

**PID 9058 Denominación del Proyecto**

*Escherichia coli* O157:H7 Productor de toxina Shiga aisladas de muestras de agua relacionadas a Establecimientos pecuarios de engorde a corral

Tanaro JD<sup>1</sup>, Piaggio MC<sup>1</sup>, Gasparovic AM<sup>1</sup>, Badaracco VA<sup>1</sup>, Tesouro R<sup>1</sup>, Kesselman D<sup>2</sup>, Indart NS<sup>1</sup>, De Gracia L<sup>1</sup>, Procura F<sup>1</sup>, Vitón M<sup>1</sup>, Molina D<sup>1</sup>, Rivas M<sup>3</sup>.

**Autores**

1. Facultad de Bromatología, UNER. 2. Servicio de Bioquímica, Hospital Centenario Gualeguaychú. 3. Servicio Fisiopatogenia, INEI-ANLIS "Carlos G. Malbrán"

**Unidad Académica Responsable**

Facultad de Bromatología

**Cátedra responsable del Proyecto**

Cátedra de Microbiología y Parasitología

**Institución externa interviniente (Convenio)**

INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán"

**Integrantes del proyecto**

Marta Rivas; Mercedes Carolina Piaggio; Alejandra María Cristina Gasparovic; Víctor Andrés Badaracco; Ramiro Alberto Tesouro; Débora Kesselman; Noelia Soledad Indart; Laura De Gracia; Francisco Procura; Mauro Vitón; Demián Molina

Aprobado por IF CS 114/15 12/05/2015