**Luis Gonzalo de la Casa Rivas**

Catedrático de Universidad

Departamento de Psicología Experimental

Universidad de Sevilla

Tramos de investigación concedidos: 4.

[delacasa@us.es](mailto:delacasa@us.es)

Tres principales publicaciones en los últimos cinco años:

Mena, A. y De la Casa, L.G. (2013). Prepulse inhibition modulation by contextual conditioning of dopaminergic activity. *Behavioural Brain Research, 252*, 188-194. i.i. 3.39

De la Casa, L.G. y Díaz, E. (2013). Contextual Control of Flavor Neophobia. *Physiology & Behavior, 118,* 45-51. i.i. 3.160

De la Casa, L.G., Fernandez, A., Larrauri, J., Mena, A., Puentes, A., Quintero, E. y Schmajuk, N. (2012). Different effects of unexpected changes in environmental conditions on prepulse inhibition in rats and humans, *Physiology & Behavior,* 106, 542-547. i.i.: 3.160.

Otras publicaciones en los últimos cinco años:

Diaz, E., Vargas, J.P., Quintero, E., De la Casa, L.G., O'Donnell, P. y López, J.C. (2014). The role of dorsal striatum in proactive interference processes suggest that latent inhibition could be due to failure retrieval of conditional learning. *Neurobiology of Learning and Memory*, 111, 19-25.

De la Casa, L.G., Mena, A., & Puentes, A. (2014). Startle Response and Prepulse Inhibition Modulation by Positive- and Negative-Induced Affect. *International Journal of Psychophysiology,* 91, 73-79.

De la Casa, L.G. (2014). Efectos de la preexposición de estímulos sobre el

aprendizaje y el comportamiento. En L. Sánchez-Carrasco y J. Nieto (eds.), *Tendencias Actuales en Aprendizaje y Memoria* (págs. 205-232). México: UNAM.

Mena, A. y De la Casa, L.G. (2013). Prepulse inhibition modulation by contextual conditioning of dopaminergic activity. *Behavioural Brain Research, 252*, 188-194.

De la Casa, L.G. Mena, A., Orgaz, A. y Fernández, A. (2013). Disentangling the effects of context change and context familiarity on Latent Inhibition with a Conditioned Taste Aversion procedure. *Learning and Motivation*, *44*, 127-136.

Traverso, L.M., Ruiz, G. & De la Casa, L.G. (2012). Effect of the NMDA antagonist MK-801 on latent inhibition of fear conditioning. Pharmacology, Biochemistry, & Behavior, 102, 488-494.

Traverso, L.M., Ruiz, G. & De la Casa, L.G. (2012). MK-801 induces a low intensity conditioned taste aversion. Pharmacology, Biochemistry, & Behavior, 100, 645-651.

Traverso, L.M., Camino, G., Ruiz, G. y De la Casa, L.G. (2012) . Eliminación del trazo gustativo tras la administración de MK-801. *Psicologica, 33*, 237-255.

De la Casa, L.G. (2012). Inhibition and Learning. En N.M. Seel (Ed.): Encyclopedia of the Sciences of Learning (págs. 1563-66). Nueva York: Springer.

Quintero, E., Díaz, E., Vargas, J.P., Schmajuk, N., Lopez, J.C., & De la Casa, L.G. (2011). Effects of Context Novelty vs. Familiarity on Latent Inhibition with a Conditioned Taste Aversion Procedure. Behavioral Processes, 86, 242-249.

Quintero, E., Díaz, E., Vargas, J.P., De la Casa, L.G., & Lopez, J.C. (2011). Ventral Subiculum Involvement in Latent Inhibition Context Specificity. *Physiology and Behavior, 108*, 414-420

Díaz, E.y De la Casa, L.G. (2011). Extinction, Spontaneous Recovery and Renewal of Flavor Preferences Based on Taste-Taste Learning. *Learning and Motivation , 42*, 64-75

De la Casa, L.G., Traverso, L.M. y Marquez, R. (2010). Effect of a Retention Interval Between Pre-Exposure and Conditioning on Latent Inhibition in Humans Using a Blink Conditioning Procedure. *Psicothema, 22*,708-714.

Traverso, L.M. Quintero, E., Vargas, J.P., De la Casa, L.G., Lopez J.L. (2010). Taste Memory Trace Disrption by Ap5 Administration in Basolateral Amygdala. *Neuroreport*, 99-103

Traverso, L.M., Ruiz, G. Y De la Casa, L.G. (2010). Interrupción del Efecto de Inhibición Latente Por la Administración de Mk-801*. Psicologica, 30*, 245-270

De la Casa, L. G., & Pineño, O. (2010). Inter-stage context and time as determinants of latent inhibition. In R. E. Lubow & I. Weiner (Eds*.), Latent inhibition: Cognition, neuroscience and applications to schizophrenia* (págs. 40-61). Cambridge, UK: Cambridge University Press.

*Dirección de tesis:*

- Doctorando: Esperanza Quintero Sánchez. Implicación del sistema mesolímbico en los procesos de especificidad contextual de la inhibición latente. 2012. Psicología Experimental.

- Doctorando: Raúl Márquez Zamora. Inhibición latente y contracondicionamiento en aversión condicionada al sabor. 2011. Depto. Psicología Experimental. Universidad de Sevilla.

- Doctorando: Luis Miguel Traverso Arcos. Efectos del Mk-801 Sobre la Inhibición Latente en la Aversión Condicionada al Sabor, 2004, Psicologia Experimental.

<https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=417>