



CURRICULUM VITAE

Antonieta Maria Alvarado Muñoz



CURRICULUM VITAE

1.- INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome: Antonieta María Alvarado Muñoz
Nacionalidade: Venezuelana
Cartão de cidadão/Passaporte: V-16.184.435 / 141199045
Título de Residência: 80Q97Q871
Morada: Rua Diogo do Couto N9 4E. Linda-a-Velha. Portugal
Telemóvel: 962 230 012
E-mail: antonieta.alvarado@gmail.com
Data e local de nascimento: 15 de setembro de 1977, Puerto Cabello, Carabobo, Venezuela.
Idade: 41 anos
Estado Civil: Solteira

2. - INFORMAÇÃO ACADÉMICA

2.1.- EDUCAÇÃO

2001 – Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro, Venezuela

2007 – Mestrado em Medicina e Cirurgia de Pequenos Animais, Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Tarabana, Venezuela

2017 – Doutorado em Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal

2.2.- CURSOS

2002 – Línguas Modernas: Menção Inglês, Universidade de Carabobo, Puerto Cabello, Venezuela

2008 – Componente de Formação Básica do Programa de Formação e Atualização Ensino, Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Barquisimeto, Venezuela

2009 – Diplomado em Docência Interativa em Ambientes Virtuais de Aprendizagem, Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Barquisimeto, Venezuela

2011 – Inglês Básico, Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Barquisimeto, Venezuela

2011 – Recursos Didáticos para aprendizagem on-line, Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Barquisimeto, Venezuela

2012 – Francês Básico, Alianza Francesa de Barquisimeto, Venezuela

2014 – Português Nível B1.1, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal

2015 – Inglês Nível B.1.1, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal

2016 – ECVP/EVP Summer School in Veterinary Pathology, 18/07/2016-29/07/2016, 88 horas. Berlin

3. DESEMPENHO CIENTÍFICO

3.1.- PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS EM REVISTAS INDEXADAS NA ÁREA DE ANATOMIA PATOLÓGICA VETERINÁRIA

2014

Ana I. Faustino-Rocha, Paula A. Oliveira, Bruno Colaço and **Antonieta Alvarado**. 2014. CORRESPONDENCE RE: ESTABLISHMENT OF NOVEL RAT MODELS FOR PREMALIGNANT BREAST DISEASE. *Chinese Medical Journal*. 127(4): 4296

Mijares, A., Victoria C., **Alvarado, A.**, Salazar, V, Rodríguez, H. 2014. PATRONES DE INFLAMACIÓN VISCERAL ASOCIADOS A CEPAS SILVESTRES DE *T. CRUZI* CIRCULANTES EN LOS ALTOS MIRANDINOS. *Acta Científica Venezolana*. 65(2):28-34.

2015

Antonieta Alvarado, Regina Arantes, Carmen Vasconcelos, Rui Gil Da Costa, Maria Pinto, Ana Faustino, Paula Oliveira. 2015. CARCINOGENESIS QUÍMICA DE VEJIGA URINARIA EN ROEDORES DE LABORATÓRIO COMO MODELO ANIMAL. *Revista Venezolana de Oncología*. 27(1): 57-63.

R. Mendes, **A Alvarado**, AI Faustino-Rocha, B Colaço, MJ Pires, PA Oliveira. 2015. EVALUATION OF Ki-67 PROLIFERATION INDEX IN AN EXERCISE MODEL OF MNU-INDUCED MAMMARY TUMORS IN RATS. *Short Communication. Experimental Pathology and Health Sciences*. 7 (2): 5-6.

Antonieta Alvarado, Ana I. Faustino-Rocha, Rui M. Gil Da Costa, Bruno Colaço, Paula A. Oliveira. 2015. ATYPICAL ADENOMATOUS HYPERPLASIA OF LUNG IN A RAT MODEL OF MNU-INDUCED MAMMARY CANCER. *Short Communication. Experimental Pathology and Health Sciences*. 7 (2):21-22.

2016.

Antonieta Alvarado, Ana I. Faustino-Rocha, Rita Ferreira, Rafael Mendes, Jose Alberto Duarte, Maria Joao Pires, Bruno Colaco and Paula A. Oliveira. 2016. PROGNOSTIC FACTORS IN AN EXERCISED MODEL OF CHEMICALLY-INDUCED MAMMARY CANCER. *Anticancer Research* 36: 2181-2188.

Faustino-Rocha, A.; Gama, A.; Oliveira, P.A.; **Alvarado, A.**; Neuparth, M.J.; Ferreira, R.; Ginja, M. (2016). EFFECTS OF LIFELONG EXERCISE TRAINING ON MAMMARY TUMORIGENESIS INDUCED BY MNU IN FEMALE SPRAGUE-DAWLEY RATS. *Clinical and Experimental Medicine*, 17(2):151-160.

2017

Antonieta Alvarado, Rui Gil Da Costa, Ana Faustino-Rocha, Rita Ferreira, Carlos Lopes, Paula Oliveira, and Bruno Colaço. (2017). EFFECTS OF EXERCISE TRAINING ON BREAST CANCER METASTIZATION IN A RAT MODEL. *International Journal of Experimental Pathology*, 98(1):40-46.

Antonieta Alvarado, Ana Faustino-Rocha, Bruno Colaço, and Paula Oliveira. (2017). EXPERIMENTAL MAMMARY CARCINOGENESIS - RAT MODELS. *Life Sciences*. 173(15):116-134.

Antonieta Alvarado, Ana Lopes, Ana I. Faustino-Rocha, António Cabrita, Rita Ferreira, Paula A. Oliveira and Bruno Colaço. (2017). PROGNOSTIC FACTORS IN MNU AND DMBA-INDUCED MAMMARY TUMORS IN FEMALE RATS. *Pathology-Research and Practice*. 213(5):441-446.

Ana I. Faustino-Rocha, Adelina Gama, Paula A. Oliveira, **Antonieta Alvarado**, Rita Ferreira, Mário Ginjaa. (2017). A SPONTANEOUS HIGH-GRADE UNDIFFERENTIATED MAMMARY CARCINOMA IN A SEVEN-WEEK-OLD FEMALE RAT. *Experimental and Toxicologic Pathology*. 69: 241-244.

3.2. PUBLICAÇÃO DE CAPÍTULOS DE LIVROS DE EDITORAS CIENTÍFICAS INTERNACIONAIS COM ARBITRAGEM NA ÁREA DE ANATOMIA PATOLÓGICA VETERINÁRIA

Antonieta Alvarado, Ana I. Faustino-Rocha, Bruno Colaço and Paula Oliveira. (2019). THE RELEVANCE OF RATTUS NORVEGICUS IN MAMMARY CANCER RESEARCH. *Rattus norvegicus*. A review and Directions for Research. Nova Science Publishers. New York. 127 p.

3.3.- OUTRAS PUBLICAÇÕES DE ARTIGOS COM ARBITRAGEM EM REVISTAS INDEXADAS

2007

Alvarado Muñoz A.; Mujica Linares F. 2007. DINAMICA DE LOS ESPOROQUINETOS DE *Babesia canis vogeli* EN LA HEMOLINFA DE TELEOGINAS DE *Rhipicephalus sanguineus*. *Gaceta de Ciencias Veterinarias*. 13(1):11-15.

2010

Salas Y., Bello A., **Alvarado A.**, Marquez A., Rivero J., Coronado A. 2010. Sacocystis spp. Y SU TRANSMISIÓN VERTICAL EN BOVINOS SACRIFICADOS EN UN MATADERO DE CENTROCCIDENTE DEL VENEZUELA. *Gaceta de Ciencias Veterinarias*. 15(1): 28-33.

2011

Alvarado Muñoz A.; Mujica Linares F. 2011. EFECTO DE *Babesia canis vogeli* SOBRE LOS PARÁMETROS BIÓTICOS DE LA GARRAPATA MARRÓN DEL PERRO *Rhipicephalus sanguineus*. *Gaceta de Ciencias Veterinarias*. 16(2): 84-88.

2012

Alvarado Muñoz A.; Mujica Linares F. 2012. Nota de Investigación: OBSERVACIONES CLINICAS POR LA INFECCION DE *Babesia canis vogeli* EN UN PERRO (*Canis lupus familiaris*) inoculado: REPORTE DE UN CASO. *Gaceta de Ciencias Veterinarias*. 17(1): 31-33.

2016

Ana I. Faustino-Rocha, Adelina Gama, Paula A. Oliveira, **Antonieta Alvarado**, Lio Fidalgo-Goncalves, Rita Ferreira and Mario Ginja. 2016. ULTRASONOGRAPHY AS THE GOLD STANDARD FOR *IN VIVO* VOLUMETRIC DETERMINATION OF CHEMICALLY INDUCED MAMMARY TUMORS. *In Vivo*. 30(4):465-472.

Rui M. Gil da Costa, Sofia Aragao, Magda Moutinho, **Antonieta Alvarado**, Diogo Carmo, Fátima Casaca, Sandra Silva, Joana Ribeiro, Hugo Sousa, Rita Ferreira, Rita Nogueira-Ferreira, Maria João Pires, Bruno Colaço, Rui Medeiros, Carlos Venâncio, Maria manuel Oliveira, Margarida M.S.M. Bastos, Carlos Lopes, Paula Oliveira. 2016. HPV16 INDUCES A WASTING SYNDROME IN TRANSGENIC MICE: AMELIORATION BY DIETARY POLYPHENOLS VIA NF-KB INHIBITION. *Life Sciences*. 169:11-19.

PUBLICAÇÕES EM REVISTAS NÃO INDIXADAS

A. Faustino-Rocha, **A. Alvarado**, P. Oliveira. 2019. O PAPEL DO RATO NA INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA THE ROLE OF RAT IN BIOMEDICAL RESEARCH. *Revista Lusófona de Ciência e Medicina Veterinária*. 10:78-89.

3.4.-PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO ALVO DE FINANCIAMENTO

Seroprevalencia de Babesiosis Canina en el Municipio Iribarren del Estado Lara. Co-autor. CDCHT-UCLA, Venezuela. **Concluído** em 2012.

Relación entre los Diagnósticos Clínicos con Muestreo de Superficie Cutánea y los Diagnósticos por Biopsia de Piel en las Enfermedades Dermatológicas de los Pequeños. Co-autor. CDCHT-UCLA, Venezuela. **Concluído** em 2013.

Tasa de Infección de *Sarcocystis* spp. En Fetos Bovinos del Matadero Industrial Centroccidental del Estado Lara. Co-autor. CDCHT-UCLA, Venezuela. **Concluído** em 2013.

Caracterización Morfológica Macroscópica y Microscópica de Linfoma Canino. Autor. CDCHT-UCLA, Venezuela. **Concluído** em 2014.

3.5.- COMUNICAÇÕES APRESENTADAS EM CONGRESSOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA VETERINÁRIA

2014

Alvarado A., Balza V. , Colmenarez V. , Salas Y., Corro A. CHARACTERIZATION OF CANINE LYMPHOMA BY CYTOLOGICAL STUDY ACCORDING TO HUMAN CLASSIFICATION OF KIEL AND ITS ASSOCIATION WITH AGE, SEX AND BREED. 2014. 9th International Conference of Anticancer Research. Sithonia, Grecia. Poster. Publicação de Abstract em *Anticancer Research* 2014.

Agüero, A; Álvarez, B.; Amaya, A.; **Alvarado A.** CANINE TRANSMISSIBLE VENEREAL TUMOR IN RELATION WITH BREED, AGE, SEX, ANATOMIC LOCATION AND YEAR OF PRESENTATION. 2014. 9th International Conference of Anticancer Research. Sithonia, Grecia. Poster. Publicação de Abstract em *Anticancer Research* 2014.

2015

Antonieta Alvarado, Ana Faustino-Rocha, Rui Gil Da Costa, Carlos Lopes, Rita Ferreira, Bruno Colaço, Paula A. Oliveira. LUNG METASTASIS IN EXERCISED MODEL OF MNU-INDUCED MAMMARY CANCER IN RATS. 2015. I Congresso Ibérico de Ciencias del Animal de Laboratorio. VIII Congresso SECAL. III Congresso SPCAL. Poster.

Antonieta Alvarado, Ana I. Faustino-Rocha, Rui M. Gil Da Costa, Bruno Colaço, Paula A. Oliveira. ATYPICAL ADENOMATOUS HYPERPLASIA OF LUNG IN A RAT MODEL OF MNU-INDUCED MAMMARY CANCER. V Congresso Luso Brasileiro de Patologia Experimental. Dezembro 2015. Coimbra, Portugal. Apresentação Oral.

2016

Alvarado Antonieta, Faustino-Rocha Ana, Gil Da Costa Rui M., Lopes Carlos, Ferreira Rita, Oliveira Paula A. and Colaço Bruno. A POSSIBLE ANTITUMORAL EFFECT OF EXERCISE-TRAINING ON LESIONS INDUCED BY 1-METHYL-1- NITROSOUREA IN A RAT MODEL. 14th European Congress of Toxicologic Pathology. 20th – 23rd of September 2016, Barcelona, Catalonia, Spain. Poster-Abstrac.

2018

Seixas F, Rodrigues-Ribeiro M, Fonseca CN, Moutinho MSS, Correia-Cardoso M, Faustino-Rocha AI, **Alvarado A**, Ferreira R, Fardilha M, Oliveira PA. 2018. SEMINAL VESICLE LESIONS IN A CHEMICAL-INDUCED ANIMAL MODEL. XXIII Meeting of the Portuguese Society of Animal Pathology, p. 106, 9 a 10 de junho de 2018, Coimbra, Portugal.

Alvarado Antonieta, Faustino-Rocha Ana, Ferreira Rita, Oliveira Paula A, Colaço Bruno. IMMUNOEXPRESSION OF VIMENTIN IN N-METHYL-N-NITROSOUREA (MNU)-INDUCED MAMMARY TUMORS IN A RAT MODEL. 16th European Congress of Toxicologic Pathology, p. 65, 11th- 14th of September 2018, Copenhagen, Denmark.

2019

Antonieta Alvarado, Rute Noiva, José Catarino, Pedro Faísca, Ana Maria Duque de Araujo. IDENTIFICATION OF LARVAE OF PHYLLOBOTHRIUM SPP. (PHYLLOBOTHRIIDAE) DURING A NECROPSY OF A COMMON DOLPHIN (DELPHINUS DELPHI) FROM THE PORTUGUESE COAST. XXIV Meeting of the Portuguese Society of Animal Pathology. Universidade Trás-os-Montes, 15 a 16 de junho de 2019.

Duque de Araújo A.M., Salvador B.M.C., **Alvarado, A.**, Catarino, J., Faísca, P. OCORRÊNCIA DO ÁCARO KNEMIDOCOPTES MUTANS EM UMA AVE ORNAMENTAL (GALLUS GALLUS). XXIV Meeting of the Portuguese Society of Animal Pathology. Universidade Trás-os-Montes, 15 a 16 de junho de 2019.

Ana Maria Duque de Araújo, **Antonieta Alvarado**, Rute Noiva. OCORRÊNCIA DE HYPODERMA ACTEON BAUER EM GAMOS (DAMA DAMA) EM PORTUGAL. Wildlife and Game Management Innovation Summit 2019. Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV, I.P.) 28 e 29 de junho.

Tiago Ferreira, Susana Santos, José Almeida, Maria João Pires, Rui M. Gil da Costa, Rui Medeiros, Margarida Bastos, Maria J. Neuparth, Ana I. Faustino-Rocha, Antonieta Alvarado, Isabel Gaivã, Paula A. Oliveira. THE ROLE OF PARECOXIB ON THE TREATMENT OF HPV16-INDUCED LESIONS: A TRANSGENIC MOUSE MODEL. 17th European Congress of Toxicologic Pathology, September 17 – 20, 2019. Colônia, Alemanha.

Elisabete Gonçalves, Fernanda Seixas, Bruno Colaço, Antonieta Alvarado, Ana Isabel Faustino-Rocha, Rita Ferreira, Paula Alexandra Oliveira. ANTERIOR PROSTATE LESIONS OBSERVED IN A CHEMICALLY AND HORMONALLY-INDUCED RAT MODEL OF PROSTATE CANCER. 17th European Congress of Toxicologic Pathology, September 17 – 20, 2019. Colônia, Alemanha.

3.6.- COMUNICAÇÕES APRESENTADAS EM CONGRESSOS CIENTÍFICOS EM OUTRAS ÁREAS

2003

Alvarado Antonieta, Guadarrama Lucas, Sánchez Roselena, Alvarez Zoraya, COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UN CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE BIOMASA DE *ARTEMIA FRANCISCANA* LAS CUMARAGUAS-FALCÓN. VI 2003. Jornadas de Investigación de la Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”. 2003. Cabudare-Estado Lara, Venezuela. Apresentação oral.

2007

Alvarado Muñoz, A.M.; Mujica Linares, F.F. EFECTOS DE LA INFECCIÓN POR *Babesia canis vogeli* (REICHENOW, 1973) (PIROPLASMIDA: BABESIIDAE) EN LOS PARÁMETROS BIÓTICOS DE *Rhipicephalus sanguineus* (LATREILLE, 1806) (ACARI: IXODIDAE). 2007. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología. Isla de Margarita-Estado Nueva Esparta, Venezuela. Poster. Publicação de Abstract em Boletín de Malariología y Salud Pública, 2007. XVI(1): 288-289.

Alvarado A.; Mujica F. DINAMICA DE LOS ESPOROQUINETOS DE *Babesia canis vogeli* (REICHENOW, 1973) (PIROPLASMIDA: BABESIIDAE) EN LA HEMOLINFA DE TELEOGINAS DE *Rhipicephalus sanguineus* (LATREILLE, 1806) (ACARI: IXODIDAE). 2007. VIII Jornadas de Investigación del Decanato de Ciencias Veterinarias de la Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”. Cabudare-Estado Lara, Venezuela. Apresentação oral.

2013

PARÁMETROS ELECTROCARDIOGRÁFICOS COMO MARCADORES PRONÓSTICO DE LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL AGUDA CAUSADA POR AISLADOS VIRULENTOS DE T. CRUZI DE LOS ALTOS MIRANDINOS. 2013.

Segundo Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la Locti y del PEII. Caracas, Venezuela. **Co-autor**, Apresentação Oral.

2017

Rodrigues-Ribeiro M, Moutinho MS, Fonseca C, Correia-Cardoso M, Ferreira R, Fardilha M, Faustino-Rocha AI, **Alvarado A**, Colaço B, Pires MJ, Oliveira PA. AVALIAÇÃO DO EFEITO DA PRÁTICA DE EXERCÍCIO FÍSICO REGULAR NUM MODELO DE INDUÇÃO DE CANCRO DA PRÓSTATA EM RATO MACHO WISTAR. 11as Jornadas de Biologia - Ciência e Cidadania, p.133, 21 a 24 de novembro de 2017, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal.

Correia-Cardoso M, Faustino-Rocha AI, Fonseca CN, Moutinho MSS, Rodrigues-Ribeiro M, Fardilha M, Ferreira R, **Alvarado A**, Colaço B, Pires MJ, Ginja M, Oliveira PA. APLICAÇÃO DA ULTRASSONOGRAFIA NUM MODELO DE INDUÇÃO DE CANCRO DA PRÓSTATA EM RATOS WISTAR SUJEITOS A UM PLANO DE EXERCÍCIO FÍSICO. 11as Jornadas de Biologia - Ciência e Cidadania, p.113, 21 a 24 de novembro de 2017, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal.

2018

Moutinho MSS, Oliveira PA, Fonseca CN, Rodrigues-Ribeiro M, Correia-Cardoso M, Colaço B, **Alvarado A**, Faustino-Rocha AI, Fardilha M, Moreira-Gonçalves D, Ferreira R, Seixas F. THE INFLUENCE OF PHYSICAL ACTIVITY IN SEMINAL VESICLE LESIONS CHEMICAL INDUCED IN MALE RATS. I NoTeS Congress - Novel Therapeutic Strategies for Noncommunicable Diseases, p. 40, 22 a 23 de Junho de 2018, Porto, Portugal

Seixas F, Rodrigues-Ribeiro M, Fonseca CN, Moutinho MSS, Correia-Cardoso M, Faustino-Rocha AI, **Alvarado A**, Ferreira R, Fardilha M, Oliveira PA. PROSTATE TUMORIGENESIS: PERSPECTIVES FROM A RODENT ANIMAL MODEL. XXIII Meeting of the Portuguese Society of Animal Pathology, p. 102, 9 a 10 de junho de 2018, Coimbra, Portugal.

3.7.-EDIÇÕES DE LIVROS

Alvarado Antonieta e Ana Faustino Rocha. Editors. 2019. Rattus norvegicus. A review and directions for research. Pathology and Laboratory Medicine. Nova Science Publishers. New York. 127p.

4. CAPACIDADE PEDAGÓGICA

Professor em Anatomía Patológica Veterinaria a dedicação exclusiva em Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado” Cabudare, Venezuela. 2007 até 2014 .

Professor Auxiliar na Unidade curricular Anatomia Patológica I em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. I semestre do ano letivo 2018-2019 e 2019-2020.

Professor Auxiliar na Unidade curricular Anatomia Patológica II em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. II semestre do ano letivo 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 e 2019-2020.

Professor Auxiliar na Unidade curricular Anatomia Patológica III em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. I semestre do ano letivo 2017-2018 e regente do ano letivo 2018-2019 e 2019-2020.

Professor colaborador em Clínica Quirúrgica II na Especialização de Medicina e Cirurgia de Pequenos Animais. Oncologia. Universidade Centroccidental “Lisandro Alvarado” Cabudare, Venezuela. 2013.

Monitor nas Unidades curriculares Anatomia I e Anatomia II da área de Ciências Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Vila Real- Portugal, setembro de 2015 - junho de 2016.

Professor Auxiliar nas Unidades curriculares Anatomia II, Anatomia IV em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. II semestre do ano letivo 2016-2017.

Professor Auxiliar nas Unidades curriculares Actividades Hospitalares ou de Campo IX e X em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. I semestre do ano letivo 2017-2018.

Professor Auxiliar na Unidade curricular Actividades Hospitalares ou de Campo XI em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. II semestre do ano letivo 2017-2018 e 2018-2019.

Professor Auxiliar na Unidade curricular Inspeção Sanitária II em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. II semestre do ano letivo 2017-2018 e 2018-2019.

Professor Auxiliar na Unidade curricular Patologia Cirurgica I em Ciências Veterinárias da Universidade Lusófona de Humanidades e Arte, Lisboa. I e II semestre do ano letivo 2018-2019.

4.3. PRODUÇÃO DE MATERIAL PEDAGÓGICO

Antonieta Alvarado, Ana Corro, Yaritza Salas, Victoria Colmenarez. Guia Didáctica Unidad 16. Patologías de ojo y oído. Cabudare. Julio 2019. 24 p.

Antonieta Alvarado, Ana Corro, Yaritza Salas, Victoria Colmenarez. Guia Didáctica Unidad 13. Patologías del Sistema Tegumentário. Lesiones Generales de la piel. Cabudare. Julio 2010. 16 p.

4.4 ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES DE LICENCIATURA E DE MESTRADO

Orientador de trabalho de investigação de licenciatura do Programa de Ciências Veterinárias, titulado: Caracterización morfológica macroscópica y microscópica de linfoma canino según raza sexo y edad de casos diagnosticados en el área de Anatomía Patológica Veterinaria del Hospital Veterinario Dr Humberto Ramírez Daza en el Período 2007-2009, presentado por los bachilleres Alvarado Salcedo Luis Ernesto y Cedeño Rodríguez Edgar Alexander para optar al grado de Médico Veterinario. Veredicto: Aprobatorio. Marzo del 2011.

Orientador Empresarial da aluna Sira Emigce, na Área de Anatomía Patológica del decanato de Ciencias Veterinarias de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, 2009.

Orientador de trabalho de investigação de licenciatura do Programa de Ciências Veterinárias, titulado: Diagnóstico Citológico de Tumor Venéreo Transmisible en Caninos en relación a raza, sexo, edad, localización y año en el Área de Anatomía Patológica del Hospital Veterinario “Dr. Humberto Ramírez Daza” en el periodo 2007 – 2011 (UCLA-Tarabana). presentado por los bachilleres Agüero A., Álvarez B. y Amaya A. para optar al grado de Médico Veterinario. Veredicto: Aprobatorio. 2014.

Co-Orientador de trabalho de investigação de licenciatura do Programa de Ciências Veterinárias, titulado: Caracterización de las Neoplasias de Piel en caninos diagnosticados

por biopsia en el servicio de Anatomía Patológica del Hospital Veterinario “Dr. Humberto Ramírez Daza” según sexo, raza, edad comportamiento biológico y tejido de origen. Enero-Diciembre 2012. presentado por los bachilleres Yanmar Estefania Perez. para optar al grado de Médico Veterinario. Veredicto: Aprobatorio. 2014.

Co-Orientador do trabalho de investigação de licenciatura do Programa de Ciências Veterinárias, titulado: Descripción de los casos de moquillo canino diagnosticados en el servicio de Anatomía Patológica del Hospital Veterinario “Dr. Humberto Ramírez Daza” en base a sexo, edad y raza en el período Enero-Diciembre 2012. presentado por los bachilleres Sarai Arguelles y Mariangela Cabrera para optar al grado de Médico Veterinario. Veredicto: Aprobatorio. 2014.

Co-orientador de dissertação de mestrado do trabalho: DETERMINAÇÃO DE CAUSAS DE MORTE, ATRAVÉS DE NECRÓPSIA DE CAMPO E EXAME HISTOPATOLÓGICO, EM EXPLORAÇÃO DE BOVINOS DE CARNE, NO CONCELHO DE ALCOCHETE. Aluna: Ana Maria Dionísio. Para optar ao diploma de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária. ULHT de Lisboa. 2019.

5. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES

5.1- PRESTAÇÃO DE SERVIÇO AO TECIDO SOCIECONÓMICO

Antonieta Alvarado, Victoria Colmenarez, Ana Corro, Mariana Sanabria, maría de los Angeles Ortiz, Marlene Rodriguez, Argemary Daboin, Dicshon Freites. Servicio Diagnóstico Anatomopatológico. Asesorías a Productores, Médicos Veterinarios y Público en General. Proyecto de extensión subvencionado. Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado. 2013.

5.2-AÇÕES E PUBLICAÇÕES DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL

Comissão Organizadora do **V Fórum em Investigação Farmacológica: o uso clínico dos Fármacos anti-inflamatórios e anti-infeciosos.** Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real. Departamento de Ciências Veterinárias. 2014.

Comissão Organizadora do **VI Fórum em Investigação Farmacológica: o uso clínico dos fármacos com ação no sistema nervoso.** Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real. Departamento de Ciências Veterinárias. 2015.

Comissão Organizadora do **VII Fórum em Investigação Farmacológica: farmacologia experimental.** Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real. Departamento de Ciências Veterinárias. 2016.

5.3.-ACTIVIDADES DE AVALIAÇÃO DE NATUREZA ACADÉMICA, DESINADAMENTE NO ÂMBITO DE PROVAS E CONCURSOS

Projetos de Graduação

“Epidemiología de las Neoplasias Mamarias Malignas en Perras Diagnosticadas por histopatología”. UCLA, Venezuela

“Estudio Clínico Epidemiológico del Tumor Venéreo Transmisible en Caninos en la Comunidades Nonavana, Las Palmitas y Corderito Parroquia Tamaca Municipio Iribarren del Estado Lara”. UCLA, Venezuela

Disertação de Mestrado

Estudo Imunohistoquímico dos marcadores CD117 e Ki-67 em tumores do estroma gastrointestinal em cães e gatos. ULHT de Lisboa. 2017.

Relatórios de Investigação

“Caracterización Etiológica de una Enfermedad en Porcinos con Sintomatología Compatible con el Síndrome de Emaciación Multisistemático Post-Destete (PMWS) en Venezuela”. Cód. 004-VE-2007. CDCHT-UCLA, Venezuela

“Efecto de la Luz Polarizada sobre la Regeneración de la Epidermis en Piel Fina de Conejas Blancas de Raza Nueva Zelanda, Sometidas a Cirugía Experimental Cutánea”. Cód. 017-VE-2007. CDCHT-UCLA, Venezuela

“Presencia de *Helicobacter* spp. Y Caracterización de las Lesiones Gástricas en Caninos”. Cód. 002-VE-2008. CDCHT-UCLA, Venezuela

Projetos de Investigação

“Prevalencia de Tumor Venéreo Transmisible en Caninos de la Comunidades Nonaba, Las Palmitas y Corderito de la Parroquia Tamaca del Municipio Iribarren del Estado Lara”. CDCHT-UCLA, Venezuela. Convocatoria 2013.

Jornais

“Seropositividad de Babesiosis Canina en las Parroquias Catedral, Concepción, Juan de Villegas, Santa Rosa y Unión del Municipio Iribarren-Estado Lara”. Gaceta de Ciencias Veterinarias.

“Alteraciones Estructurales del Encéfalo de Ratones Adultos Balb/C inducido experimentalmente con el veneno de *Crótalus durissus cumanensis*”. Gaceta de Ciencias Veterinarias.

“Factores de Riesgo Asociados a Casos Compatibles con Phytiosis Gastrointestinal Canina”. Gaceta de Ciencias Veterinarias.

5.4.-PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES DE GESTÃO EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR

Coordenação da Area de Patologia del Departamento de Medicina e Cirurgia, Decanato de Ciencias Veterinarias da Universidade Centrocidental “Lisandro Alvarado”. 2013.

6. OUTROS ELEMENTOS RELEVANTES

6.1-PRÉMIOS

- Diploma pelo mejor promedio no programa de ciências veterinárias 1999
- Diploma pelo mejor promedio no programa de ciências veterinárias 2000
- Honor ao mérito académico 2001
- Certidão de “Mención Honorífica” e “Mención Publicación”no trabajo “Costos de producción de un cultivo semi-intensivo de biomasa de Artemia franciscana Las Cumaraguas-Falcón” 2001.
- Diploma de “Máxima Calificación” ao obter o diploma de Médico Veterinário 2001
- Voto razonado pelo trabajo de “Efectos de la infección por Babesia canis vogeli (Reichenow 1937) (Piroplasmida: Babesiidae) en los parámetros bióticos de Rhipicephalus sanguineus (Latreille, 1806) (Acari: Ixodidae).
- Programa do Estímulo à Inovação e Investigação (PEII) convocatória 2011 como Investigador A1.
- Prémio de estímulo à investigação Lisandro Alvarado (PEILA) convocatória 2012. Nivel I.
- Programa do Estímulo à Inovação e Investigação (PEII) convocatória 2013 como Investigador A1.
- Prémio de estímulo à investigação Lisandro Alvarado (PEILA) convocatória 2013. Nivel I.
- Prémio de estímulo à investigação Lisandro Alvarado (PEILA) convocatória 2016. Nivel II.
- International Federation of Societies of Toxicologic Pathologists **Trainee Award** 2016.
- **Premio Anual de Investigación “Lisandro Alvarado”** convocatoria 2017, ao melhor trabalho científico publicado emtitulado: Prognostic Factors in MNU and DMBA-Induced Mammary Tumors in Female Rats en la revista Pathology-Research and Practice.

6.2-EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM OUTRAS ÁREAS

Prática Profissional

Clínica Veterinária de pequenos animais “Prebo”. 2001. Valencia, Estado Carabobo-Venezuela.

Clínica de Pequenos Animais. Prática Privada. 2001-2007. Puerto Cabello, Estado Carabobo-Venezuela

Estágios

“Fundación “La Salle”, Campus Cojedes, Estação de Piscicultura, Campus Cojedes, 1999. Reprodução de Cachama (*Colossoma macropomun*)

Clínica Veterinária “El perro y el Potro”. 2000. Medicina e Cirurgia de Pequenos Animais

Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”. Laboratório de Parasitologia Decanato de Ciencias Veterinarias. 2005. Estágio Profissional. Desenvolvimento de colonias de carrças do cão (*Rhipicephalus sanguineus*)

Outras atividades

-Junior Member of European Society of Veterinary Pathology. 2016 até a data.