cada dúas respostas incorrectas restarase unha resposta correcta.
- As preguntas non contestadas nin suman nin restan puntos.
- A proba realizarase con bolígrafo de tinta indeleble azul ou negro.
- Non se permitirá o uso de teléfono móbil ou dispositivos electrónicos similares.
- A duración da proba será de 2 horas.