

## Listado de presentaciones a Congresos y publicaciones

### Publicaciones full paper:

**Rivera OE**, Varayoud J, Rodriguez HA, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. “Neonatal exposure to bisphenol A or diethylstilbestrol alters the ovarian follicular dynamics in the lamb”. **Reproductive Toxicology** 32 (3), 304– 312, 2011.

### Presentaciones en congresos y publicación de resúmenes

Boimvaser S, Lower M, Varayoud J, **Rivera OE**. “La Exposición postnatal a Xenoestrógenos altera el desarrollo uterino de la oveja”, XI Encuentro Jóvenes Investigadores Universidad Nacional del Litoral y II Encuentro Jóvenes Investigadores Universidades de Santa Fe. Ciudad Universitaria, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, 10 de Noviembre 2007. Este trabajo recibió **Mención Especial** en el Área de Ciencias Biológicas y de la Salud, subárea Veterinaria.

**Rivera OE**, Varayoud J, Rodríguez H, Di Mauro CE, Blanco MR, Muñoz de Toro M, Luque EH. “La Exposición postnatal a Dietilstilbestrol (DES) y Bisfenol A altera el desarrollo folicular de la oveja”. Modalidad: Presentación Libre. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas, I Encuentro de Histotecnólogos. Córdoba, 14, 15 y 16 de Mayo 2008. **Journal of International Morphology**, 3 (26), 2008.

**Rivera OE**, Varayoud J, Rodríguez H, Di Mauro CE, Muñoz de Toro M, Luque EH. “La Exposición neonatal a Bisfenol A (BPA) altera la dinámica folicular de la cordera”. Presentación oral. LIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar del Plata, 19 al 22 de Noviembre de 2008. **Medicina**, Buenos Aires 68:194, 2008.

**Rivera OE**, Varayoud J, Rodríguez H, Di Mauro CE, Muñoz de Toro M, Luque EH. “Xenoestrogens Exposure at Environmentally Relevant Doses Adversely Affects Ovine Follicular Development”. 36th Annual Conference of the International Embryo Transfer

Society and 23rd Annual Meeting of the Sociedad Brasileira de Transferencia de Embriones. Enero 2010, Córdoba, Argentina. **Reproduction, Fertility and Development** (5305) 268–269, 2010.

**Rivera OE**, Varayoud J, Rodriguez H, Belmonte NM, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. “Expresión de receptores esteroides durante el desarrollo neonatal del ovario de oveja”. LV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología 2010 y XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Noviembre 2010, Mar del Plata. **Medicina**, Buenos Aires 70:182 (Supl. II), 2010.

Milesi MM, Varayoud J, **Rivera OE**, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. “La exposición neonatal al pesticida endosulfán afecta la expresión de moléculas que regulan el desarrollo y la diferenciación del útero”. LV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Sociedad Argentina de Fisiología 2010 y XLII Reunión Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Noviembre 2010, Mar del Plata. **Medicina**, Buenos Aires 70:75 (Supl. II), 2010.

Varayoud J, Ramos JG, **Rivera OE**, Belmonte N, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. “La exposición neonatal a bisfenol A y dietilstilbestrol altera el desarrollo glandular uterino de la oveja”. LVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, 16-19 de Noviembre 2011. **Medicina**, Buenos Aires, 71:193, 2011.

Santamaría C.G., Abud J., **Rivera O.E.**, Muñoz de Toro M., Luque E.H., Rodríguez H.A. “La exposición perinatal (prenatal/postnatal) a Bisfenol A (BPA) altera la tasa de ovulación/luteinización en la vida adulta”. LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, 14-17 de Noviembre, 2012. **Medicina**, Buenos Aires, 72: 143, 2012.

Milesi MM, Alarcón R, **Rivera OE**, Muñoz-de-Toro M, Luque EH y Varayoud J.”La exposición postnatal temprana al pesticida endosulfán altera la diferenciación del útero durante la implantación y disminuye la fertilidad”. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina, Resumen P77, pag.

154, 16 al 19 de Octubre 2012, Buenos Aires. Este trabajo recibió el **Primer premio** al mejor poster área temática Disrupción Endócrina.

**Rivera OE**, Varayoud J, V Bosquiazzo, Osti M, Belmonte NM, Rodríguez HA, Dioguardi G, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. “La exposición neonatal a Dietilstilbestrol (DES) ó Bisfenol A (BPA) altera la respuesta ovárica a un estímulo gonadotrófico”. LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, 14-17 de Noviembre 2012. **Medicina**, Buenos Aires 72: 106, 2012.

Varayoud J., Milesi M.M, Alarcón R., **Rivera O.E.**, Muñoz-de-Toro M.,Luque E.H. “Postnatal endosulfan exposure alters endocrine signalling and endometrial proliferation in the rat”. Congreso de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular, Mendoza, Octubre 2012., **Biocell**, 36 (suppl.), 41, 2012.

Santamaría C.G., Abud J., **Rivera O.E.**, Muñoz de Toro M., Luque E.H., Rodríguez H.A. “La exposición perinatal (prenatal/postnatal) a Bisfenol A (BPA) altera la tasa de ovulación/luteinización en la vida adulta”. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina, pag. 157, 16 a 19 de Octubre 2012, Buenos Aires.

### **Otras actividades relacionadas**

“Los Perturbadores Endocrinos y su relación con el ovario”. **Disertante**. Simposio IV: Síndrome de Ovario Poliquístico y Medio Ambiente. II Simposio Internacional de Actualización en Poliquistosis Ovárica. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYBO), Androgen Excess Society, Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Aula Magna de la Facultad de Medicina-Universidad Nacional de Buenos Aires, 29 de Octubre de 2011.

“La Contaminación que no vemos”. **Disertante**. Rotary Club Internacional. Adrogué, 14 de Noviembre 2011.

“Exposición postnatal temprana a estrógenos ambientales (xenoestrógenos) en la cordera y respuesta del ovario al estímulo hormonal” **Disertante**. Ciclo de Seminarios

de la Secretaría de Investigación y Postgrado, Facultad de Ciencias Agrarias-UNLZ, 24 de abril de 2012.