



# Curriculum vitae

Apellido: ANZIANI

Nombre: OSCAR SERGIO



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **ANZIANI**  
Nombre: **OSCAR SERGIO**  
Cantidad hijos:  
Sexo: **MASCULINO** Estado civil: **Casado/a**  
Nacionalidad: **argentina** Condición de nacionalidad: **Nativo**  
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:  
Número de documento : **10680652** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20106806528**  
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**  
Partido: **Carmen de Areco** Fecha de nacimiento: **20/01/1953**  
Información adicional:

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Blas Olivero** N°: **1072** Piso: Ofi./Depto:  
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**  
Partido/Departamento: **Castellanos** Localidad: **Rafaela**  
Código postal: **2300** Casilla postal:  
Teléfono particular: **0054-03492-493-430288-** Teléfono celular:  
Fax: E-mail: **anziani.oscar@inta.gob.ar**  
Web: **http://**  
Información adicional:

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Calle: **Ruta 34** N°: **227** Piso: Depto/Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**  
Partido: **Castellanos** Localidad: **Rafaela**  
Código postal: **2300** Casilla postal:  
Teléfono particular: **0054-0221-3492-440121-443** Teléfono celular:  
Fax: E-mail: **anziani.oscar@inta.gob.ar**  
Web: **http://**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:  
**Investigador en Salud Animal. Epidemiología y control enfermedades parasitarias de los animales domésticos**

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

- 4.3 - Ciencias Veterinarias**
- 4.3.1 - Ciencias Veterinarias**

Palabras clave español: **PARASITOLOGIA , CONTROL, ANIMALES DOMESTICOS**  
Palabras clave inglés: **PARASITOLOGY, CONTROL, DOMESTIC ANIMALS**



**FORMACION**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1995**

Fecha egreso: **09-2000**

Denominación de la carrera: **Doctorado de la Universidad de Buenos Aires**

Título: **Doctor**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

Título de la tesis : **Contribución al conocimiento de la epidemiología y el control del díptero productor de miasis  
Cochliomyia hominivorax**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

**CENTRO REGIONAL SANTA FE (CR SANTA FE) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA  
AGROPECUARIA**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Parasitología Veterinaria**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01-1987**

Fecha egreso: **12-1989**

Denominación de la carrera: **Master of Science**

Título: **Master of Science**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**OKLAHOMA STATE UNIVERSITY**

Título del trabajo final : **Experimental transmission of a** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Barker**

Nombre del director/tutor: **Robert**

Institución del director/tutor:

**OKLAHOMA STATE UNIVERSITY**

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

**OKLAHOMA STATE UNIVERSITY**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**



Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
 Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
 Especialidad: **Livestock Entomology**  
 Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**  
 Fecha inicio: **03-1970** Fecha egreso: **09-1975**  
 Denominación de la carrera: **Medicina Veterinaria**  
 Obtención de título intermedio: **No**  
 Denominación del título intermedio:  
 Título: **Médico Veterinario**  
 Instituciones otorgantes del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
 Título de la tesina: % de avance de la tesina:  
 Apellido del director/tutor:  
 Nombre del director/tutor:  
 Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
 Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
 Especialidad:  
 Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**  
 Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**  
 Certificado/s obtenido/s: **TOEFL**  
 Institución emisora del certificado: **ICANA** Año de obtención del certificado: **1987**  
 Información adicional:  
**fluencia en idioma ingles escrito y oral**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **12-2004** Fecha fin: **12-2004**  
 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
 Tema del plan de **Resistencia antihelmíntica en nematodos de rumiantes**  
 Actividades realizadas y/o logros alcanzados:  
**Formación teórica en el campo de su especialidad, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución o participación en actividades de investigación**  
 Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>CENTRO REGIONAL SANTA FE (CR SANTA FE) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **W.E.** Apellido: **Pomroy**  
 Institución:

Institución
<b>MASSEY UNIVERSITY</b>

Áreas de conocimiento:  
**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**



Fecha inicio: **02-1997**

Fecha fin: **02-1997**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Control de Cochliomyia hominivorax**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Moises**

Apellido: **Vargas Terán**

Institución:

Institución
<b>USDA</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**

Fecha inicio: **06-1995**

Fecha fin: **06-1995**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Métodos in vitro para cría en laboratorio de Cochliomyia hominivorax**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>CENTRO REGIONAL SANTA FE (CR SANTA FE) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Moises**

Apellido: **Vargas Terán**

Institución:

Institución
<b>AGRICULTURAL RESEARCH SERVICE (ARS) ; UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**

Fecha inicio: **06-1993**

Fecha fin: **07-1993**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Control de Haematobia irritans**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Sidney**

Apellido: **Kunz**

Institución:

Institución
<b>USDA</b>



Áreas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias - Otras Ciencias Veterinarias**

**CARGOS**

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **10-2010**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Docente invitado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/especialización**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Control parásitos bovinos</b>	

Fecha inicio: **10-2004**

Hasta: **11-2005**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Docente invitado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Resistencia antiparasitarios</b>	

Fecha inicio: **04-2004**

Hasta: **03-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/especialización**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Sanida Animal</b>	<b>profesor titular</b>

Fecha inicio: **03-1999**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA**

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/especialización, Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>profesor parasitología</b>	



■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **06-1983**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo: **Investigador en salud Animal**

Institución:

**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Fecha inicio: **11-1977**

Fin: **04-1983**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **becario iniciacion INTA**

Institución:

**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

■ **CARGOS DE I+D EN OTRO TIPO DE INSTITUCIONES:**

Fecha inicio: **2008-02-29**

Fin:

Institución:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**

Cargo para Realizar I+D: **Director proyecto investigación**

Dedicación horaria semanal:

**ANTECEDENTES**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2019**

Año hasta: **2023**

Nombre/s: **Laura**

Apellido/s: **Cooper**

Institución de trabajo del becario:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**

Institución financiadora de la beca:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Jorgelina**

Apellido/s: **Torrents**

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**

Institución financiadora de la beca:

**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**



---

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Suarez Archilla**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Muchiut**  
Institución de trabajo del becario:  
**ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Institución financiadora de la beca:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Zimmermann**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1996** Año hasta: **1998**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Orcellet**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1995** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Aguirre**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---



---

Año desde: **1993** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Flores**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**  
Institución financiadora de la beca:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Formación de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Ileana** Apellido/s: **Martinez**  
Institución otorgante del título:  
**CATEDRA DE PRACTICA PROFESIONAL ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **distinguido**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Zimmermann**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1997** Año hasta: **1998**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Orcellet**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Distinguido**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1995** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Aguirre**  
Institución otorgante del título:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Distinguido**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1994** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Flores**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **distinguido**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**



---

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**  
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Fernandez Llanos**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Nematodos gastrointestinales en equinos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/maestría**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2018** Año hasta: **2020**  
Nombre/s: **Benjamín** Apellido/s: **Paz Bernard**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario privado**  
Tema del plan de trabajo: **Nematodos gastrointestinales en equinos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/especialización**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Franco** Apellido/s: **Masnyj**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Control parásitos en bovinos y equinos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Fassola**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Control parásitos en bovinos y equinos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **07-1986** Fin: **09-1986**  
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**  
Denominación de la beca:  
**Diagnóstico y control anaplasmosis bovina**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Institución de trabajo del becario:

---



**KINROM INSTITUTE**

Institución financiadora de la Beca:

**FAO**

Nombre del Director: **Ariel**

Apellido del Director: **Hadani**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

**Diagnóstico y control de la anaplasmosis bovina. Utilización de vacunas y monitoreo de reacciones post vacunales en bovinos**

Fecha inicio: **07-1978**

Fin: **09-1978**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Zoonosis parasitarias**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)**

Institución financiadora de la Beca:

**CENTRO PANAMERICANO DE ZONOSIS**

Nombre del Director: **Anuar**

Apellido del Director: **Takur**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Guía para el control de parásitos externos en bovinos de leche**

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta:

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor principal**

Descripción:

**En esta guía se sintetiza la información actualmente disponible sobre el control de los parásitos externos de mayor importancia económica para los bovinos de leche del área central de Argentina y se basa fundamentalmente en observaciones, investigaciones y experiencias desarrolladas durante treinta años en la EEA INTA Rafaela. La guía intenta servir de referencia a veterinarios y otros profesionales asesores y el carácter genérico de la información brindada hace necesaria la adaptación de la misma a características regionales específicas y aún, a las necesidades individuales de cada establecimiento. Se incluyen los ciclos de vida, los aspectos biológicos generales, el diagnóstico e identificación de los mismos y enfatiza en los aspectos relativos al control de los ectoparásitos bovinos de la región centro. Esta publicación debería ser considerada como un trabajo en desarrollo e indudablemente se harán necesarias versiones y actualizaciones futuras para la correcta utilización de la información por los servicios de extensión. La información técnica específica de cada parásito se presenta en forma de fichas las que se irán incorporando periódicamente. Debido a que la resistencia de los artrópodos a los insecticidas y acaricidas constituye una de las principales limitantes a la sustentabilidad de este tipo de control, se incluye la información documentada sobre el desarrollo actual de resistencia a los diferentes grupos químicos por cada parásito en particular. Las primeras tres fichas de la presente guía hacen referencia a los dípteros hematófagos y productores de miasis considerados de mayor importancia económica para los bovinos de la región centro (Haematobia irritans, Stomoxys calcitrans y Cochliomyia hominivorax respectivamente) mientras que la ficha cuatro comprende a los ácaros productores de la sarna bovina.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	inta rafaela		No



Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Expositor VII Congreso Argentino de Parasitología**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta:

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Expositor invitado VII Congreso Argentino de Parasitología Situación actual de la resistencia antihelmíntica en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	VII Congreso Argentino Parasitología	Bariloche, rio Negro	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Manejo antiparasitario en rumiantes menores**

Fecha inicio: **07-2015**

Hasta:

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Manejo antiparasitario en rumiantes menores. Jornada Actualización**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	EEA INTA Cruz del Eje	Cruz del Eje , Cordoba	No

Tipos de destinatario:

**Organizaciones sociales, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Resistencia a los antihelmínticos en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina.**

Fecha inicio: **10-2014**

Hasta:

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Resistencia a los antihelmínticos en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina. Alternativas para su manejo y control**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	AAPA -Am Soc Anim Sci	Buenos Aires - Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**



Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**Título: Control de Parásitos en Bovinos y Resistencia Antihelmíntica**

Fecha inicio: **10-2013**

Hasta:

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Disertante en VII Jornada Ganadera de Cooperativa Malabrigo (Santa Fe) y entrevistas a medios radiales y televisivos del norte de la provincia de Santa Fe.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>Cooperativa Agrícola-Ganadera de Malabrigo</b>	<b>Malabrigo (Santa Fe)</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**Título: Ficha 1. Guía Técnica Ganadera. Control de los Parásitos externos en Bovinos de Carne del Área Central**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Desarrollo de una guía técnica para el control de los parásitos externos de mayor importancia económica en el área central de la Argentina. La guía está compuesta por fichas y en la ficha nº 1 se presenta un resumen sobre antiparasitarios externos ( insecticidas y acaricidas) disponibles en la Argentina.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Internet</b>	<b><a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a></b>	<b>Rafaela- Argentina</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**Título: Ficha 2. Guía Técnica Ganadera. Control de los Parásitos externos en Bovinos de Carne del Área Central**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Desarrollo de una guía técnica para el control de los parásitos externos de mayor importancia económica en el área central de la Argentina. La guía está compuesta por fichas y en la ficha nº 2 se presenta aspectos sobre la biología, epidemiología, diagnóstico y control del díptero hematófago Haematobia irritans ( mosca de los cuernos).**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Internet</b>	<b><a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a></b>	<b>Rafaela-Argentina</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**



Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Titulo: **Ficha 3. Guía Técnica Ganadera. Control de los Parásitos externos en Bovinos de Carne del Área Central**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Desarrollo de una guía técnica para el control de los parásitos externos de mayor importancia económica en el área central de la Argentina. La guía está compuesta por fichas y en la ficha nº 3 se presenta Mosca brava (Stomoxys calcitrans). Biología. Importancia económica. Aspectos epidemiológicos y tendencias estacionales en el área central de la Argentina. Control.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela- Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Titulo: **Ficha 4. Guía Técnica Ganadera. Control de los Parásitos externos en Bovinos de Carne del Área Central**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Desarrollo de una guía técnica para el control de los parásitos externos de mayor importancia económica en el área central de la Argentina. Ficha Nº 4. Mosca de las bicheras (Cochliomyia hominivorax). Biología. Importancia económica. Aspectos epidemiológicos y tendencias estacionales en el área central de la Argentina. Control.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela- Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Titulo: **Ficha 5. Guía Técnica Ganadera. Control de los Parásitos externos en Bovinos de Carne del Área Central**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Desarrollo de una guía técnica para el control de los parásitos externos de mayor importancia económica en el área central de la Argentina. Ficha Nº 5. Garrapata común del bovino (Rhipicephalus microplus). Biología. Importancia económica. Aspectos epidemiológicos y tendencias estacionales en el área central de la Argentina. Control.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela-Argentina	No



Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Caprinos de leche. Consideraciones sobre el control de nematodos gastrointestinales.**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Proyecto Lechero. Resultados de Investigación en Lechería. Ficha técnica 14. (Formato PDF). Diciembre 2010.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela-Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Caprinos de leche. Estudios sobre la resistencia de los nematodos gastrointestinales a los**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Proyecto Lechero. Resultados de Investigación en Lechería. Ficha técnica 15. (Formato PDF). Diciembre 2010**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela-Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Caprinos de leche. El futuro del control químico frente a la resistencia antihelmíntica.**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Proyecto Lechero. Resultados de Investigación en Lechería. Ficha técnica 16. (Formato PDF). Diciembre 2010.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.inta.gov.ar/rafa">http://www.inta.gov.ar/rafa</a>	Rafaela-Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**



Título: **Control de parásitos en caprinos. IV reunión de Producción Ovina y Caprina. INTI Capilla del Monte,**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**expositor en la IV reunión de Producción Ovina y Caprina para productores de caprinos y ovinos. INTI Capilla del Monte, Córdoba, Argentina,**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	IV reunión de Producción Ovina y Caprina para productores de caprinos y ovinos. INTI Capilla del Monte	Capilla del Monte- Córdoba	No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Antiparasitarios y producción bovina. Una luz amarilla. Nuestro Agro N° 152 : 68.**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **01-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Divulgación sobre información obtenida en el laboratorio de Parasitología Veterinaria de la EEA INTA Rafaela**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Nuestro Agro N° 152 : 68.	Rafaela-Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Nuevas recetas para un nuevo problema.**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Comunicar información obtenida laboratorio de Parasitología Veterinaria EEA INTA Rafaela**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista CREA N° 298 Agosto 2005: 44-46.	Buenos Aires- Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**



Título: **Parásitos internos y resistencia a los antiparasitarios. Producir XXI. N° 168. Octubre 2005: 34-39.**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Divulgación sobre información obtenida en el laboratorio de Parasitología Veterinaria de la EEA INTA Rafaela**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>Producir XXI. N° 168: 34-39.</b>		<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Actualización en Sanidad Animal. Resistencia a antihelmínticos**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **co-autor**

Descripción:

**Actualización en Sanidad Animal. Resistencia a antihelmínticos en bovinos de la Argentina**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>CREA. Invernada 2. Cuaderno de Actualización Técnica N° 68 : 72-75.</b>		<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Parasitosis otoñales: el problema de la resistencia. Nuestro Agro N° 137: 38**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **autor artículo**

Descripción:

**Artículo con información obtenida laboratorio de Parasitología Veterinaria EEA INTA Rafaela.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>Nuestro Agro N° 137: 38</b>	<b>Rafaela-Argentina</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Estado actual de la resistencia antihelmíntica (nematodos gastrointestinales) en bovinos de la**



Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Revisión del estado actual del desarrollo de la resistencia antihelmíntica en nematodos que parasitan a los bovinos en la Argentina.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.portalveterinari">http://www.portalveterinari</a>	Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Resistance to benzimidazole and avermectin anthelmintics in cattle nematodes in Argentina.**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Comunicación sobre el desarrollo d erezistencia múltiple ( bencimidazoles y avermectinas) en bovinos d ela Argentina**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044017">http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044017</a>	Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Resistencia de los nematodos gastrointestinales a los antihelmínticos: un problema emergente y**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor artículo**

Descripción:

**Información sobre resistencia de los nematodos gastrointestinales de los bovinos a los antihelmínticos. Universidad Católica de Córdoba. Secretaría de Investigación y Posgrado. Documento de Trabajo. Serie Ciencias Agropecuarias DdT 040-04, 19 pp. Reproducido en Resistencia a los antiparasitarios internos en Argentina. FAO Producción y Sanidad Animal . Estudio. 2005. 40-50.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Universidad Católica de Córdoba Serie Ciencias Agropecuarias DdT 040-04, 19 pp.	Córdoba - Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Cuidado con la resistencia.**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**



Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor artículo**

Descripción:

**Información sobre resistencia a los antihelmínticos del laboratorio de Parasitología Veterinaria de la EEA INTA Rafaela.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Infortambo Nº 186: 74-76.	Buenos Aires - Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

Título: **Resistencia antihelmíntica en hacienda en engorde**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **co-autor de artículo**

Descripción:

**Información para extensión sobre "Resistencia antihelmíntica en hacienda en engorde".**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista CREA Nº 289 Noviembre 2004. 44-54.	Buenos Aires- Argentina	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Jurado Evaluador de la Tesis de**

**Maestría en Sanidad Animal de la Lic. Sonia Elisabet LUQUE, denominada: "Control de Haemonchus contortus multi-resistente: Estudio de la interacción farmacológica entre ivermectina y fenbendazol",**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador tesis doctoral Médica Veterinaria Candela Cantón. Título de tesis : Combinación de principios activos: evaluación farmacológica sobre el control parasitario bovino.**



---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Jurado tesis doctoral de la Médica Veterinaria Mercedes Lloberas titulada "Evaluación cinético-dinámica in vivo e in vitro en Haemochus contortus resistente a lactonas macrocíclicas"**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2012**

Año fin:

Institución convocante:

**AAPAVET SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Jurado del Premio Anual de la Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria. Sociedad de Medicina Veterinaria de Argentina. (Edición Rioplatense) 2011/2012. ( Agosto 2012)**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

**AAPAVET SOCIEDAD MEDICINA VETERINARIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bueno Aires**

Observaciones:

**\* Jurado del Premio Anual de la Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria. Sociedad de Medicina Veterinaria de Argentina. (Edición Rioplatense) 2010/2011. ( Julio del 2011**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil, Buenos Aires**

Observaciones:

**Jurado de evaluación de la tesis de Magister en Sanidad Animal de la Médica Veterinaria Mercedes Lloberas "Evaluación fármaco-parasitológica de la influencia de la vía de administración sobre la eficacia de ivermectina sobre ne**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Jurado del Tribunal Examinador de Tesis de Maestría de la Médico Veterinaria. Silvina Luján Cristel " Factores de Riesgo en el Desarrollo de Resistencia Antihelmíntica Bovina".**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2006**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

---



Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

**Miembro titular del jurado para dictaminar en la renovación de designación de cargos (Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva) en el Departamento de Biología Animal y Ecología orientación Zoología y Ecología .**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Gral Pico, la Pampa**

Observaciones:

**Miembro titular jurado concurso para proveer de cargos (Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva) en la cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la carrera de Medicina Veterinaria.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza, Santa Fe**

Observaciones:

**\* Miembro titular jurado para dictaminar en el concurso (Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva) en el Dpto de Patología orientación en Parasitología y Enfermedades Parasitarias.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza, Santa Fe**

Observaciones:

**Jurado de evaluación tesis de Maestría en Ciencias Veterinarias de la Médico Veterinaria Florencia Bono "Evaluación de dos proteínas recombinantes de Babesia bovis , MSA 2c y RAP-1, en ELISA indirecto"**

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico**

Institución convocante:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**A solicitud de la Dirección Nacional del INTA**

**se evaluó el Proyecto convocatoria 2018 del Fondo Valoración Tecnológica "Control biológico de Haematobia irritans y Musca domestica utilizando un extracto sintético de Melia Azedarach (arbol del paraíso) en sistemas de producción intensiva. Evaluación como biocida y caracterización química del producto"**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**



---

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Convocatoria PICT 2017 Título del Proyecto : EVALUACION DE METODOS DE INACTIVACION DE LARVAS DE TRICHINELLA SPP EN TEJIDOS ANIMALES Y ESCENARIOS DE DISPERSIÓN DEL PARÁSITO EN REGIONES NO EVALUADAS.**

---

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Convocatoria PICT 2016 - Cooperación Internacional CABBIO. FONCyT evaluador del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) Categoría: Cooperación Internacional con el Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología. Título "Evaluación de la asociación entre productos naturales y fármacos antiparasitarios para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos" -**

---

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Programas de extensión**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de convocatoria 2016 Proyectos de Extensión con Interés Social de la Universidad Nacional del Litoral (total proyectos evaluados = tres)**

---

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**PICT 2015-0104- Temas abiertos - Jóvenes Ectoparasitos de Sus scrofa del norte de la Provincia de Buenos Aires : caracterización ecológica, importancia sanitaria y en la producción animal.**

---

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**INIA URUGUAY**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de proyectos de investigación del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria- Uruguay**

---

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Tipos de programas/proyecto evaluados:



---

**Proyectos de investigación aplicada, Programas de Ciencia, tecnología e innovación**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de proyectos de investigación científica y tecnológica presentados al FONCYT**

---

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) área Tecnología Pecuaria y Pesquera, Fondo para la Investigación C yT (FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) de la República Argentina**

---

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil, Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluador externo Doctorado en Ciencia Animal, carrera de posgrado Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil. Evaluación proyecto doctorado de Médica Veterinaria M. Lloberas**

---

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) dentro del área Tecnología Pecuaria y Pesquera, del Fondo para la Investigación C yT (FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) de la República Argentina**

---

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**INIA URUGUAY**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador de proyectos de investigación del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias de Uruguay. 2006.**

---



■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluación de carrera de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional del Chaco Austral. A solicitud de CONEAU**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Designado por CONEAU para Evaluación del Proyecto de la Carrera de Veterinaria de la Facultad Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES).**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador CONEAU sistema ARCUSUR Facultades de Medicina Veterinaria UNLPampa y UNCPBA**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION / UNIV CATOL SALTA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del proceso de acreditación de carreras de Veterinaria. Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. (par evaluador) Argentina. 2013. Univ Catol Salta. Facultad Ciencias Agrarias y Veterinarias**

Ámbito del plan o política evaluado:



Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

**Miembro del Comité de Evaluación docente, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba.**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION / CONEAU**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del proceso de acreditación de carreras de Veterinaria. Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. (par evaluador) Argentina. 2012.**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**MINISTERIO EDUCACIÓN CHILE**

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del proceso de acreditación regional de carreras universitarias del MERCOSUR (ARCUSUR) Comisión Nacional de Acreditación ? Chile.(par evaluador) 2011**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

---

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION / CONEAU**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del proceso de acreditación de carreras de Veterinaria. Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. (par evaluador) Argentina. 2007**

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:



Institución evaluada:

---

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Jurado Evaluador de la Tesis de Maestría en Sa**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Jurado evaluador de la tesis de Maestría del médico veterinario Leandro Olmos "ESTUDIO SOBRE DESARROLLO Y SUPERVIVENCIA DE ESTADIOS DE VIDA LIBRE DE NEMATODOS GASTROINTESTINALES BOVINOS EN EL VALLE DE LERMA, PROVINCIA DE SALTA"**

---

Tipo de evaluación: **Evaluador externo Doctorado en Ciencia Animal**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil, Bs As**

Observaciones:

**Evaluador externo Doctorado en Ciencia Animal Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA**

---

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador externo doctorado Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA**

---

Tipo de evaluación: **Evaluador proyecto tesis doctorado**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

**Evaluador de proyecto tesis doctoral, Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba**

---

Tipo de evaluación: **Evaluador externo Doctorado en Ciencia Animal**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil, Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluador externo del Doctorado en Ciencia Animal, carrera de posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 2011 (1 proyecto doctorado evaluado) y 2013 (1 proyecto doctorado evaluado).**

---



## PRODUCCION

### ■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

COOPER LAURA; PAZ BENARD BENJAMIN; MOLIBERI ANA; NIELSEN MARTIN; ANZIANI OSCAR. A survey of helminth control practices on large horse farms in Argentina. *EQUINE VETERINARY JOURNAL*.: EQUINE VETERINARY JOURNAL LTD. 2021 vol. n°. p - . issn 0425-1644.

COOPER LAURA; PAZ BENARD BENJAMÍN; ANZIANI OSCAR. Tratamientos selectivos: Una herramienta promisorio para el control de pequeños estróngilos en equinos. *La especie equina*.: Asociación Argentina de Veterinaria Equina. 2021 vol. n°. p - . issn 1667-1791.

COOPER L.; PAZ BERNARD B.; MOLINERI ANA ; CAFFE G.; FERNANDEZ LLANOS I. ; FASSOLA L.; ANZIANI O.S., DI RUSCIO I., COOPER L., CERUTTI J., IBARLUCEA J., MACIEL M.; ANZIANI O.. Eliminación de huevos de los pequeños estróngilos en la materia fecal de los equinos y su importancia práctica en la posibilidad de tratamientos selectivos. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.: Universidad Nacional Del Litoral. 2020 vol. n°. p - . issn 1666-938X.

COOPER L.; CAFFE G.; NIELSEN M.; CERUTTI J. ; ANZIANI O.. Reduced efficacy of ivermectin and moxidectin against *Parascaris* spp. in foals from Argentina. *VETERINARY PARASITOLOGY*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2020 vol. n°. p - . issn 0304-4017.

CERUTTI J; COOPER L; TORRENTS J; ANZIANI O. S.. Eficacia reducida de derquantel y abamectina en corderos con *Haemonchus* sp resistentes a lactonas macrocíclicas. *Revista Veterinaria*.Corrientes: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). 2018 vol.1 n°. p - . .

CAFFE, G.; PAZ B.; CERUTTI J; COOPER L.; SIGNORINI M.; ANZIANI O. S.. Resistencia antihelmíntica en equinos. Observaciones sobre el período de reaparición de huevos luego del tratamiento con ivermectina en potrancas y yeguas madres. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.: Universidad Nacional del Litoral . 2018 vol. n°. p - . issn 1666-938X.

FIEL C.A.; CRYSTEL S.; ANZIANI O. S.; DESCARGA C.; CETRA B.; ROMERO J.; FERNANDEZ S.; STEFFAN P.. Anthelmintic resistance in grazing cattle in central and northeastern areas of Argentina. An update. *VETERINARY PARASITOLOGY*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2017 vol.9 n°. p25 - 28. issn 0304-4017.

ANZIANI O. S.; ARDUSSO G.. Resistencia a los antihelmínticos en nematodos intestinales que parasitan a los equinos en la Argentina. *RIA*.: INTA. 2017 vol.41 n°1. p34 - 45. issn 0325-8718.

ANZIANI O. S.; COOPER L; CERUTTI J; FASSOLA L.; TORRENTS J; MASNIJ F.; CAFFE G.. Pequeños estróngilos de los equinos. Eficacia clínica y periodo de reaparición de huevos luego del tratamiento con moxidectina y pirantel. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.Esperanza: Facultad de Veterinaria. Universidad Nacional del Litoral. 2017 vol. n°. p83 - 87. issn 1666-938X.

ARDUSSO G.; CERUTTI, CAFFE; COOPER L; ANZIANI O. S.. Anthelmintic resistance in equine nematodes in Argentina. *JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE*.: ELSEVIER SCIENCE INC. 2016 vol.39 n°. p52 - 53. issn 0737-0806.

ANZIANI O.; MUCHIUT S; COOPER L; CERUTTI J. Small strongyles (cyathostomes) and benzimidazoles. Persistence of status of resistance after nine years without the use of these drugs and efficacy of ivermectin about this parasite population. *JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE*.: ELSEVIER SCIENCE INC. 2016 vol.39 n°. p - . issn 0737-0806.

COOPER L.; CERUTTI J; MOHN C; ANZIANI O. S.. Eficacia del monepantel para el control de aislamientos de *Haemonchus contortus* y *Trichostrongylus* spp. con resistencia múltiple (ivermectina y febendazole) en caprinos. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.: Univ Nac del Litoral. 2016 vol.15 n°. p5 - 8. issn 1666-938X.

TORRENTS J; SUAREZ ARCHILLA G.; ANZIANI O. Monepantel y control de *Haemonchus contortus* en ovinos. Evaluación de la eficacia luego de cuatro años de uso en condiciones de refugio reducido.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.ESPERANZA, SANTA FE: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. 2016 vol.14 n°. p22 - 26. issn 1666-938X.

ANZIANI OS ; COOPER L.; CERUTTI J; FASSOLA L.; MASNIJ F.; CAFFE, G.; Pequeños estróngilos de los equinos. Eficacia clínica y periodo de reaparición de huevos luego del tratamiento con moxidectina y pirantel. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*.Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2016 vol. n°. p - . issn 1666-938X.

ANZIANI O. S.; SUAREZ ARCHILLA G. ; MUCHIUT S.; COOPER L.; SCANDOLO D.. Sarna psoroptica bovina. El regreso de un viejo enemigo al área central de la Argentina ?. *Veterinaria Argentina*.Buenos Aires: VETERINARIA ARGENTINA. 2015 vol. n°. p1 - 9. issn 0326-4629.

ANZIANI O. S.; FIEL C. S.. Resistencia a los antihelmínticos en nematodos gastrointestinales e los rumiantes en la Argentina. *RIA*.: INTA. 2015 vol. n°. p - . issn 0325-8718.



ANZIANI OS ; MUCHIUT S. Resistencia antihelmíntica múltiple (closantel, febendazol, ivermectina y levamisol) en *Haemonchus* spp parasitando ovinos en la provincia de Santa Fe. Ineficacia de una triple combinación de estas drogas para su control.. *Revista Medicina Veterinaria.*: SOMEVE. 2014 vol.95 n°1. p23 - 27. issn 1852-771x.

ANZIANI, O.S. ; MUCHIUT, S. . Resistencia antihelmíntica múltiple (closantel, febendazol, ivermectina y levamisol) en *Haemonchus* spp parasitando rumiantes en la provincia de Santa Fe. Ineficacia de una triple combinación de estas drogas para su control. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA.*: SOMEVE. 2014 vol.95 n°1. p23 - 27. .

MUCHIUT S., MILDENBERG, M., PUJATO A.1, ANZIANI, O. *Haemonchus contortus* con resistencia múltiple a los antihelmínticos de corta y larga acción y consideraciones sobre el impacto sanitario-productivo de este fenómeno en una majada de ovinos lecheros.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*: FAVE. 2013 vol. n°. p75 - 77. issn 1666-938X.

MUCHIUT S. ANZIANI O.S.; MILDENBERGER M.; PUJATO A; ANZIANI O.S.. *Haemonchus contortus* con resistencia múltiple a los antihelmínticos de corta y larga acción y consideraciones sobre el impacto sanitario-productivo de este fenómeno en una majada de ovinos lecheros de la provincia de Santa Fe. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*: Universidad Nacional del Litoral. 2013 vol.12 n°1 y . p77 - 86. issn 1666-938X.

CERUTTI J ; COOPER L; CAFFE G; CERVILLA N; MUCHIUT S; ANZIANI O. Resistencia de los pequeños estrogilidos (grupo *ciatostoma*) a los benzimidazoles en equinos del área central de la Argentina. *RIA.*: INTA. 2012 vol. n°. p - . issn 0325-8718.

ANDREO N.A. ; GALLARDO M.; MACIEL M.; ANZIANI O.. Recría de vaquillonas. Lechería. *IDIA XXI.* Buenos Aires: INTA. 2007 vol. n°. p68 - 74. issn 0018-9081.

ANZIANI O. S.; CATANZARITTI H. Resistencia a los benzimidazoles en nematodos de los equinos en Santa Fe, Argentina.. *Veterinaria Argentina.*: VETERINARIA ARGENTINA. 2005 vol.218 n°. p571 - 578. issn 0326-4629.

ANZIANI O.S. ; CATANZARITTI H. Comentarios sobre la resistencia a los benzimidazoles en nematodos de los equinos en Santa Fe, Argentina.. *La especie equina.*: AAVE. 2005 vol. n°. p70 - 73. issn 1667-1791.

ANZIANI O.S. ; SUAREZ V.; GUGLIELMONE A.A.; WANKER O.; GRANDE H. AND COLES G. . Resistance to benzimidazole and avermectin anthelmintics in cattle nematodes in Argentina.. *VETERINARY PARASITOLOGY.* Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2004 vol.122 n°. p303 - 306. issn 0304-4017.

ANZIANI O.S; FIEL C.A.. Estado actual de la resistencia antihelmíntica (nematodos gastrointestinales) en bovinos de la Argentina.. *Veterinaria Argentina.*: Veterinaria Argentina. 2004 vol.21 n°. p86 - 101. issn 0326-4629.

BUSSETTI M.R. ; SUAREZ V.H.; ANZIANI O.S.; BEDOTTI D.. Miasis cutánea ovina producida por *Chrysomya albiceps* en La Pampa, Argentina.. *Veterinaria Argentina.*: VETERINARIA ARGENTINA. 2004 vol.21 n°. p117 - 121. issn 0326-4629.

GUGLIELMONE, A.A., VOLPOGNI, M.M., QUAINO, O.R., ANZIANI, O.S. AND MANGOLD, A.J. . Abundance of stable flies on heifers treated for control of horn flies with organophosphate impregnated ear tags. *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY.*: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2004 vol.18 n°. p10 - 13. issn 0269-283X.

GUGLIELMONE, A.A.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.; CASTELLI M.. Eficacia de un insecticida organofosforado (etion) aplicado solo o en mezcla con cipermetrina para el control de *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) resistente a piretroides. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA.*: Sociedad Medicina Veterinaria. 2003 vol.83 n°. p255 - 256. .

GUGLIELMONE, A.A.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.. Control de *Haematobia irritans* con un tóxico de insecticidas organofosforados en baja concentración, suspendidos en un vehículo de alta densidad.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*: FAVE. 2003 vol.2 n°. p29 - 34. issn 1666-938X.

GUGLIELMONE A.A.; VOLPOGNI, M.M.; CASTRO H.; MANGOLD J.A.; ANZIANI O.S. . A study of relative horn fly, *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) abundance on Holstein steers of two Holstein crosses. *Veterinary Parasitology.* *VETERINARY PARASITOLOGY.* Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2002 vol.109 n°. p141 - 145. issn 0304-4017.

GUGLIELMONE A.A.A ; ZIMMERMANN G.A.; VOLPOGNI M.M; ANZIANI O.S. ; MANGOLD J.A; CASTELLI M.C.. Efecto de una ivermectina al 3,15 % inyectable para el control de adultos de *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) sobre los bovinos. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*: FAVE. 2002 vol.15 n°. p21 - 27. issn 1666-938X.

COLES G.C., WATSON C.L., ANZIANI O.S.. Ivermectin resistant *Cooperia* in cattle. *VETERINARY RECORD.*: BRITISH VETERINARY ASSOC. 2001 vol.148 n°. p283 - 284. issn 0042-4900.

ANZIANI O.S., FLORES S.G., GUGLIELMONE A.A. Activity of injectable doramectin against *Haematobia irritans* in cattle. 9: 115-118.. *REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA.*: BRAZILIAN COLL VETERINARY PARASITOLOGY. 2001 vol.9 n°. p115 - 118. issn 0103-846X.



- A.A. GUGLIELMONE, M.E. CASTELLI, M.M. VOLPOGNI, P.D. MEDUS, J.R. MARTINS, V.H. SUÁREZ, O.S. ANZIANI, A.J. MANGOLD. Toxicity of cypermethrin and diazinon to *Haematobia irritans* (Diptera : Muscidae) in its American southern range e. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2001 vol.101 n°. p67 - 73. issn 0304-4017.
- ANZIANI O.S., ZIMMERMANN G., GUGLIELMONE A.A., VAZQUEZ R., SUAREZ V.R. . Avermectin resistance in *Cooperia pectinata* in cattle in Argentina. 149: 58-59. *VETERINARY RECORD*.: BRITISH VETERINARY ASSOC. 2001 vol.149 n°. p58 - 59. issn 0042-4900.
- FIEL C. S.; ANZIANI O.S.; SUAREZ V.; VASQUEZ R.; EDDI C.; ROMERO J.; CARACOSTANTOGOLO J.; SAUMELL C.; MEJIA M.; COSTA J.; STEFFAN P.. Resistencia antihelmíntica en bovinos: causas, diagnóstico y profilaxis.. *Veterinaria Argentina*.: VETERINARIA ARGENTINA. 2001 vol.18 n°. p21 - 33. issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE A.A.,MANGOLD A.A.J., MUÑOZ COBEÑAS M.E., SCHERLING N., GARCIA POSSE F., ANZIANI O.S, IOPPOLO M.. Moxidectin pour on for control of natural population of the cattle tick *Boophilus microplus* (Acari: Ixodidae).. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2000 vol.87 n°. p237 - 241. issn 0304-4017.
- GUGLIELMONE A.A.; VOLPOGNI M.M.; SCHERLING N.; MUÑOZ COBEÑAS M.; MANGOLD A.J.; ANZIANI O.S. ; IOPPOLO M. ; DOSCHER M.. Evaluation of clorphenapyr ear tag to control pyrethroid resistant *Haematobia irritans* (L) on dairy cattle. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2000 vol.93 n°. p77 - 82. issn 0304-4017.
- O.S ANZIANI, S.G FLORES, H MOLTEDO, C DEROZIER, A.A GUGLIELMONE, G.A ZIMMERMANN, O WANKER. Persistent efficacy of doramectin and ivermectin in the prevention of cutaneous myiasis in cattle experimental infected with *Cochliomyia hominivorax*. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2000 vol.87 n°. p243 - 247. issn 0304-4017.
- GUGLIELMONE A.A.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; QUAINO O.; WAMKE O.. Efecto del uso parcial de caravanas con diazinon en la eficacia para el control de *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae). *Veterinaria Argentina*. 17: 20-25.. *Veterinaria Argentina*.: Veterinaria Argentina . 2000 vol.17 n°. p20 - 25. issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE A, CURTO, E., ANZIANI, O.S., MANGOLD, A.J. Cattle breed variation in infestation by the horn fly *Haematobia irritans*. *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2000 vol. n°. p272 - 276. issn 0269-283X.
- GUGLIELMONE A.A. ; KUNZ S.E.; CASTELLI M.; VOLPOGNI M.M.; MARTINS J.R.; MATTOS C.; AGUIRRE D.; SUAREZ V.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.. Susceptibilidad al diazinón de la *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) de diferentes localidades argentinas y del sur de Brasil. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*.: Sociedad Medicina Veterinaria. 2000 vol.81 n°. p184 - 186. .
- GUGLIELMONE A.A., ; VOLPOGNI M.M.; MANGOLD A.; ANZIANI O.S.; CASTELLI M.. Evaluación de una formulación comercial "pour on" con fipronil al 1 % para el control de *Haematobia irritans* en vaquillonas Holando Argentino naturalmente infestadas.. *Veterinaria Argentina*.: Veterinaria Argentina . 2000 vol. n°. p108 - 113. issn 0326-4629.
- ANZIANI O.S., ; ZIMMERMANN G.; GUGLIELMONE A.A; VASQUEZ R.; SUAREZ V.. Resistencia a las avermectinas en bovinos parasitados por *Cooperia* spp. Comunicación preliminar.. *Veterinaria Argentina*.: Veterinaria Argentina. 2000 vol.17 n°. p280 - 281. issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE, A.A., FLORES, S.G., ANZIANI, O.S. Y VOLPOGNI, M.M.. Razón macho:hembra en poblaciones naturales de la *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) del centro de Santa Fe, Argentina, y sus F1 y observaciones sobre la oviposición de esta mosca. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*.: SOMEVE. 1999 vol.80 n°. p - . .
- ANZIANI O. S.; GUGLIELMONE A.A.; FLORES S.G.; MOLTEDO H.. Evaluación de doramectina inyectable para el control de infestaciones naturales de *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) en bovinos. *Veterinaria Argentina*.: VETERINARIA ARGENTINA. 1999 vol. n°. p20 - 25. issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE A.A.; CASTELLI M.E.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; FLORES S.G. . Cypermethrin pour on synergized with piperonyl butoxide: effects on *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) natural populations resistant to cypermethrin. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1999 vol.83 n°. p65 - 72. issn 0304-4017.
- GUGLIELMONE A.A.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; FLORES S.G.. Evaluation of injectable abamectin to control cattle natural infestations with the *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae). *JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY*.Lanham: ENTOMOLOGICAL SOC AMER. 1999 vol.36 n°. p325 - 328. issn 0022-2585.
- GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M., ANZIANI O.S. Carbaril al 10 % en polvo autoaplicable para el control de la *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae). *Veterinaria Argentina*.: VETERINARIA ARGENTINA. 1998 vol. n°. p656 - 661. issn 0326-4629.



- GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M., FLORES S.G., BULMAN G.M., ANZIANI O.S., LAMBERTI J.C., MANCEBO O.A. Evaluación de una ivermectina al 1 % de acción prolongada, para el control de infestaciones naturales de bovinos por *Haematobia irritans* (L.1758) (Diptera: Muscidae) en Argentina. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1998 vol. n°. p170 - 175. issn 0326-4629.
- MANCEBO O.A., MONZON C.M., BULMAN G.M., LAMBERTI J.C., GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S.. Eficacia de ivermectina al 1 % inyectable, frente al estadio adulto hematófago de *Haematobia irritans irritans* (Linné, 1758) (Diptera: Muscidae) en dos pruebas de laboratorio en Formosa, Argentina. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1998 vol.79 n°. p334 - 336. issn 0326-4629.
- ANZIANI O. S.; FLORES S.G.; FORCHIERI M.; GUGLIELMONE A.A.; VOLPOGNI M.M. El control de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) utilizando una caravana insecticida conteniendo diazinón 40 %. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1998 vol.79 n°. p334 - 336. .
- ANZIANI O.S.; GUGLIELMONE A.A.; SCHMIDT H. Efficacy of dicyclanil in the prevention of screw worm infestation (*Cochliomyia hominivorax*) in cattle castration wounds. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1998 vol. n°. p229 - 232. issn 0304-4017.
- GUGLIELMONE A.A., KUNZ S.E., VOLPOGNI M.M., ANZIANI O.S., VOLPOGNI M.M. Diagnóstico de poblaciones de la *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) resistentes a la cipermetrina en Santa Fe, Argentina. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1998 vol.79 n°. p353 - 356. .
- GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M., ANZIANI O.S., HEREU C. Evaluación del fluazuron (Acatok®) para el control de poblaciones naturales de *Boophilus microplus* (Acari: Ixodidae) en Santiago del Estero, Argentina. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1998 vol. n°. p710 - 714. issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE, A.A., KUNZ, S.E., VOLPOGNI, M.M., ANZIANI, O.S ; FLORES, S.G. Diagnóstico de poblaciones de la *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) resistentes a la cipermetrina en Santa Fe, Argentina. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1998 vol. n°. p353 - 356. .
- GUGLIELMONE A.A.; LUGARESÍ C.I.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; VANZINI V.R. . Seasonal variation of *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) in a recently infested region of central Argentina. *BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH*: CAMBRIDGE UNIV PRESS. 1997 vol.87 n°. p55 - 59. issn 0007-4853.
- GUGLIELMONE A.A.; LUGARESÍ C.I.; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S. Babesial antibody dynamics after cattle immunisation with live vaccines, measured with an indirect immunofluorescence test. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1997 vol. n°. p33 - 39. issn 0304-4017.
- ANZIANI O.S. ; VOLPOGNI M.M.,. Incidence of bovine myiasis (*Cochliomyia hominivorax*) in the central area of Argentina. Vector-Borne Pathogens: International Trade and Tropical Animal Diseases. Annals of the New York Academic of Science.. *ANN. N. Y. ACADEMY SCIEN.*: Wiley. 1996 vol.791 n°. p432 - 433. issn 1749-6632.
- GUGLIELMONE A.A. ; ANZIANI O.S., ; MANGOLD A.J.; VOLPOGNI M.M. Enrofloxacin to control *Anaplasma marginale* infections.. *ANN. N. Y. ACADEMY SCIEN.*: Wiley. 1996 vol.791 n°. p443 - 444. issn 1749-6632.
- ANZIANI O.S.; GUGLIELMONE A.A.; AGUIRRE D.H. Larvicidal activity of abamectin against natural *Cochliomyia hominivorax* larvae infestation. *ANN. N. Y. ACADEMY SCIEN.*: Wiley. 1996 vol.791 n°. p471 - 472. issn 1749-6632.
- GUGLIELMONE A.A.; ABDALA A.A.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.J.. Different seasonal occurrence of anaplasmosis outbreaks in beef and dairy cattle of an area of Argentina free of *Boophilus microplus* ticks.. *VETERINARY QUARTERLY*: EUROSCIENCE. 1996 vol.19 n°. p32 - 33. issn 0165-2176.
- MANGOLD A.J., GUGLIELMONE A.A., ECHAIDE I.E., VOLPOGNI M.M., S.T. DE ECHAIDE, O.S. ANZIANI. Efecto de diferentes períodos de refrigeración sobre la viabilidad de cepas vacunales de *Babesia bigemina* y *Anaplasma centrale*. *RIA*: INTA. 1996 vol.26 n°. p123 - 126. issn 0325-8718.
- GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S., MANGOLD A.J., VOLPOGNI M.M., VOGEL A. Evaluación preliminar de la enrofloxacin para el control de infecciones experimentales con *Anaplasma marginale* en bovinos Holando Argentino. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1996 vol.77 n°. p225 - 227. .
- MUNIZ R.A. ; ANZIANI O.S. ; ORDONEZ J., ; ERRECALDE O.J., . Efficacy of doramectin in the protection of neonatal calves and post-parturient cows against field strikes of *Cochliomyia hominivorax*.. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1995 vol.58 n°. p155 - 161. issn 0304-4017.
- MUNIZ R.A., CORONADO A., ANZIANI O.S., SANAVRIA A., MORENO J., ERRECALDE J.O., GONCALVES L.C.B. Efficacy of doramectin in the prevention of castrated cattle against field infestations of *Cochliomyia hominivorax*.. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1995 vol.58 n°. p327 - 333. issn 0304-4017.
- ANZIANI O.S.; GUGLIELMONE A.A.; AGUIRRE D.H.. Administración de abamectina para la prevención de miasis (*Cochliomyia hominivorax*) post castración en bovinos. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1995 vol.12 n°. p233 - 236. issn 0326-4629.



- GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M., MANGOLD A.J., ANZIANI O.S., FLORES S.G. Evaluación de una formulación experimental de un carbamato (Carbaril) "Pour on" al 1% para el control de la Haematobia irritans (Diptera: Muscidae). *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1995 vol. n°. p535 - 541. issn 0326-4629.
- ANZIANI O. S.; ERRECALDE O.J.; MUÑOZ R.A.. Eficacia de la doramectina en la prevención de miasis causadas por *Cochliomyia hominivorax*. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1995 vol. n°. p433 - 436. .
- ANZIANI O. S.; GUGLIELMONE A.A; VOLPOGNI M.M.. Distribución estacional de *Stomoxys calcitrans* en un rodeo lechero de la provincia de Santa Fe. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1994 vol.75 n°. p330 - 332. .
- ANZIANI O.S. ; LOREFICE C. Prevention of cutaneous myiasis caused by screw worm larvae (*Cochliomyia hominivorax*) using ivermectin.. *JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES B*: Wiley. 1993 vol.40 n°. p287 - 290. issn 0931-1793.
- ANZIANI O.S.; VOGEL A.; DOTI F.; TORANZA F.. Ensayos preliminares sobre el control de sarna psoroptica bovina (*Psoroptes ovis*) en ganado lechero utilizando flumetrina "pour on". *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1993 vol.10 n°. p - . issn 0326-4629.
- GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M., ANZIANI O.S., MANGOLD A.J. Control de Haematobia irritans con una solución experimental de cipermetrina pour an al 3%. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1993 vol. n°. p613 - 617. issn 0326-4629.
- ANZIANI O.S.; GUGLIELMONE A.A.; SIGNORINI A.R., ; AUFRANC C.. Haematobia irritans in Argentina.. *VETERINARY RECORD*: BRITISH VETERINARY ASSOC. 1993 vol.132 n°. p588 - 588. issn 0042-4900.
- GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S., MANGOLD A.J., MOLFINO G. Cipermetrina " pour on" para el control de infestaciones con Haematobia irritans (Diptera:Muscidae) en vaquillonas *Bos taurus* x *Bos indicus* mantenidas bajo condiciones de campo. *Veterinaria Argentina*: VETERINARIA ARGENTINA. 1993 vol.10 n°. p176 - 181. issn 0326-4629.
- ANZIANI O. S.; GUGLIELMONE A.A; VOGEL A.; MANGOLD J.A; DOTI F.; VOLPOGNI M.M.; WALTER E.. Control de Haematobia irritans en vacas lecheras utilizando bolsas autoaplicadoras de coumafos. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1993 vol.74 n°. p185 - 188. .
- ANZIANI O.S.; GUGLIELMONE A.A; ABDALA A.A.; AGUIRRE D.H. Protección conferida por una cepa vacunal de *Babesia bovis* en novillos Holando Argentino. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1992 vol.74 n°. p47 - 49. .
- MANGOLD A.J., BERMUDEZ A.C., ANZIANI O.S., ABDALA A.A., GUGLIELMONE A.A. Efectos clínicos de *Babesia bigemina* vacunal y patógena en novillos Holando Argentino. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1992 vol.73 n°. p43 - 45. .
- ANZIANI O.S., EWING S., BARKER R.W., KOCAN K. Experimental transmission of *Erlchia* sp by ticks.. *AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH*: AMER VETERINARY MEDICAL ASSOC. 1990 vol.51 n°. p929 - 931. issn 0002-9645.
- GUGLIELMONE A.A., ABDALA A.A., PIPANO E., MANGOLD A.J., ZURBRIGGEN M., AGUIRRE D.H., GAIDO A.B., LOLA G. DE RIOS, ANZIANI O.S.. Evaluación de la infectividad de una vacuna contra la anaplasmosis bovina elaborada en base a *Anaplasma centrale* congelada en nitrógeno líquido. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1988 vol.69 n°. p298 - 303. .
- ANZIANI O.S., TARABLA H.D., FORD C.A., GALLETO C. Vaccination with *Anaplasma centrale*. Response after an experimental challenge with *Anaplasma marginale*. *TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION*.Berlin: SPRINGER. 1987 vol.19 n°. p83 - 87. issn 0049-4747.
- ANZIANI O.S.; FORD C.A.. Eperythrozoosis porcina en la República Argentina. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1986 vol.67 n°. p99 - 101. .
- ANZIANI O. S.; FORD C.A.. Eperythrozoosis porcina en la República Argentina. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1986 vol.67 n°. p99 - 101. .
- ANZIANI O.S. ; FORD C.A.; TARABLA H.D. . Inoculación de vaquillonas con cepas de campo de *Anaplasma marginale*. Evaluación de la inmunidad conferida a través del desafío experimental. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA*: SOMEVE. 1982 vol.63 n°. p249 - 256. .
- ANZIANI O.S.; TARABLA D.H.; FORD C.A.. Infección por *Eperythrozoon* tejanodes en terneros esplenectomizados de la pcia de Santa Fe. *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*.Buenos Aires: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA. 1982 vol.14 n°. p37 - 40. issn 0325-7541.
- HADANI A., GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S., TARABLA H.D., MANGOLD A.J., LOLA G. DE RIOS, CASTRO J.C. A case of apparent supression of *Anaplasma marginale* infection by eperythrozoosis (*E. tejanodes*).. *VETERINARY PARASITOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 1981 vol.9 n°. p267 - 272. issn 0304-4017.



ANZIANI O.S.; TARABLA H.D.. Eperythrozoon wenyonii en bovinos de la pcia de Santa Fe. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA.*: someve. 1980 vol.61 n°. p147 - 150. .

ANZIANI O. S.; TARABLA D.H.. Eperythrozoon wenyonii en bovinos de la pcia de Santa Fe. *REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA.*: SOMEVE. 1980 vol.61 n°. p147 - 150. .

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

ROMERO J.; ANZIANI O.S.; CETRA B.; FIEL C.; CESAR FIEL ; ARMANDO NARI. *Epidemiología e impacto productivo de nematodos en la región del NEA.* Enfermedades Parasitarias de Importancia Clínica y Productiva en Rumiantes. Fundamentos epidemiológicos para su diagnóstico y control. : Hemisferio Sur. 2013. p89 - 112. isbn 978 9974 674 36 3

CARACOSTANTOGOLO J., FIEL C. ; ANZIANI O.S.; ROMERO J.; SUAREZ V.; FIEL C.; CESAR FIEL ; ARMANDO NARI. *Resistencia antihelmíntica en la Argentina.* Enfermedades Parasitarias de Importancia Clínica y Productiva en Rumiantes. Fundamentos epidemiológicos para su diagnóstico y control.. Montevideo: Hemisferio Sur. 2013. p255 - 282. isbn 978 9974 674 36 3

ANZIANI OS; SUAREZ VH; CESAR FIEL ; ARMANDO NARI. *Epidemiología y control de Dípteros en estado adulto y larvario en el área central de la Argentina.* Enfermedades Parasitarias de Importancia Clínica y Productiva en Rumiantes. Fundamentos epidemiológicos para su diagnóstico y control. Montevideo: Hemisferio Sur. 2013. p541 - 568. isbn 978 9974 674 35 6

ANZIANI O.S., GUGLIELMONE A.A.. *Resistencia a los antiparasitarios.* Antimicrobianos y Antiparasitarios en Medicina Veterinaria. M San Andres Larrea y J.C. Boggio. Buenos Aires: Inter Medica. 2007. p80 - 100.

ANZIANI O.S.; SUAREZ V.H.. *Artrópodos: Miasis.* Enfermedades Parasitarias de los Ovinos y otros Rumiantes Menores en el Cono Sur de América. V.H. Suarez, Olaechea F.V., Romero J.R. y C. E. Rossanigo.. : INTA. 2007. p1 - 999.

ANZIANI OS; GUGLIELMONE AA. *El control de Parásitos Bovinos en Producción de Leche.* Idia XXI Lechería.. : INTA. 2007. p30 - 40.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

CAFFE, G.;; PAZ B. ; CERUTTI J; SIGNORINI M.; COOPER L.; ANZIANI O.. Diagnóstico de la resistencia antihelmíntica en pequeños estrogonilos de los equinos. El período de reaparición de huevos en animales juvenes y en adultos. Argentina. Río Cuarto. 2018. Revista. Artículo Breve. Jornada. XXII Reunión Científica Técnica de la asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. AAVLD

ANZIANI O. S.; MUCHIUT S.; COOPER L; CERUTTI J. Small strongyles (cyathostomes) and benzimidazoles. Persistence of status of resistance after nine years without the use of these drugs and efficacy of ivermectin about this parasite population. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Resumen. Conferencia. 10th International Equine Infectious Diseases Conference.

ARDUSSO G.; CERUTTI J; COOPER L.; CAFFE G.; PIRANI L.; ANZIANI O. S.. Anthelmintic resistance in equine nematodes in Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Resumen. Conferencia. 10th International Equine Infectious Diseases Conference.

FIEL C. S.; CRYSTEL S.; ANZIANI O. S.; DESCARGA C.. A survey on anthelmintic resistance in grazing cattle of Argentina. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Liverpool. 2015. Revista. Resumen. Conferencia. 5th Conference of World Association Advancement Veterinary Parasitology, 2015,.

ANZIANI O. S.. Situación actual sobre la resistencia a los antihelmínticos en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina. Argentina. Bariloche, Río Negro. 2015. Revista. Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Parasitología.

ANZIANI O.S., DI RUSCIO I., COOPER L., CERUTTI J., IBARLUCEA J., MACIEL M. . Los tratamientos masivos con ivermectina para erradicación de la garrapata común del bovino (Rhipicephalus sanguineus) y sus efectos sobre poblaciones de nematodos gastrointestinales. Observaciones sobre un caso de campo. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 37 Congreso Argentino de Producción Animal 2º Joint Meeting Am Soc Anim Sci. AAPA

DIRUSCIO I.V.; ABDALA A.; ANZIANI O.; IBARLUCEA J.; MACIEL M.; SCANDOLO D.; ALEMAN R.. Consideraciones sobre un brote de tricomoniasis y su impacto productivo y económico en un rodeo de cría. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 37º Congreso Asociación Argentina de Producción Animal.

ANZIANI O.S.. Drug resistance in herbivores host in Argentina. Australia. Perth. 2013. Libro. Resumen. Congreso. 24 rd International Conference of the World Association for the Advancemet of Veterinary Parasitology. Australian Society of Parasitology



**MUCHIUT S; ANZIANI O.S.. El control de la mosca de los cuernos (Haematobia irritans) en vacas lecheras utilizando una formulación pour on de eprinomectina. Argentina. Corrientes. 2012. Libro. Resumen. Jornada. Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria (XVI Latinoamericanas -XXI Nacionales).**

**ANZIANI O.S.; MUCHIUT S.. Resistencia antihelmíntica múltiple(Closantel, Febendazole, Ivermectina y Levamisole) en Haemonchus spp parasitando a ovinos en la Provincia de Santa Fe. Ineficacia de una triple combinación de estas drogas para su control. Argentina. Corrientes. 2012. Libro. Resumen. Jornada. Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria (XVI Latinoamericanas-XXI Nacionales).**

**ANZIANI O.S.; MARTINEZ I.. Evaluation of tetrachlorvinphos as a feed -through insecticide for the control of horn fly (Diptera: Muscidae) developing in cattle manure. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 23 rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.**

**ANZIANI O. S. ; PAGGI P. ; BURGOS G.; FERREIRA M.; GALARZA R.. Macrocyclic lactones in cattle in Argentina. Persistence of status of resistance.. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 23 rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.**

**ANZIANI O.S.; CAFFE G.; CERVILLA N.; COOPER L. ; CERUTTI J.. Descripción de los grupos de investigación y enseñanza dependientes del INTA. Laboratorio Parasitología Veterinaria INTA Rafaela-UCC.. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Breve. Jornada. Hacia la conferencia mundial de la WAAVP, Buenos Aires 2011.. AAPAVET**

**ANZIANI, O.S. ; PAGGI P.; BURGOS G.; FERREIRA M.; GALARZA R.. Lactonas macrocíclicas y Cooperia spp en bovinos. Persistencia del status de resistencia sin el uso de estas drogas como antihelmínticos y eficacia comparativa entre ivermectina y moxidectina. Argentina. Córdoba. 2009. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas Argentinas y XIV Jornadas Latinoamericanas de FÁrmaco-Toxicología.. XIV Jornadas Argentinas y XIV Jornadas Latinoamericanas de FÁrmaco-Toxicología.**

**ANZIANI, O.S. ; SCANDOLO D; MARENGO R; ARANO E.. Evaluación sobre la eficacia de una caravana insecticida conteniendo endosulfan para el control de la mosca de los cuernos Haematobia irritans (L.) en bovinos naturalmente parasitados.. Argentina. Córdoba. 2009. Revista. Resumen. Jornada. . XIV Jornadas Argentinas y XIV Jornadas Latinoamericanas de FÁrmaco-Toxicología..**

**ANZIANI, O. ; CAFFE, G.;; CERVILLA N.; LITTERIO, N. ; AGUILAR S. ; COOPER L; BOGGIO J.. Resistencia antihelmíntica en nematodos gastrointestinales de los caprinos en el norte de la provincia de Córdoba, Argentina.. Argentina. Buenos Aires. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 32 Congreso Argentino Asociación Argentina Producción Animal. Asociación Argentina Producción Animal**

**ANZIANI O.S. ; MARÍN M. El uso de muestras compuestas de materia fecal para el conteo de huevos de nematodos gastrointestinales en bovinos. Argentina. Buenos Aires. 2009. Revista. Resumen. Jornada. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. AAVLD**

**ANZIANI, O.S. ; CAFFE G.; AGUILAR S.; CERVILLA N.; LITTERIO N. ; BOGGIO J.. Eficacia de la moxidectina en el control de aislamientos de Haemonchus spp resistentes a la ivermectina en cabras.. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Jornada. XVIII Jornadas Argentinas y XIII Jornadas Latinoamericanas de FÁrmaco-Toxicología. XVIII Jornadas Argentinas y XIII Jornadas Latinoamericanas de FÁrmaco-Toxicología**

**ANZIANI O.S.; MARIN M.. Evaluación sobre el uso de muestras compuestas de materia fecal para el conteo de huevos de nematodos gastrointestinales en bovinos.. Argentina. Santa Fe. 2008. Revista. Resumen. Otro. XVII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico..**

**ANZIANI O.S. ; CAFFE G. ; CERVILLA N; BOGGIO JC; LITTERIO J.N; CAPARROS J. ; BURGHI V.. Resistencia a la ivermectina y febendazole en caprinos de la provincia de Córdoba parasitados por Haemonchus spp. Información preliminar.. Argentina. Gral Pico. La Pampa. 2007. Revista. Resumen. Jornada. XVII Reunión Argentina y XII Latinoamericana de FÁrmaco-Toxicología Veterinaria. XVII Reunión Argentina y XII Latinoamericana de FÁrmaco-Toxicología Veterinaria**

**ANZIANI O. S.. Avermectinas y miasis por Cochliomyia hominivorax. Eficacia disminuida en un establecimiento de la provincia de Entre Ríos.. Argentina. Rafaela, Santa Fe. 2007. Revista. Resumen. Otro. Compendio de trabajos e investigaciones. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Centro Regional Santa Fe**

**ANZIANI O.S.. Consideraciones sobre la epidemiología y el control de Cochliomyia hominivorax. Argentina. Buenos Aires. 2006. Revista. Resumen. Jornada. 1º Jornada Nacional de Ectoparasitología Veterinaria. AAPAVET**

**ANZIANI O.S. ; SALADO E.E., ; CASTELLI M., ; ABDALA A.A.; MACIEL M.; CHIOSSONE G. Administración oral de cápsulas conteniendo agujas de óxido de cobre para la prevención y tratamientos de las deficiencias de este mineral en terneros de la provincia de Santa Fe. Argentina. Buenos Aires. 2006. Revista. Resumen.**



Congreso. 29º Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal.

ANZIANI OS. Resistencia de los nematodos gastrointestinales de los bovinos a los antihelmínticos. Reunión de especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. 11 Encuentro de Veterinarios Endoparasitólogos. Argentina. Tandil. 2002. Revista. Resumen. Otro. Reunión de especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. 11 E.

ANZIANI O. S.; GUGLIEMONE A.A.; FLORES S.G.; MOLTEDO H.; VOLPOGNI M.M.. Evaluación de una formulación pour on conteniendo permetrina, piretrinas y butóxido de piperonilo para el control de *Haematobia irritans*. Argentina. Buenos Aires. 2000. Revista. Artículo Completo. Otro. THERIOS.

ANZIANI O.S. ; FLORES S.G., ; GUGLIEMONE A.A. Factores climáticos que influyen en la dinámica poblacional de *Cochliomyia hominivorax* en el área central de la Argentina.. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Parasitología. Sociedad Argentina de Parasitología. SOARPA

GUGLIEMONE A.A. ; CASTELLI M.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.; VOLPOGNI M.. Resistencia-susceptibilidad de la *Haematobia irritans* a los piretroides sintéticos y organo fosforados en Santa Fe. Argentina. Tandil. 2000. Revista. Resumen. Jornada. XIV Jornadas Nacionales y IX Latinoamericanas de Farmacología Veterinaria.

GUGLIEMONE A.A.; VOLPOGNI M.M., ; QUAINO O.R; ANZIANI O.S; MANGOLD A.J.. Distribución estacional de *Haematobia irritans* (L.1758) (Diptera: Muscidae) en Santa Fe, con énfasis en la abundancia invernal. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Parasitología. SOARPA

GUGLIEMONE A.A. ; CASTELLI M.E; MARTINS J.R., ; VOLPOGNI M.M; MEDUS P.D; MANGOLD A.J.,; ANZIANI O.S; SUAREZ V.. Análisis de susceptibilidad-resistencia a la cipermetrina y al diazinon en poblaciones de *Haematobia irritans* (L.1758) (Diptera:Diptera: Muscidae) del centro-norte Argentino y sur del Brasil. Musc. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. II Congreso Argentino de Parasitología. Sociedad Argentina de Parasitología. SOARPA

GUGLIEMONE A.A. ; VOLPOGNI M.M.; ANZIANI O.S.; MANGOLD A.J; CASTELLI M.E.. Evaluación de una formulación tópica de fenilpirazol (fipronil) al 1 % para el control de *Haematobia irritans* (L.1758) (Diptera: Muscidae) en bovinos naturalmente infestados. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Parasitología. Sociedad Argentina de Parasitología. SOARPA

GUGLIEMONE A.A.; VOLPOGNI M.M.; SCHERLING N; MUÑOZ COBEÑAS M.; MANGOLD A.J.,; ANZIANI O.S; IOPPOLO M.; DOSCHER M.. Caravanas con clorfenapir para el control de *Haematobia irritans* (L.1758) (Diptera: Muscidae) en bovinos naturalmente infestados. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Parasitología. SOARPA

ANZIANI O.S.; ZIMMERMANN G., ; GUGLIEMONE A.A.; VÁSQUEZ R.; SUAREZ V.H.. Resistencia a las avermectinas en bovinos parasitados por *Cooperia* spp. Comunicación preliminar. Argentina. Mar del Plata. 2000. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Parasitología. Sociedad Argentina de Parasitología. SOARPA

ANZIANI O. S.; FLORES S.G.; GUGLIEMONE A.A.. Factores climáticos que influyen en la dinámica poblacional de *Cochliomyia hominivorax* en el area central de la Argentina. Uruguay. Montevideo. 2000. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Mundial de Buiatría.

ANZIANI O. S.; FLORES S.G.; GUGLIEMONE A.A.; ZIMMERMANN G.A.. Efectos de los acaricidas usados en la Argentina para el control de la garrapata común del bovino *Boophilus microplus* sobre huevos y larvas de *Cochliomyia hominivorax*. Uruguay. Montevideo. 2000. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Mundial de Buiatría.

ANZIANI O. S.; FLORES S.G.; MOLTEDO H.; DEROZIER C.; GUGLIEMONE A.A.; ZIMMERMANN G.A.; WARNKE O.. *Cochliomyia hominivorax*: persistent activity of doramectin and ivermectin. Dinamarca. Copenague. 1999. Libro. Resumen. Conferencia. 17º International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.

GUGLIEMONE A., GIMENO E., IDIART J., FISHER W., VOLPOGNI M., QUAINO O. Y ANZIANI O.. Lesiones en la piel y daño a los cueros de bovinos por infestaciones naturales con la *Haematobia irritans*. Brasil. Porto Alegre. 1999. Revista. Resumen. Congreso. III Congr. Med. Vet. Cone Sul, XIV Congr. Estad. Med. Vet.

GUGLIEMONE A., KUNZ S, CASTELLI M, VOLPOGNI M., MARTINS J., AGUIRRE D., SUÁREZ V., ANZIANI O. Y MANGOLD A.. Susceptibilidad al diazinón de la *Haematobia irritans* de localidades argentinas y del sur de Brasil. Brasil. Porto Alegre. 1999. Revista. Resumen. Congreso. III Congr. Med. Vet. Cone Sul, XIV Congr. Estad. Med. Vet..

ANZIANI O.S., FLORES S.G., GUGLIEMONE A.A., MANGOLD A.J., MUÑOZ COBEÑAS M.E., SCHERLING N.J.. Efficacy of moxidectin 0.5 %w/p a pour on formulation (Cydectin Pour On) against gastrointestinal nematodes in naturally infested Holstein calves under field conditions by assesment of e.p.g. counts.



Bolivia. Santa Cruz de la Sierra. 1998. Libro. Resumen. Congreso. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias.

GUGLIELMONE A.A. ; ECHAIDE S.T. DE ; MANGOLD A.J.; ECHAIDE I.E.: ANZIANI O.S.; AGUIRRE D.H.; MONTENEGRO-JAMES S.; PATARROYO J.; ALONSO M.; CAMUS E.; CORDOVES C.; KESSLER R.H.; MARTINS J.R.; NARI A.; SOLARI M.A.; TORO M.; VEGA Y MURGUIA C.; ARELLANO-SOTA C. Producción de sueros patrones anti-Babesia bigemina , anti-Babesia bovis, anti-Anaplasma marginale y negativos. Italia. Roma. 1997. Revista. Artículo Completo. Taller. FAO, SERIE RLC/97/03-GAN. FAO

ANZIANI O.S.. Epidemiología y control de dípteros que parasitan a los bovinos en el area central de la Argentina. Argentina. Buenos Aires. 1996. Revista. Artículo Completo. Jornada. Dípteros Plaga de Importancia Económica y Sanitaria.

HOGSETTE J.A., RIPA R., CRESPO D.C., LECUONA R.F., ANZIANI O.S., GUGLIELMONE A.A.. Filth fly management systems on livestock and poultry farms in Chile and Argentina. Estados Unidos de América. French Lick, Indiana. 1995. Revista. Resumen. Conferencia. 39 th Livestock Insect Workers Conference, Indiana, E.E.U.U..

ANZIANI O. S.. Problemas y alternativas del control de parásitos en la producción bovina. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Argentina. Buenos Aires. 1994. Revista. Artículo Completo. Otro. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.

ANZIANI O.S., GUGLIELMONE A.A., VOLPOGNI M.M.. Seasonal distribution of parasitic flies of dairy cattle in central Argentina. I. Stomoxys calcitrans. Estados Unidos de América. San Francisco, California. 1994. Libro. Resumen. Simposio. 38th Annual Meeting of the American Association of Veterinary Parasitologists.

GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S., VOLPOGNI M.M.. Seasonal distribution of parasitic flies of dairy cattle in central Argentina. II. Haematobia irritans. Estados Unidos de América. San Francisco, California. 1994. Libro. Resumen. Simposio. 38 th Annual Meeting of the American Association of Veterinary Parasitologists.

ANZIANI O.S., VOLPOGNI M.M., GUGLIELMONE A.A.. Control of Haematobia irritans, an ectoparasite recently introduced into Argentina. Estados Unidos de América. San Francisco. 1994. Libro. Resumen. Simposio. 38 th Annual Association of the American Association of Veterinary Parasitologists.

GUGLIELMONE A.A., CURTO E., ANZIANI O.S., MANGOLD A.J.. The effect of beef cattle breeds on the infestation level with natural populations of Haematobia irritans in northern Argentina (preliminary results). Estados Unidos de América. San Francisco, California. 1994. Libro. Resumen. Simposio. 38 th Annual Association of the American Association of Veterinary Parasitologists.

DIRUSCIO I.V.; ABDALA A.; ANZIANI O.; IBARLUCEA J.; MACIEL M.; SCANDOLO D.; ALEMAN R.. Consideraciones sobre un brote de tricomoniasis y su impacto productivo y económico en un rodeo de cría. Argentina. Buenos Aires. 1994. Revista. Resumen. Congreso. 37º Congreso Asociación Argentina de Producción Animal.

MANGOLD A.J., GUGLIELMONE A.A., ANZIANI O.S., LOREFICE C.. Efectos del control de infestaciones leves de Haematobia irritans sobre la ganancia de peso en vaquillonas Brangus. Argentina. Buenos Aires. 1992. Revista. Artículo Completo. Otro. THERIOS.

ANZIANI O.S.. Epidemiología y control de dípteros que afectan la producción bovina. Argentina. BUENOS AIRES. 1992. Revista. Artículo Breve. Congreso. CONGRESO ARGENTINO PRODUCCION ANIMAL.

ANZIANI O.S., GUGLIELMONE A.A., ABDALA A.A., AGUIRRE D.H., MANGOLD A.J. . Protección conferida por Babesia bovis vacunal en novillos Holando Argentino. Chile. Santiago de Chile. 1992. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias.

ANZIANI O. S.; ABDALA A.A.; AGUIRRE D.H.; CASTELLI M.. Prevalencia de infecciones prenatales en leucosis viral bovina. Argentina. Buenos Aires. 1991. Revista. Artículo Completo. Otro. THERIOS.

ANZIANI O. S.; ABDALA A.A.. Treatment of psoroptic mange on dairy cattle with flumethrin pour on. Brasil. Rio de Janeiro. 1991. Revista. Resumen. Congreso. XXIV World Veterinary Congress.

ANZIANI O. S.; LOREFICE C.. The efficacy of ivermectin in the prevention of cutaneous myiasis caused by larvae of the screw worm fly (Cochliomyia hominivorax). Brasil. Río de Janeiro. 1991. Revista. Resumen. Congreso. XXIV World Veterinary Congress.

VOTTERO D.A.; ANZIANI O. S.; ALVAREZ J.A.; PERUCHENA C.. Efecto del control de nematodos gastrointestinales sobre la ganancia de peso en vaquillonas del noreste de la provincia de Santa Fe. Uruguay. Montevideo. 1991. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Parasitología.

ANZIANI O. S.; FORD C.A.; LOLA RIOS. Efectos preventivos del imidocarb contra infecciones experimentales de Babesia argentina en bovinos. Uruguay. Montevideo. 1991. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Parasitología.



EWING S.A.; BARKER R.W.; ANZIANI O.S.; MACALLISTER C.G.; MUKOLWE S.W.; PERRIT D.W. Ehrlichiosis. Zoonotic impact.. Estados Unidos de América. St Louis, Missouri. 1989. Revista. Resumen. Conferencia. Eighth National Veterinary Hemoparasite Disease Conference.

ANZIANI O. S.; EWING S.A.; BARKER R.W.; KOCAN K.; FOX C.A.. Experimental transmission of Ehrlichia sp by Amblyomma americanum and Dermacentor variabilis. Estados Unidos de América. Chicago. 1988. Revista. Resumen. Conferencia. 10th Annual Conference of Research Workers in Animal Diseases.

ANZIANI O. S.; ABDALA A.A.. Administración de una oxitetraciclina de larga acción a bovinos portadores crónicos de Anaplasma marginale. Argentina. Buenos Aires. 1986. Revista. Artículo Completo. Otro. THERIOS.

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/maestría. *Experimental transmission of a granulocytic form of the tribe Ehrlichieae by Dermacentor variabilis and Amblyomma americanum to dogs.* Master of Science. UNIVERSITY OF OKLAHOMA (OU). 1988. Inglés

Universitario de posgrado/doctorado. *Contribución al conocimiento de la epidemiología y el control del díptero productor de miasis Cochliomyia hominivorax.* Doctor. UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA). 2000. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

ANZIANI O.. *Las miasis o bicheras siguen siendo un problema en el rodeo argentino.* informe Clarin Rural. Español. Argentina. Buenos aires. 2020

. ANZIANI O.S.. *Miasis o bicheras por Cochliomyia hominivorax en bovinos.* Boletin Ganadero INTA San Pedro. Español. Argentina. San Pedro, Buenos Aires. 2020

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

. ANZIANI O.S.. Resumen Informe técnico-Servicios a terceros (Over-UCC). . 2020-02-03. p.-. Informe técnico. Biológica. Sanidad animal-Enfermedades parasitarias. 113000.00 Pesos

ANZIANI O. S.; FASSOLA L.; MASNIJ F.; COOPER L.; CERUTTI J. Informe Técnico (Sevicios a Terceros de la UCC)INFORME FINAL SOBRE: EFICACIA DE UNA FORMULACIÓN ORAL DE MOXIDECTINA, PRAZIQUANTEL Y OXFENDAZOL EN EL CONTROL DE LOS HELMINTOS INTESTINALES (NEMATODES Y CESTODES) DE MAYOR PREVALENCIA EN LOS EQUINOS DE LA ARG. . 2016-07-10. p.-. Informe Técnico. Biológica. Sanidad animal-Enfermedades parasitarias. 38000.00 Pesos

**OTROS ANTECEDENTES**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **37 Congreso Argentino de Producción Animal- 2 nd Joint Meeting American Society of A**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
AAPA

Información adicional:

**Resistencia antihelmíntica en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina. Alternativas para su manejo y control. Anziani O.S. (Disertante)**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

ANZIANI O. S.; ARDUSSO G.. Resistencia a lo antihelmínticos en nematodos intestinales que parasitan a los equinos en la Argentina. Argentina. Mercedes, Corrientes. 2017. Encuentro. XXVI Encuentro Regional de Veterinarios Endoparasitólogos del Río de la Plata. INTA Mercedes, Corrientes



---

ANZIANI O.S.. Consideraciones generales sobre la epidemiología, el impacto productivo y el control de *Cochliomyia hominivorax* (mosca de las bicheras o gusano barrenador) en la Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2017. Workshop. Conversatorio: "CRISP.R Gene Drive y el Gusano Barrenador del Ganado". Banco Interamericano de Desarrollo

---

ANZIANI O. S.; SUAREZ ARCHILLA G.; CHIARAVIGLIO J.; MOHR C.. Consideraciones preliminares sobre la eficacia comparativa de la moxidectina (oral vs inyectable) en nematodos gastrointestinales de caprinos y bovinos.. Argentina. Concordia. 2015. Encuentro. XXIV Encuentro Regional Veterinarios Endoparasitólogos del Río de La Plata.

---

ANZIANI O.S., DIRUSCIO I., IBARLUCEA J., MACIEL M., COOPER L., CERUTTI J. . Los tratamientos con ivermectina para erradicar la garrapata común del bovino y sus efectos sobre el desarrollo de resistencia antihelmíntica en poblaciones de nematodos gastrointestinales. Observaciones sobre un caso de campo.. Argentina. Buenos Aires. 2014. Congreso. 37 Congreso Argentino de Producción Animal- 2 nd Joint Meeting American Society of Animal Science. American Society of Animal Science- Asociación Argentina de Producción Animal

---

ANZIANI OS. Resistencia antihelmíntica en nematodos que parasitan a los rumiantes en la Argentina. Alternativas para su manejo y control. Argentina. Buenos Aires. 2014. Conferencia. 37 Congreso Argentino de Producción Animal- 2 nd Joint Meeting American Society of Animal Science- Asociación Argentina de Producción Animal Buenos Aires. AAPA

---

ANZIANI O.S., DIRUSCIO I., IBARLUCEA J. , MACIEL M. , COOPER L. , CERUTTI, J.. Los tratamientos con ivermectinas para erradicar la garrapata común del bovino ejercen una fuerte presión de selección sobre los nematodos gastrointestinales, disminuyen sus poblaciones en refugio y aceleran el desarrollo de resistencia antihelmíntica. Argentina. Bariloche. 2014. Encuentro. XXIII Encuentro Regional Veterinarios Endoparasitólogos del Río de La Plata.

---

ANZIANI O. S.. Resistencia a los antihelmínticos en nematodos que parasitan los rumiantes en la Argentina. Alternativas para su manejo y control. Argentina. . 2014. Conferencia. 37º Congreso AAPA 2º Joint Meeting ASAP.

---

ANZIANI O.S.. Resistencia antihelmíntica en nematodos que parasitan a los herbívoros domésticos en el área central de la Argentina. Argentina. Salta. 2011. Encuentro. XXI Encuentro Regional de Veterinarios Endoparasitólogos del Río de La Plata.

---

ANZIANI O.S., CAFFE G., CERVILLA N., LITTERIO J. , AGUILAR S. ,BOGGIO J.C. Resistencia antihelmíntica en nematodos gastrointestinales de los caprinos en el norte de Córdoba. Resultados preliminares. Uruguay. Salto. 2009. Encuentro. XVIII Encuentro Regional de Veterinarios Endoparasitólogos.

---

ANZIANI O. S., MARIN M. El uso de muestras compuestas de materia fecal para el conteo de huevos de nematodos gastrointestinales en bovinos. Argentina. Chilecito, La Rioja. 2008. Encuentro. XVII Encuentro Regional de Veterinarios Endoparasitólogos del Río de La Plata.

---

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la asociación: **Red Interinstitucional de Investigación y Experimentación en Enfermedades**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

**Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**

Año inicio: **2012**

Año finalización:

Descripción de la actividad:



**Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Coord. de proyectos coop. académica o c-t:**

Denominación del proyecto y/o programa: **RESISTENCIA A LOS ANTIHELMINTICOS. LA NECESIDAD DE**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

**Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**

Año inicio: **2012**

Año finalización: **2015**

Institución:

Institución	% Financia
<b>UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)</b>	

Áreas de conocimiento:

**Ciencias Veterinarias**

**Ciencias Veterinarias**

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Premio Bayer 1993 al desempeño profesional.**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1994**

Institución otorgante:

**ACADEMIA NACIONAL DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA**

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Denominación del premio o distinción **Premio AAPAVET "Dr. Román Niec" Mención Traba**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1997**

Institución otorgante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PARASITOLOGÍA VETERINARIA**

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Denominación del premio o distinción **Premio AAPAVET. "Dr Oscar Jacinto Lombardero"**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2002**

Institución otorgante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PARASITOLOGÍA VETERINARIA**



---

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

---

Denominación del premio o distinción **XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericana**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Internacional**

Año: **2009**

Institución otorgante:

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)**

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

---

Denominación del premio o distinción **Premio Bienal de la Asociación Argentina de P**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2012**

Institución otorgante:

**SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA**

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

---

Denominación del premio o distinción **Distinción Mejor Exposición Oral XXI Jornada**

Categoría:

Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2012**

Institución otorgante:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Informaciones adicionales:

**título comunicación : Resistencia antihelmíntica múltiple (Closantel, Febendazole, Ivermectina y Levamisole) en Haemonchus spp parasitando a ovinos en la provincia de Santa Fe. Ineficacia de una triple combinación de estas drogas para su control**

---