

Efecto de la señalización e historia de moldeamiento en el ajuste del comportamiento

Alejandro Rodrigo & Carlos Torres¹

¹Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, Universidad de Guadalajara



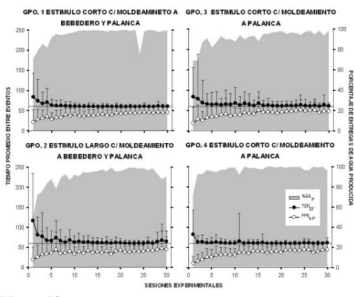
Introducción

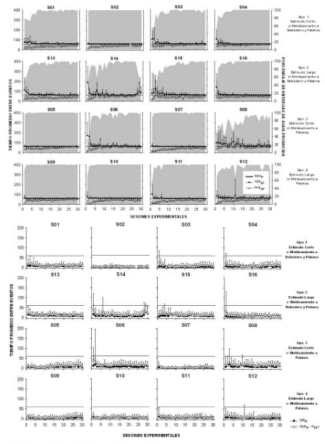
Se evaluaron los efectos de la duración de la señal y el tipo de moldeamiento en el ajuste del comportamiento en programas definidos temporalmente. Se utilizaron 16 ratas divididas en 4 grupos. Los grupos 1 y 2 estuvieron expuestos a moldeamiento a bebedero y palanca, mientras que los grupos 3 y 4 únicamente a moldeamiento a palanca. Posteriormente todos los sujetos pasaron a un programa temporal señalado de 60s. Ambos subciclos (tD y tA), fueron señalados diferencialmente. La duración del estímulo asociado a tD se manipuló entre grupos, mientras que la duración del estimulo en tA fue equivalente a la duración del subciclo. Los grupos 1 y 3 la duración de señal en tD fue de 3s., mientras que los grupos 2 y 4 la duraciones fue de 30s.

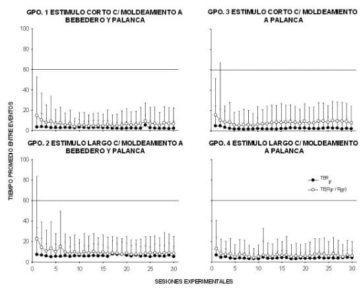
Diseño Experimental

	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Grupo 1	TF "Corto"	RFC-TF "Corto"	TD-TA
Grupo 2	TF "Largo"	RFC-TF "Largo"	TD-TA
Grupo 3	-	RFC-TF "Corto"	TD-TA
Grupo 4	-	RFC-TF "Largo"	TD-TA

Resultados







Discusión

Los resultados encontrados no muestran diferencias asociadas a las duraciones de la señal o el entrenamiento previo. Sin embargo, los datos sugieren que la variabilidad encontrada en el grupo 2 posiblemente sea efecto de la interacción de dichas variables. Los resultados se analizan a partir de la propuesta metodológica de Torres, et al. (2011).