

ASISTENTE TÉCNICO VETERINARIO

Introducción

La veterinaria es la ciencia y arte de prevenir, diagnosticar y curar las enfermedades de los animales, tanto domésticos como silvestres o de producción. Otros campos son, entre otros, la inspección y control de los alimentos y la prevención de las zoonosis.

Hoy en día podemos encontrar un animal como mascota en numerosos hogares, y este fenómeno va en aumento. Además, los propietarios de estos animales están cada vez más concienciados de la necesidad de velar por su bienestar y salud: les proporcionan la mejor alimentación posible; acuden al veterinario de forma periódica, tanto para prevenir como para tratar posibles enfermedades; o les llevan a la peluquería cuando es necesario.

Esta circunstancia hace fundamental la existencia de una infraestructura y de unos buenos profesionales que sean capaces de atender esta creciente demanda. La práctica diaria pone de manifiesto la necesidad de una figura más cercana al veterinario, con una adecuada especialización profesional.

Es en este contexto en el cual el Asistente Técnico Veterinario encuentra un campo laboral en constante expansión, porque la atención veterinaria prestada a las mascotas es diversa en lo que respecta a sus cuidados: desde asesoramiento nutricional, vacunaciones, desparasitaciones, hasta diversos tipos de cirugías y medicina general, entre otros.

El presente curso constituye nivel de estudios superior para aquellas personas que deseen una formación completa en la que se incluyan conocimientos de Auxiliar de Clínica Veterinaria y de Ayudante Técnico Veterinario. Podrá ser un primer contacto con el mundo veterinario para todas aquellas personas que, sin haber realizado los cursos anteriormente nombrados, pretenden aprender las funciones de Técnico Veterinario en centros especializados.

Objetivos:

- Proporcionar una formación sólida a todas aquellas personas, con o sin experiencia, que deseen adquirir los conocimientos teóricos y prácticos esenciales para ejercer esta profesión. Así como perfeccionar sus capacidades técnicas en el ejercicio de sus tareas diarias, como profesionales en el mundo de la veterinaria y de los establecimientos dedicados a los animales.
- Proporcionar los conocimientos necesarios para la obtención de una adecuada

especialización en funciones en las que va a ser el profesional de apoyo en clínicas y establecimientos dedicados a los animales. Entre estas funciones encontramos: realización de ecografías, radiografías, análisis de laboratorio, asistencia en quirófano, contención del animal para diversos procedimientos, etc.

A quién va dirigido el curso:

- A las personas que deseen una formación académica en materia veterinaria más completa que la de auxiliar o ayudante de forma independiente, que les permita trabajar en centros especializados de forma más cercana al veterinario y realizando un mayor número de funciones.
- A todas aquellas personas que deseen formación adecuada para trabajar en establecimientos dedicados a los animales, zoológicos, etc.

Metodología

El desarrollo del curso se realiza conforme a la metodología propia de Élite Formación:

PRESENCIAL

Desarrollado en nuestras instalaciones por un profesorado altamente cualificado y con experiencia profesional en la gestión asistencial de centros residenciales.

PERSONALIZADO

Adaptado a tu ritmo, de forma individual, permitiendo que lo puedas compatibilizar con otras tareas. El único centro de estudios que te permite desarrollar los estudios de forma presencial y compatible con tus actividades.

PROFESIONAL

Todos los contenidos del curso tienen su orientación a la práctica profesional, este es nuestro objetivo: mejorar tu capacitación y favorecer tu desarrollo profesional.

Programa Formativo

El contenido de los Bloques en que se compone el Curso de Asistente Técnico Veterinario, está definido en el siguiente INDICE GENERAL:

BLOQUE 1. CONCEPTOS GENERALES

INDICE - INTRODUCCIÓN

LECCIÓN 1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA

1. TERMINOLOGÍA BÁSICA
2. LA CÉLULA
 - 2.1. ESTRUCTURA DE LA CÉLULA
 - 2.2. FISIOLÓGÍA DE LA CÉLULA
 - 2.3. LOS TEJIDOS
3. APARATO LOCOMOTOR
 - 3.1. SISTEMA ESQUELÉTICO: HUESOS Y ARTICULACIONES
 - 3.1.1. HUESOS
 - 3.1.2. ARTICULACIONES
 - 3.1.3. ESTUDIO DEL ESQUELETO
 - 3.2. SISTEMA MUSCULAR
 - 3.2.1. MÚSCULOS Y ESTRUCTURAS ANEJAS
 - 3.2.2. GRUPOS MUSCULARES ESQUELÉTICOS
4. APARATO DIGESTIVO
 - 4.1. LA BOCA
 - 4.2. LAS GLÁNDULAS SALIVARES
 - 4.3. LA FARINGE
 - 4.4. EL ESÓFAGO
 - 4.5. EL ESTÓMAGO
 - 4.6. EL INTESTINO DELGADO
 - 4.7. EL INTESTINO GRUESO
 - 4.8. EL MESENTERIO
5. APARATO RESPIRATORIO
 - 5.1. CAVIDAD NASAL
 - 5.2. LA FARINGE
 - 5.3. LA LARINGE
 - 5.4. LA TRÁQUEA
 - 5.5. LOS PULMONES Y EL ÁRBOL BRONQUIAL
6. APARATO UROGENITAL
 - 6.1.. APARATO URINARIO
 - 6.1.1. RIÑONES
 - 6.1.2. VÍAS URINARIAS

6.2. APARATO GENITAL

6.2.1. ÓRGANOS REPRODUCTORES DEL MACHO

6.2.2. ÓRGANOS REPRODUCTORES DE LA HEMBRA

7. SISTEMA CARDIOVASCULAR

7.1. LA SANGRE

7.2. EL CORAZÓN

7.2.1. ESTRUCTURA CARDÍACA

7.2.2. SISTEMA DE CONDUCCIÓN

7.3. CIRCULACIÓN DE LA SANGRE

7.4. SISTEMA LINFÁTICO

8. SISTEMA NERVIOSO

8.1. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

8.1.1. ENCÉFALO

8.1.2. MÉDULA ESPINAL

8.1.3. MENINGES

8.2. SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

9. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

9.1. LA VISTA

9.1.1. EL GLOBO OCULAR

9.1.2. ÓRGANOS ANEJOS

9.1.3. LA ÓRBITA

9.1.4. MECANISMO DE LA VISIÓN

9.2. EL OÍDO

9.3. EL OLFATO

9.4. EL GUSTO

10. PIEL Y ANEJOS CUTÁNEOS

10.1. LA PIEL

10.2. EL PELO

10.3. LAS ALMOHADILLAS

10.4. UÑAS O GARRAS

AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 2. ENDOCRINOLOGÍA

1. INTRODUCCIÓN

2. ACCIÓN HORMONAL

3. PRINCIPALES GLÁNDULAS ENDOCRINAS: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA

3.1. HIPÓFISIS

3.1.1. PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON LA HIPÓFISIS

3.2. TIROIDES

3.2.1. FUNCIÓN TIROIDEA

3.2.2. PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL TIROIDES

3.3. PARATIROIDES

3.3.1. FUNCIÓN PARATIROIDEA

3.3.2. PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON LAS GLÁNDULAS

PARATIROIDES

3.4. PÁNCREAS

3.4.1. METABOLISMO DE LA GLUCOSA

3.4.2. PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL PÁNCREAS

3.5. GLÁNDULAS ADRENALES O SUPRARRENALES

3.5.1. PATOLOGÍAS DE LAS GLÁNDULAS ADRENALES

3.6. OTROS TEJIDOS ENDOCRINOS.

3.6.1. RIÑÓN

3.6.2. EPÍFISIS O GLÁNDULA PINEAL

AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 3. INMUNOLOGÍA

1. INTRODUCCIÓN

2. LA INMUNIDAD INNATA

3. LA INMUNIDAD ADQUIRIDA

3.1. INMUNIDAD HUMORAL

3.2. INMUNIDAD CELULAR

4. ANTÍGENO

5. EL TEJIDO LINFOIDE

6. CARACTERÍSTICAS DE LA INMUNIDAD ADQUIRIDA

6.1. ESPECIFICIDAD DE LA RESPUESTA INMUNE

6.2. MEMORIA INMUNOLÓGICA

6.3. TOLERANCIA INMUNOLÓGICA

7. TIPOS DE RESPUESTA INMUNE ADQUIRIDA

7.1. RESPUESTA INMUNE CELULAR: LINFOCITOS T

7.1.1. CLASIFICACIÓN DE LINFOCITOS T

7.2. RESPUESTA INMUNE HUMORAL: LINFOCITOS B

7.2.1. ANTICUERPOS O INMUNOGLOBULINAS

8. ANATOMÍA DEL SISTEMA LINFÁTICO

8.1. SISTEMA VASCULAR LINFÁTICO

8.2. SISTEMA CELULAR LINFÁTICO

9. LA VACUNACIÓN

9.1. TIPOS DE VACUNAS

9.1.1. VACUNA VIVA ATENUADA

9.1.2. VACUNA INACTIVADA

9.1.3. VACUNA SINTÉTICA

9.2. PROTOCOLOS DE VACUNACIÓN

AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 4. FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA

1. INTRODUCCIÓN

2. NOMENCLATURA DE LOS MICROORGANISMOS

3. CLASES DE MICROORGANISMOS

3.1. RELACIONES SIMBIÓTICAS

4. BACTERIAS

4.1. TAMAÑO Y FORMA

4.2. TINCIÓN

4.3. ESTRUCTURA

4.3.1. PARED CELULAR

4.3.2. CÁPSULA

4.3.3. MEMBRANA CELULAR

4.3.4. CITOPLASMA

4.3.5. CROMOSOMA BACTERIANO

4.3.6. PLÁSMIDOS

4.3.7. FLAGELOS, PILI O FIMBRIAS

4.4. FORMAS DE RESISTENCIA BACTERIANA: ENDOSPOROS

4.5. CONDICIONES NECESARIAS PARA EL CRECIMIENTO DE LAS BACTERIAS

4.6. REPRODUCCIÓN DE LAS BACTERIAS

4.6.1. FISIÓN BINARIA

4.6.2. CONJUGACIÓN

4.7. CULTIVO DE LAS BACTERIAS EN EL LABORATORIO

4.7.1. TIPOS DE MEDIOS DE CULTIVO

5. RICETTSIAS Y CLAMIDIAS

6. VIRUS

6.1. ESTRUCTURA

6.2. FORMA

6.3. REPLICACIÓN DE LOS VIRUS ANIMALES

7. HONGOS

7.1. TIPOS DE HONGOS

7.1.1. LEVADURAS

7.1.2. MOHOS

7.2. DIAGNÓSTICO

7.3. TRATAMIENTO

8. LOS MICROORGANISMOS Y LA ENFERMEDAD

9. TOXINAS

9.1. EXOTOXINAS

9.2. ENDOTOXINAS

9.3. TOXINAS PRODUCIDAS POR HONGOS

10. MECANISMO DE PRODUCCIÓN DE ENFERMEDAD

10.1. CONCEPTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDAD

AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 5. FUNDAMENTOS DE PARASITOLOGÍA

1. INTRODUCCIÓN

2. ECTOPARÁSITOS

2.1. INSECTOS

2.1.1. PIOJOS

2.1.2. PULGAS

2.1.3. MOSCAS

2.2. ARÁCNIDOS

2.2.1. ACAROS

2.2.2. GARRAPATAS

3. ENDOPARÁSITOS

3.1. CESTODOS (TENIAS)

3.1.1. QUISTE HIDATÍDICO

3.1.2. TRATAMIENTO DE LAS INFESTACIONES POR CESTODOS

3.2. NEMATODOS

3.2.1. PARÁSITOS INTESTINALES

3.2.2. PARÁSITOS DEL CORAZÓN

3.2.3. DIAGNÓSTICO DE LAS PARASITOSIS POR NEMATODOS

3.2.4. TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS PARASITOSIS POR

NEMATODOS

3.3. PROTOZOOS

3.3.1. LEISHMANIOSIS

3.3.2. TOXOPLASMOSIS

BLOQUE 1 GENÉTICA Y FARMACOLOGÍA

LECCIÓN 1: GENÉTICA Y CRIA

1. EL CROMOSOMA

2. LOS GENES

2.1 ALELOS

2.2 GENES DOMINANTES Y RECESIVOS

2.3 GENOTIPO Y FENOTIPO

3. EL CICLO CELULAR

3.1 LA REPLICACIÓN CELULAR

3.1.1 MITOSIS

3.1.2 MEIOSIS

4. LAS LEYES DE MENDEL

4.1 IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS CON UN GEN RECESIVO

4.1.1 CRUCES CON UN HOMOCIGOTO RECESIVO

4.1.2 CRUCES CON UN HETEROCIGOTO IDENTIFICADO

5. HERENCIA DE MÁS DE UN PAR DE GENES

6. HERENCIA MULTIFACTORIAL E INFLUENCIA DEL ENTORNO

7. SISTEMAS DE CRÍA

8. MALFORMACIONES

8.1 EL PERRO

8.2 EL GATO

AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 2: INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGIA

1. CONCEPTOS BÁSICOS

2. FÁRMACOS Y MEDICAMENTOS

3. CLASIFICACIÓN DE LOS FÁRMACOS

3.1 CONCEPTOS

3.2 FÁRMACOS EMPLEADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR MICROORGANISMOS

3.2.1 FÁRMACOS ANTIBACTERIANOS

3.2.2 FÁRMACOS ANTIFÚNGICOS

3.2.3 ANTIVÍRICOS O ANTIVIRALES

3.2.4 ANTIPROTOZOOS

3.3 FÁRMACOS EMPLEADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS

3.3.1 ENDOPARASITICIDAS

3.3.2 ECTOPARASITICIDAS

3.4 FÁRMACOS DE ACCIÓN SOBRE EL APARATO DIGESTIVO

3.4.1 ANTIDIARREICOS

3.4.2 ANTIEMÉTICOS

3.4.3 EMÉTICOS

3.4.4 LAXANTES

3.4.5 OTROS FÁRMACOS

3.5 FÁRMACOS EMPLEADOS PARA PROBLEMAS CARDIOVASCULARES

3.5.1 CORAZÓN

3.5.2 VASOS SANGUÍNEOS

- 3.5.3 COAGULACIÓN SANGUÍNEA
- 3.5.4 FÁRMACOS QUE ACTÚAN A NIVEL RENAL
- 3.6 FÁRMACOS CON ACCIÓN SOBRE EL APARATO RESPIRATORIO
 - 3.6.1 ANTITUSÍGENOS
 - 3.6.2 BRONCODILATADORES
 - 3.6.3 MUCOLÍTICOS Y EXPECTORANTES
 - 3.6.4 ESTIMULANTES RESPIRATORIOS
 - 3.6.5 ANTIHISTAMÍNICOS
- 3.7 FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO
 - 3.7.1 SEDANTES O TRANQUILIZANTES
 - 3.7.2 ANALGÉSICOS OPIÁCEOS
 - 3.7.3 ANESTÉSICOS GENERALES
 - 3.7.4 ANESTÉSICOS LOCALES
 - 3.7.5 RELAJANTES MUSCULARES
 - 3.7.6 ANTIEPILÉPTICOS
- 3.8 FÁRMACOS PARA PATOLOGÍAS ENDOCRINAS
- 3.9 FÁRMACOS DE ACCIÓN SOBRE EL SISTEMA UROGENITAL
 - 3.9.1 APARATO GENITAL
 - 3.9.2 APARATO URINARIO
 - 3.9.3 VEJIGA DE LA ORINA
- 3.10 FÁRMACOS DE ACCIÓN SOBRE EL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO
 - 3.10.1 ANTIINFLAMATORIOS
 - 3.10.2 CONDROPROTECTORES
- 3.11 FÁRMACOS EMPLEADOS EN OFTALMOLOGÍA
 - 3.11.1 MIÓTICOS Y MIDRIÁTICOS
 - 3.11.2 FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA
- 3.12 FÁRMACOS EMPLEADOS EN EL OÍDO
- 3.13 FÁRMACOS EMPLEADOS EN LA PIEL
- 4. FARMACOCINÉTICA
 - 4.1 ADMINISTRACIÓN SISTÉMICA
 - 4.1.1 VÍA ORAL
 - 4.1.2 VÍA PARENTAL
 - 4.2 ADMINISTRACIÓN TÓPICA
- 5. DOSIFICACIÓN Y MEDICAMENTOS
 - 5.1 PESO, VOLUMEN Y CONCENTRACIÓN
 - 5.1.1 SOLUCIONES PORCENTUALES
 - 5.1.2 EXCEPCIONES A PESOS Y VOLÚMENES ESTÁNDAR
 - 5.2 DOSIS
- AUTOEVALUACIÓN

LECCIÓN 3: ANESTESIA Y ANALGESIA

1 .ANESTESIA Y SENSIBILIDAD

1.1 FÁRMACOS QUE AFECTAN AL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

1.1.1 DEPRESORES

1.1.2 ESTIMULANTES

1.2 INTERACCIONES ENTRE FÁRMACOS

1.3 LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA

2 .NALGESIA

2.1 ANALGÉSICOS

3 .ANESTESIA Y ANALGESIA

4 .OBJETIVOS DE LA ANESTESIA

5 .VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE LA ANESTESIA

5.1 ORAL

5.2 PARENTAL

5.2.1 INYECTABLE

5.2.2 INHALATORIA

5.3 LOCAL O REGIONAL

6 .PERIODOS ANESTÉSICOS

6.1 PREPARACIÓN

6.2 PREMEDICACIÓN ANESTÉSICA O PREANESTESIA

6.3 INDUCCIÓN

6.4 MANTENIMIENTO

6.5 RECUPERACIÓN

7 .LA TÉCNICA ANESTÉSICA

8 .INFLUENCIA DE LA ANESTESIA SOBRE EL APARATO RESPIRATORIO

8.1 VENTILACIÓN

8.2 CONTROL DE LA VENTILACIÓN

8.2.1 HIPOVENTILACIÓN

8.2.2 HIPERVENTILACIÓN

8.2.3 HIPOXIA

9 .INFLUENCIA DE LA ANESTESIA SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

9.1 PERFUSIÓN

9.1.1 RESISTENCIA VASCULAR SISTÉMICA

9.1.2 GASTO CARDÍACO

9.1.3 CONTROL DE LA PRESIÓN SANGUÍNEA

9.2 HIPOTENSIÓN

9.3 HIPERTENSIÓN

9.4 TAQUICARDIA

- 9.5 BRAQUICARDIA
- 9.6 FLUJO DE OXIGENO
- 10 .PERÍODO PREOPERATORIO
 - 10.1 EXAMEN PREQUIRÚRGICO
 - 10.2 PACIENTES DE ALTO RIESGO
 - 10.2.1 SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
 - 10.2.2 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y CARDIOVASCULARES
 - 10.2.3 HIPOVOLEMIA O DESHIDRATACIÓN
 - 10.2.4 OTROS
- 11 .PREMEDICACIÓN
 - 11.1 PREANESTÉSICOS
 - 11.1.1 FENOTIACINAS
 - 11.1.2 BUTIROFENONAS
 - 11.1.3 OPIOIDES
 - 11.1.4 ALFA2 AGONISTAS
 - 11.1.5 BENZODIAZEPINAS
 - 11.1.6 ANTIMUSCARÍNICOS O ANTICOLINÉRGICOS
 - 11.2 LA RELAJACIÓN Y EL ENTORNO EN EL QUE SE DESARROLLA
- 12 .TIPOS DE ANESTESIA
 - 12.1 REGIONAL
 - 12.1.1 INTRAVENOSA
 - 12.1.2 DE CONDUCCIÓN
 - 12.1.3 NEURAXIAL
 - 12.2 LOCAL
 - 12.2.1 FUNCIONAMIENTO DE LOS ANESTÉSICOS
 - 12.2.2 TOXICIDAD
 - 12.2.3 FARMACOCINÉTICA
 - 12.2.4 USOS DE LA ANESTESIA LOCAL
 - 12.2.5 ANESTÉSICOS LOCALES CON USO TÓPICO
 - 12.2.6 LA TÉCNICA DE INFILTRACIÓN
- 13 .ANESTÉSICOS INYECTABLES
 - 13.1 FARMACOLOGÍA
 - 13.2 MODOS DE UTILIZACIÓN
 - 13.3 BARBITÚRICOS
 - 13.4 CICLOHEXANONAS
 - 13.5 FENOLES
 - 13.6 COMBINACIONES Y NEUROLEPTANALGESIA
- 14 .ANESTESIA INHALATORIA
 - 14.1 APARATOS DE ANESTESIA
 - 14.1.1 EL SISTEMA DE ANESTESIA Y SUS COMPONENTES

- 14.2 CIRCUITOS DE ANESTESIA
 - 14.2.1 CERRADOS
 - 14.2.2 ABIERTOS
- 14.3 OTROS EQUIPAMIENTOS ANESTÉSICOS
 - 14.3.1 TUBOS ENDOTRAQUEALES
 - 14.3.2 MASCARILLAS
 - 14.3.3 LARINGOSCOPIOS
 - 14.3.4 ABREBOCAS
 - 14.3.5 AGUJAS Y JERINGAS
 - 14.3.6 MONITORIZACIÓN

15 .ANESTÉSICOS, AGENTES VOLÁTILES Y OTROS GASES

- 15.1 OXIGENO (O₂)
 - 15.1.1 USOS
 - 15.1.2 PROBLEMAS DERIVADOS DE SU USO
- 15.2 DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)
 - 15.2.1 USOS
 - 15.2.2 PROBLEMAS DERIVADOS DE SU USO

- 15.3 OXIDO NITROSO (N₂O)
 - 15.3.1 USO
 - 15.3.2 INCONVENIENTES
 - 15.3.3 OTROS EFECTOS
 - 15.3.4 PRECAUCIONES ESPECIALES
 - 15.3.5 CONTAMINACIÓN

- 15.4 ANESTÉSICOS INHALATORIOS
 - 15.4.1 ABSORCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

16 .TÉCNICAS DE ANESTESIA

- 16.1 CATETERIZACIÓN INTRAVENOSA
- 16.2 INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL
 - 16.2.1 SELECCIÓN DE LOS TUBOS
 - 16.2.2 INTUBACIÓN
- 16.3 INDUCCIÓN MEDIANTE MASCARILLA
- 16.4 CAMPANAS DE INDUCCIÓN

17 .MONITORIZACIÓN

- 17.1 MONITORIZACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
 - 17.1.1 ETAPAS DEL PROCESO ANESTÉSICO
- 17.2 MONITORIZACIÓN DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR
 - 17.2.1 RITMO Y FRECUENCIA CARDÍACA
 - 17.2.2 PRESIÓN SANGUÍNEA
 - 17.2.3 PERFUSIÓN
- 17.3 MONITORIZACIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO

17.4 MONITORIZACIÓN DE LA TEMPERATURA

17.5 OTRAS FUNCIONES DEL ANESTESISTA

18 .URGENCIAS PERIOPERATORIAS

18.1 APNEA E HIPOVENTILACIÓN

18.2 TRATAMIENTO DE LA APNEA

18.3 TAQUICARDIA Y BRAQUICARDIA

18.4 ARRITMIAS

18.5 HEMORRAGIAS

18.6 HIPOTENSIÓN

18.7 HIPOTERMIA

18.8 PARADA CARDIO RESPIRATORIA

19 . ACCIDENTES EN LA ANESTESIA

19.1 INYECCIONES EXTRAVASCULARES

19.2 SOBREDOSIS

19.3 QUEMADURAS

19.4 ULCERAS DE DECÚBITO

19.5 CONGESTIÓN HIPOSTÁTICA

20 .PERIODOS DE RECUPERACIÓN

20.1 DOLOR

20.2 RECUPERACIONES PROLONGADAS

20.3 EXCITACIÓN

20.4 HIPOXIA

20.5 HIPOTERMIA

AUTOEVALUACIÓN

Prácticas y Bolsa de Profesionales

El alumno tendrá acceso a prácticas en centros concertados. Élite formación complementa su oferta formativa de cursos con prácticas en empresas líderes en el sector para facilitar la inserción laboral de sus alumnos y un asesoramiento completo en la búsqueda de empleo.

Diploma

Al finalizar los estudios, el alumno que supere satisfactoriamente el curso obtendrá el título, de Élite formación, ASISTENTE TÉCNICO VETERINARIO