



DIPLOMADO EN ONCOLOGIA DE ANIMALES DE COMPAÑÍA

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado en Oncología de Animales de Compañía, tendrá una modalidad teórico. Previo al abordaje de cada módulo, se enviará material de lectura..

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender las bases moleculares de la carcinogénesis, integrando los conocimientos sobre el origen, la predisposición genética y la progresión de la enfermedad neoplásica con la presentación clínica.
- Desarrollar la capacidad de intervenir con herramientas diagnósticas y terapéuticas apropiadas a cada caso, poniendo como eje central el cuidado de la calidad de vida del paciente.
- Comprender que el estado actual del conocimiento sobre el cáncer es muy dinámico lo cual toma un significado relevante en la práctica de la especialidad ya que genera la necesidad de una constante actualización de los conocimientos.
- Comprender que el cáncer se desarrolla en un paciente y que el comportamiento de cada tumor será el resultado de los cambios genéticos adaptativos que ocurran en el tumor en respuesta al medio ambiente en el cual se desarrolla.

PERFIL DEL EGRESADO

- Su actividad profesional estará basada en el respeto y cuidado de la calidad de vida de sus pacientes
- Habrá adquirido sólidos conocimientos acerca del origen y la evolución de la enfermedad desafiante a la cual se enfrentará en su actividad profesional.
- Será un profesional que ha desarrollado la empatía y el respeto por el sufrimiento de la familia del paciente, comprendiendo que la familia debe ser parte de la toma de decisiones en cuanto a los procedimientos diagnósticos y terapéuticos.

- Es un profesional consiente de la constate actualización que su especialidad le demanda
- Sera capaz de buscar información científica e interpretarla de manera crítica con la finalidad de usarla para el beneficio de sus pacientes.

Nota de aprobación del diplomado 5.0

DIPLOMADO EN ONCOLOGÍA VETERINARIA MÉDICA Y QUIRÚRGICA

- 1) MÓDULO 1
 - ETIOLOGÍA DEL CÁNCER
 - BIOLOGÍA TUMORAL Y METÁSTASIS
 - SISTEMA DE ESTADIFICACIÓN
 - SÍNDROMES PARANEOPLÁSICOS
- 2) MÓDULO 2
 - CITOLOGÍA I
 - CITOLOGÍA II
- 3)
- 4) - HISTOPATOLOGÍA
 - INMUNOHISTOQUÍMICA
 - CITOMETRIA DE FLUJO Y PARR
- 5) MÓDULO 3
 - CIRUGÍA ONCOLÓGICA
 - QUIMIOTERAPIA
 - CRIOCIRUGIA
 - RADIOTERAPIA DE ORTOVOLTAJE
 - ELECTROQUIMIOTERAPIA Y ELECTROTRANSFERENCIA GÉNICA
 - INHIBIDORES DE TIROSINA KINASA
- 6) MÓDULO 4
 - MANEJO DEL DOLOR CRÓNICO ONCOLÓGICO
 - CANNABIS EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO
 - MANEJO NUTRICIONAL
- 7) MÓDULO 5
 - CCE CUTÁNEO FELINO Y CANINO
 - MASTOCITOMA I
 - MASTOCITOMA II
- 8) MODULO 6
 - TUMORES ORALES: CCE

- TUMORES ORALES: FIBROSARCOMA
- TUMORES ORALES: MELANOMA
- TUMORES ODONTOGÉNICOS
- TUMORES ORALES: CIRUGIA MAXILOFACIAL

9) MÓDULO 7

- SARCOMA DE TEJIDOS BLANDOS CANINOS
- SARCOMA ASOCIADO AL PUNTO DE INOCULACIÓN
- OSTEOSARCOMA
- HEMANGIOSARCOMA

10) MÓDULO 8

- TUMORES DIGESTIVOS NO LINFOMA
- TUMORES HEPATOBILIARES
- ADENOCARCINOMA APÓCRINO DEL SACO ANAL

11) MÓDULO 9

- TUMORES DE LA CAVIDA NASAL
- NEOPLASIAS PULMONARES
- TUMORES DEL APARATO URINARIO: NEOPLASIAS RENALES
- TUMORES DEL APARATO URINARIO: NEOPLASIA VESICALES

12) MODULO 10 (Dos Santos

- NEOPLASIAS DE TIROIDES EN FELINOS Y CANINOS
- NEOPLASIAS ADRENALES I
- NEOPLASIA ADRENALES II

13) MODULO 11

- NEOPLASIAS MAMARIAS CANINAS
- NEOPLASIAS MAMARIAS FELINAS
- NEOPLASIAS TESTICULARES, OVÁRICAS Y PROSTÁTICAS

14) MÓDULO 12

- LINFOMA CANINO
- LINFOMA FELINO
- LEUCEMIA CRÓNICA
- LEUCEMIA AGUDA Y SINDROME MIELODISPLÁSICO
- MIELOMA MULTIPLE
- DESÓRDENES HISTIOCÍTICOS

TEMA	DIA	DISERTANTE
1. ETIOLOGÍA DEL CANCER	12/2	PORPORATO, LAUTARO

2. BIOLOGIA TUMORAL Y METÁSTASIS	19/2	Mercedes Sarbach
3. SISTEMA DE ESTADIFICACIÓN	26/2	Mercedes Sarbach
4. SINDROMES PARANEOPLÁSICOS	4/3	Porporato Lautaro
5. CITOLOGÍA II	11/3	Silvina alvarez
6. CITOLOGÍA II	18/3	Silvina alvarez
7. HISTOPATOLOGÍA	25/3	Adriana Duchene
8. INMUNOHISTOQUÍMICA	01/4	Adriana Duchene
9. PARR Y CITOMETRÍA DE FLUJO	08/4	Victor Domingo
10. CIRUGIA ONCOLÓGICA	15/4	Ariel Schiaffi
11. QUIMIOTERAPIA	22/4	Lautaro Porporato
12. CRIOCIRUGIA	29/4	Celeste Ratto
13. RADIOTERAPIA DE ORTOVOLTAJE	6/5	Franco Portillo
14. ELECTROQUIMIOTERAPIA Y ELECTROTRANSFERENCIA GÉNICA	13/5 20/05	Matias Tellado
15. INHIBIDORES DE TIROSINA KINASA	27/05	Pagoto Oscar
16. MANEJO DEL DOLOR CRÓNICO ONCOLÓGICO	3/6	Lautaro Porporato
17. CANNABIS	10/6	Yaafar Natalia
18. MANEJO NUTRICIONAL DEL PACIENTE ONCOLÓGICO	17/6	Franchesca Bonati
19. CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS FELINO Y CANINO	24/6	Franchesca Bonati
20. MASTOCITOMA CANINO I	01/7	Pagoto Oscar
21. MASTOCITOMA CANINO II	8/7	Pagoto Oscar
22. TUMORES ORALES: CCE	15/7	Mercedes Sarbach
23. TUMORES ORALES: FIBROSARCOMA	22/7	Mercedes Sarbach
24. TUMORES ORALES: MELANOMA	29/7	Mercedes Sarbach

25. TUMORES ODONTOGÉNICOS	5/8	Carlos Auzmendi
26. CIRUGIA MAXILO FACIAL	12/8	Carlos Auzmendi
27. SARCOMA DE TEJIDOS BLANDOS CANINOS	19/8	Lautaro Porporato
28. SARCOMA ASOCIADO AL PUNTO DE INOCULACIÓN	26/8	Lautaro Porporato
29. HEMANGIOSARCOMA	2/9	Ricardo Ruano
30. OSTEOSARCOMA	9/9	Ricardo Ruano
31. TUMORES DIGESTIVOS NO LINFOMAS	16/9	Juan Osacar
32. TUMORES HEPÁTICOS	23/9	Mercedes sarbach
33. ADENOCARCINOMA DE LAS GLANDULAS PARAANALES	30/9	Juan Osacar
34. TUMORES DE LA CAVIDAD NASAL	7/10	Juan Osacar
35. TUMORES PULMONARES	14/10	Juan Osacar
36. TUMORES DEL APARATO URINARIO: RIÑONES	21/10	Lautaro Porporato
37. TUMORES DEL APARATO URINARIO: VEJIGA	28/10	Lautaro Porporato
38. NEOPLASIAS DE TIROIDES EN CANINOS Y FELINOS	4/11	Denner dos Santos
39. NEOPLASIAS ADRENALES I	11/11	Denner dos Santos
40. NEOPLASIAS ADRENALES II	18/11	Denner dos Santos
41. NEOPLASIAS MAMARIAS CANINAS	25/11	Fernanda Ferreyra
42. NEOPLASIAS MAMARIAS FELINAS	2/12	Fernanda Ferreyra
43. NEOPLASIAS OVARICAS, TESTICULARES Y PROSTÁTICAS	9/12	Fernanda Ferreyra
44. LINFOMA CANINO	16/12	Lautaro Porporato
45. LINFOMA FELINO	6/1	Lautaro Porporato
46. LEUCEMIA CRONICA	13/1/25	Mercedes Sarbach
47. LEUCEMIAS AGUDAS Y SINDROMES MIELODISPLÁSICOS	20/1/25	Mercedes sarbach
48. MIELOMA MULTIPLE	27/1/25	Mercedes Sarbach

49. DESÓRDENES HISTIOCÍTICOS	3/2/25	Mercedes sarbach
---------------------------------	--------	------------------