

CURRICULUM VITAE

Olga Alexandra Angulo Cruz

DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

RESUMEN EJECUTIVO, 2022

EDUCACIÓN Y GRADOS ACADÉMICOS

- Unidad Educativa Particular Mixta Bilingüe Ángel Polibio Chaves/ Titulo Obtenido: Bachiller en Ciencias Químico Biológicas.
- Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia /Universidad Central del Ecuador/ Quito-Ecuador/ Titulo Obtenido: Doctora en Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Departamento de Salud Animal/ Instituto de Medicina Tropical "Príncipe Leopoldo" /Amberes - Bélgica/ Titulo Obtenido: Master of Science in Tropical Animal Health, specialisation in "Animal Disease Control".

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Centro Internacional de Zoonosis (CIZ), Universidad Central del Ecuador./ Cargo: Becaria, ayudante de investigación. / Periodo: Octubre 2003 - Agosto 2005
- Servicio Ecuatoriano de Sanidad Agropecuaria (SESA) Guayas./ Cargo: Directora Técnica de Área./ Periodo: 16 de Marzo 2007- 22 de Febrero de 2008.
- Servicio Ecuatoriano de Sanidad Agropecuaria (SESA) Guayas./ Cargo: Inspector Sanitario, Veterinaria de Campo del Área de Sanidad Animal./ Periodo: 1 de Marzo 2008 – 31 de Diciembre 2009
- Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro, AGROCALIDAD-Planta central, Quito./ Cargo: Profesional Veterinario, Coordinadora del Programa Nacional de Erradicación de la Fiebre Aftosa, Coordinadora del Programa de Control de Rabia Bovina / Periodo: 4 de enero de 2010 hasta 1 de marzo de 2011
- Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro, AGROCALIDAD-Planta Central Quito./ Cargo: Profesional Veterinario, Responsable de los Programas Nacionales de Control de Brucelosis y Tuberculosis Bovina./Periodo: 1 de marzo de 2011 hasta 5 de Agosto de 2015
- Universidad de las Américas, UDLA, Campus Granados y UDLAPARK, Quito./ Cargo: Docente tiempo parcial./ Periodo: 15 de septiembre de 2014 hasta 14 de septiembre 2015.
- Universidad Central del Ecuador, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Quito./
 Cargo: Docente de la Maestría en Epidemiología y Salud Pública Veterinaria, dentro de
 los módulos de "Conceptos epidemiológicos e iniciativa de "Una Salud" y "Salud pública
 y legislación sanitaria"./ Periodo: Junio Octubre de 2017 (38 horas).
- Universidad de las Américas, UDLA, Campus Udlapark, Quito./ Cargo: Docente tiempo completo./ Periodo: 15 de septiembre de 2015 hasta fecha actual.

TESIS, DISERTACIONES Y CONFERENCIAS

 Tesis: Determinación de la Inmunoprevalencia de Brucella spp. en Explotaciones Ganaderas de los Cantones Santo Domingo y El Carmen./ Código de registro SENESCYT: 1005-06-660744

- *Tesis:* Survey of bovine brucellosis in Ecuador: performance of five diagnostic tests. (Estudio de brucelosis bovina en Ecuador: realización de cinco pruebas diagnosticas.)
- XVI Congreso Latinoamericano de Buiatría/ Asociación Latinoamericana de Buiatría, Asociación Ecuatoriana de Buiatría. / Quito, del 16 al 18 de mayo de 2013, duración 24 horas./ <u>Expositora.</u> Tema: Situación Actual de la Certificación de Predios Libres de Brucelosis y Tuberculosis Bovina en Ecuador.
- <u>Curso Internacional de Capacitación y Actualización Profesional: "Brucelosis, Tuberculosis Bovina y Garrapatas"/</u> Universidad Central del Ecuador, Centro Internacional de Zoonosis, Instituto Universitario de Capacitación Pedagógica/ Quito, del 7 al 9 de mayo de 2013, duración 36 horas./ <u>Expositora.</u> Tema: Certificación de Predios Libres de Brucelosis y Tuberculosis Bovina en Ecuador.
- V Seminario de Actualización Avícola/ Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Avicultura "AMEVEA-E"/ <u>Expositora</u>. Tema: Programa de monitoreo de Gumboro en granjas comerciales de Pichincha.
- 7mo Seminario Internacional de Buiatria
- Universidad San Francisco de Quito / Machachi, del 17 al 19 de mayo de 2012 / <u>Expositora</u>. Tema: Programas Nacionales de Control de Brucelosis y Tuberculosis Bovina

•

MEMBRESÍA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS

PUBLICACIONES

- Angulo-Cruz, A., Tufiño-Acosta, A., Ron-Román, J., Celi-Erazo, M., Egas-Dávila, R., Benítez-Ortiz, W., 2012. Determinación de la prevalencia de anticuerpos contra Brucella spp., en explotaciones ganaderas de los cantones Santo Domingo y El Carmen. Anales. Revista de la Universidad Central del Ecuador (370), 49-62. http://www.uce.edu.ec/web/internacional-de-zoonisi/revistas-nacionales
- Ron-Román, J., Berkvens, D., Barzallo-Rivadeneira, D., Angulo-Cruz, A., González-Andrade, P., Minda-Aluisa, E., Benítez-Ortiz, W., Brandt, J., Rodriguez-Hidalgo, R., Saegerman C., 2017 The Unexpected Discovery of Brucella Abortus Buck 19 Vaccine in Goats From Ecuador Underlines the Importance of Biosecurity Measures. Trop Anim Health Prod doi: 10.1007/s11250-017-1229-4

 \bowtie