



## *Curriculum vitae*

Apellido: **CIRONE**

Nombre: **KARINA MARIELA**



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CIRONE**

Apellido/s de casada:

Nombre: **KARINA MARIELA**

Cantidad hijos: **1**

Sexo: **FEMENINO**

Estado civil: **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de nacionalidad: **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor pasaporte:

Número de documento : **28759481**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27287594815**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Balcarce**

Fecha de nacimiento: **19/08/1981**

Información adicional:

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION  
EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**

Calle: **Ruta 226 Km 73.5**

N°:                      Piso:                      Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Balcarce**

Localidad: **Balcarce**

Código postal: **7620**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-02266-43-9121-121**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **cirone.karina@inta.gob.ar**

Web: **http://**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

En el marco de los Proyectos de investigación en los cuales he participado y participo actualmente y de mi tesis Doctoral culminada el corriente año, realicé tareas de investigación para la determinación de metodologías de cultivo y PCR para la identificación de micobacterias a partir de diferentes tipos de muestras. Realizo hace 11 años docencia de grado en las asignaturas Microbiología General y Microbiología de Alimentos en la Facultad de ciencias Agrarias (UNMdP), actualemne como ayudante graduada (Categoría V). Tambien participo en el dictado de cursos de posgrado regulares que se dictan en la UIB (Unidad Integrada Balcarce: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP)-EEA INTA Balcarce).

Dentro del Grupo de Sanidad Animal al cual pertenezco, realizo tareas de diagnóstico bacteriológico como parte del Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado del INTA Balcarce: Análisis bacteriológico de aguas para consumo humano, diagnóstico de micobacterias mediante cultivo y técnicas de biología molecular y diagnóstico bacteriológico general en muestras provenientes del SDVE.



Área actuación: **Producción Animal y Lechería**  
**Otras Producción Animal y Lechería**  
Palabras clave español: **Alimentos, Microbiología, patógenos**  
Palabras clave inglés: **foods, Microbiology, pathogens**

## FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **06-2008** Fecha egreso: **03-2015**  
Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencia Animal**  
Título: **Doctora en Ciencia Animal**  
Número de resolución:  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Título de la tesis : **Identificación y caracterización bacteriológica y molecular de cepas de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis en productos lácteos y agua**  
Porcentaje de avance de la tesis:  
Apellido del director/tutor: **Paolicchi**  
Nombre del director/tutor: **Fernando**  
Institución del director/tutor:  
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**  
Apellido del codirector/cotutor: **Jorge**  
Nombre del codirector/cotutor: **María Cristina**  
Institución del codirector/cotutor:  
**UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**  
Institucion:  
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Microbiología de Alimentos**  
Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-2000** Fecha egreso: **12-2004**  
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título intermedio:  
Título: **Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS / AREA CIENCIA DE ALIMENTOS**  
Título de la tesina: **Caracterización y viabilidad de** % de avance de la tesina:  
Apellido del director/tutor: **Paolicchi**  
Nombre del director/tutor: **Fernando**  
Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**  
Especialidad: **Microbiología de Alimentos**



Información

**CARGOS**

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

Fecha inicio: **03-2004** Hasta:

Institución:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

| Actividad  | Profesor responsable |
|--|----------------------|
| Microbiología General y Microbiología de Alimentos | Yolanda Andreoli     |

**■ DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **03-2013** Hasta:

Institución:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**

Cargo: **Profesor invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Bacteriología** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **90**

**■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/03/2012** Fin:

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

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:  
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

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

Fecha inicio: **07-2008** Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo: **Profesional Investigador**

Institución:  
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

**■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2013** Hasta:

Año de categorización: **2013**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría V**

Institución:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**



**ANTECEDENTES**

**■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Producción agroecológica como alternativa a la intensificación agropecuaria: Análisis Socio-Económico y Técnico-productivo**

Descripción del proyecto:

**a**

Campo aplicación: **Alimentos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

| Institución   | Ejecuta   | Evalua    | % Financia |
|---|-----------|-----------|------------|
| <b>UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS</b> | <b>Si</b> | <b>No</b> | <b>100</b> |

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Yolanda Andreoli**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **PRODUCCION AGROECOLÓGICA**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Microbiología de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Epidemiología y Desarrollo de Estrategias para la Prevención y Control de Enfermedades que Afectan la Salud Pública, Enfermedades Exóticas y Limitantes del Comercio Internacional**

Descripción del proyecto:

**a**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

| Institución                                | Ejecuta   | Evalua    | % Financia |
|--|-----------|-----------|------------|
| <b>INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b> | <b>Si</b> | <b>No</b> | <b>100</b> |

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Daniel Perez Filgueira**

Nombre y apellido del codirector:



Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2018**  
 Palabra clave: **ENFERMEDADES , VETERINARIA**  
 Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
 Especialidad: **Sanidad Animal**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Enfermedades Parasitarias, Infecciosas y Tóxico-metabólicas que Afectan la Productividad de los Bóvidos para producción de Carne y Leche**

Descripción del proyecto:

**A**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

| Institución                                | Ejecuta   | Evalua    | % Financia |
|--|-----------|-----------|------------|
| <b>INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b> | <b>Si</b> | <b>No</b> | <b>100</b> |

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Luis Calvinho**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2018**

Palabra clave: **ENFERMEDADES, PRODUCTIVIDAD, CARNE, LECHE**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Sanidad Animal**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Proyecto Regional con Enfoque Territorial Mar y Sierra.**

Descripción del proyecto:

**a**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

| Institución                                | Ejecuta   | Evalua    | % Financia |
|--|-----------|-----------|------------|
| <b>INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA</b> | <b>Si</b> | <b>No</b> | <b>100</b> |

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Horacio Berger**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2018**

Palabra clave: **Territorio, Mar y Sierra**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Sanidad Animal**



■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Brenda**

Apellido/s: **Vasini Rosell**

Institución otorgante del título:

**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / INST.DE BIOLOGIA**

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **ACTIVIDADES DE 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: **2013**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Delegada de la Decana de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP) como evaluadora de Tesis de la Sta. Marianela del Río para optar por el grado de Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos, denominada: ?Evaluación microbiológica de conservas artesanales mantenidas en refrigeración?. Abril de 2013.**

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **01-2009**

Fin: **02-2015**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

**Programa de formación de posgrado y perfeccionamiento**

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

Institución de trabajo del becario:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Institución financiadora de la Beca:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Nombre del Director: **Fernando**

Apellido del Director: **Paolicchi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **75%**

Fecha inicio: **04-2005**

Fin: **06-2008**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Beca Doctoral Tipo I CONICET**

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

Institución de trabajo del becario:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Nombre del Director: **Fernando**



Apellido del Director: **Paolicchi**  
Nombre del CoDirector:  
Apellido del CoDirector:  
¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

## PRODUCCION CIENTIFICA

### ■ **ARTICULOS:**

VASINI ROSELL, BRENDA; ANDREOLI, YOLANDA; CIRONE, KARINA. Calidad bacteriológica, determinación de nitratos e investigación de micobacterias en agua de pozo. *La Alimentación Latinoamericana.*: Publitec. 2014 vol. n°. p - . issn 0325-0164.

CIRONE, KARINA; HUBERMAN, YOSEF; MORSELLA, CLAUDIA; MENDEZ, LAURA. Growth of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis, Escherichia coli, and Salmonella Enteritidis during preparation and storage of yogurt. *ISRN Microbiology.*: Hindawi Publishing. 2013 vol. n°. p - . issn 2090-7486.

FIorentino, MARÍA ANDREA; GIOFFRÉ, ANDREA; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA. First isolation of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in a dairy goat in Argentina: Pathology and molecular characterization. *JOURNAL OF SMALL RUMINANT RESEARCH.*Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2012 vol. n°. p - . issn 0921-4488.

PAOLICCHI, FERNANDO; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; GIOFFRÉ, ANDREA. First isolation of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis from commercial pasteurized milk in Argentina. *BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY.*: SOC BRASILEIRA MICROBIOLOGIA. 2012 vol. n°. p - . issn 1517-8382.

CIRONE, KARINA; ROMANO, MARISA; PAOLICCHI, FERNANDO. Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis presencia en los alimentos y su relación con la Enfermedad de Crohn. *Revista Argentina de Microbiología.*: Asociación Argentina de Microbiología. 2007 vol. n°. p - . issn 0325-1713. eissn 1851-7617

PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA. Paratuberculosis: enfermedad emergente con evidencias de ser una zoonosis. *Revista Argentina de Zoonosis.*: Asociación Argentina de Zoonosis. 2006 vol.3 n°3. p - . issn 1851-3638. eissn 2346-8858

CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; COLOMBO, DANIEL; PAOLICCHI, FERNANDO. Viabilidad de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis en quesos elaborados con leche caprina y bovina. *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana.*: Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. 2006 vol. n°. p - . eissn 1851-6114

### ■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; MENDEZ, LAURA; FIorentino, MARÍA ANDREA. Evaluación de dos técnicas de ELISA para diagnóstico de Paratuberculosis en leche aplicada en un rodeo bovino con alta prevalencia de la enfermedad. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

FIorentino, MARÍA ANDREA; MORSELLA, CLAUDIA; MICHELOUD, JUAN; CIRONE, KARINA. Diagnóstico de Paratuberculosis bovina en la cuenca lechera del Valle de Lerma, Salta. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

FIorentino, MARÍA ANDREA; CIRONE, KARINA; MENDEZ, LAURA; SHIMIZU, ERNESTO. Calidad microbiológica de leches comerciales. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología.

VASINI ROSELL, BRENDA; ANDREOLI, YOLANDA; CIRONE, KARINA. Calidad bacteriológica, determinación de nitratos e investigación de micobacterias en agua de pozo. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Microbiología.

MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; MENDEZ, LAURA; FIorentino, MARÍA ANDREA. Evaluación de dos técnicas de ELISA para el diagnóstico de Paratuberculosis en leche aplicada en un rodeo bovino con alta prevalencia de la enfermedad. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; ZUMARRAGA, MARTIN; FIorentino, MARÍA ANDREA. Aislamiento de Mycobacterium porcinum a partir de muestras de leche bovina de tanque de enfriado. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.





SPOLSKY, BERNARDINA; CIRONE, KARINA; ALITO, ALICIA; MORSELLA, CLAUDIA. Antígenos de *Mycobacterium bovis* circulando en la sangre como biomarcadores de tuberculosis bovina. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes.

FIORENTINO, MARÍA ANDREA; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; SHIMIZU, ERNESTO. Calidad microbiológica de leches comerciales. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes.

DE LA TORRE, MÓNICA; EYERABIDE, GUSTAVO; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA. Identificación de micobacterias aisladas de animales mediante cromatografía en capa delgada. Argentina. Mar del Plata. 2011. Libro. Resumen. Congreso. 34º Jornadas de la Asociación Argentina de Producción Animal.

FIORENTINO, MARÍA ANDREA; VECHIARELLI, SOL; CIRONE, KARINA; ZEDDE, AINARA. Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis de hígado y diafragma de cabras serológicamente positivas. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Microbiología.

CIRONE, KARINA; VECHIARELLI, SOL; FIORENTINO, MARÍA ANDREA; ZEDDE, AINARA. Efecto de la infección de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis en cabras sobre la producción láctea y composición química de la leche. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Microbiología.

FIORENTINO, MARÍA ANDREA; ZEDDE, AINARA; CIRONE, KARINA; VECHIARELLI, SOL. Efecto de la infección de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis en cabras sobre la producción láctea y composición química de la leche. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Microbiología.

EYERABIDE, GUSTAVO; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; DE LA TORRE, MÓNICA. Caracterización de los ácidos micólicos de la pared celular de micobacterias por cromatografía en capa delgada, como técnica diagnóstica alternativa. Argentina. Mercedes. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

DELGADO, FERNANDO; FIORENTINO, MARÍA ANDREA; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA. Diagnóstico de paratuberculosis en un tambo caprino. Argentina. Mercedes. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

SHIMIZU, ERNESTO; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; FIORENTINO, MARÍA ANDREA. PCR Multiplex para diferenciación de infección simultánea de Complejo *Mycobacterium tuberculosis* y *M. avium* subs paratuberculosis. Argentina. Mercedes. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

FIORENTINO, MARÍA ANDREA; MARGINEDA, CARLOS; CIRONE, KARINA; SHIMIZU, ERNESTO. Descripción clínico-patológica de tuberculosis bovina en terneros holando argentino de crianza artificial. Argentina. Mercedes. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

PAOLICCHI, FERNANDO; CIRONE, KARINA; HUBERMAN, YOSEF. Viability of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis during traditional elaboration and storage of yogurt. Estados Unidos. Minnesota. 2009. Libro. Resumen. Congreso. 10th International Colloquium on Paratuberculosis.

DE LA TORRE, MÓNICA; CIRONE, KARINA; FIORENTINO, MARÍA ANDREA; HUBERMAN, YOSEF. Viability of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis, *E. coli* and *S. Enteritidis* during traditional elaboration and storage of yogurt. Argentina. Rosario. 2009. Revista. Resumen. Congreso. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

GARBACCIO, SERGIO; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; FIORENTINO, MARÍA ANDREA. Use of Chembio BOVIDTB STAT-PAK for bovine tuberculosis diagnosis. Argentina. Rosario. 2009. Libro. Resumen. Congreso. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

CIRONE, KARINA; FIORENTINO, MARÍA ANDREA; PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA. First isolation and confirmation of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis infection in dairy goat in Argentina. Argentina. Rosario. 2009. Libro. Resumen. Congreso. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

PAOLICCHI, FERNANDO; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; GILARDONI, LILIANA. *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis capture from milk using monoclonal and polyclonal antibodies linked to immunomagnetic beads. Argentina. Rosario. 2009. Revista. Resumen. Congreso. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

MENDEZ, LAURA; MORSELLA, CLAUDIA; CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO. Viabilidad de *E. coli* y *S. enteritidis* durante la elaboración y almacenamiento tradicional de yogur. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis VI Congreso Argentino de

**Zoonosis.**

PAOLICCHI, FERNANDO; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA. Evolución de la flora bacteriana durante el almacenamiento de cortes de carne ovina envasados al vacío. Argentina. Buenos Aires. 2006. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos.

MORSELLA, CLAUDIA; PAOLICCHI, FERNANDO; CIRONE, KARINA. Evaluación de distintos métodos de descontaminación de muestras de leche para cultivo de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis. Argentina. Mar del Plata. 2006. Libro. Resumen. Congreso. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

COLOMBO, DANIEL; CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA. Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis durante la maduración de quesos elaborados con leche bovina. Argentina. Mar del Plata. 2005. Revista. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

GIOFFRÉ, ANDREA; CIRONE, KARINA; MORSELLA, CLAUDIA; PAOLICCHI, FERNANDO. Isolation of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis from commercial pasteurized milk. Dinamarca. Copenhague. 2005. Revista. Resumen. Congreso. International Colloquium on Paratuberculosis.

CIRONE, KARINA; ZUMARRAGA, MARTIN; GIOFFRÉ, ANDREA; PAOLICCHI, FERNANDO. Application of different methods for the detection of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis in Argentina. Dinamarca. Copenhague. 2005. Revista. Artículo Breve. Congreso. International Colloquium on Paratuberculosis.

ROMANO, MARISA; CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA. Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis desde filtros para leche de tambo. Uruguay. Montevideo. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XII Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario.

PAOLICCHI, FERNANDO; ZUMARRAGA, MARTIN; CIRONE, KARINA; GIOFFRÉ, ANDREA. Molecular typing of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis isolates from Argentina. Uruguay. Montevideo. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XII Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario.

CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO; SPATH, ERNESTO; MORSELLA, CLAUDIA. Paratuberculosis en Argentina: Investigación, diagnóstico, epidemiología y programa voluntario para su control. Uruguay. Montevideo. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XII Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario.

COLOMBO, DANIEL; CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA. Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis en quesos elaborados con leche caprina y bovina. Uruguay. Paysandú. 2004. Libro. Resumen. Jornada. XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

PAOLICCHI, FERNANDO; MORSELLA, CLAUDIA; COLOMBO, DANIEL; CIRONE, KARINA. Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis en quesos elaborados con leche bovina y caprina. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Congreso. Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias.

CATALDI, ANGEL; MORSELLA, CLAUDIA; GIOFFRÉ, ANDREA; CIRONE, KARINA. Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis a partir de leches de consumo comercial. Argentina. Buenos Aires. 2004. Revista. Artículo Breve. Congreso. XVI Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología.

CIRONE, KARINA; PAOLICCHI, FERNANDO; MOREIRA, ANA RITA; MORSELLA, CLAUDIA. Colección de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis en Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2004. Revista. Artículo Breve. Congreso. XVI Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología.

**■ TESIS:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Identificación y caracterización bacteriológica y molecular de cepas de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis en productos lácteos y agua.* Doctora en Ciencia Animal. UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.. 2015. Español

Universitario de grado. *CHARACTERIZACION Y VIABILIDAD DE Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis EN LECHE, QUESOS Y AGUA.* Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos. UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS. 2004. Español

