

HABITUAÇÃO DE RESPOSTAS EXPLORATÓRIAS: GENERALIZAÇÃO INTER-MODAL E EFEITOS DE CONTEXTO. Jacyr Brito Salles & César Ades (Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo).

Estudos (File, 1972) demonstram que a habituação pode ser generalizada entre estímulos de mesma modalidade física, mas não entre estímulos de modalidades diferentes. Ades & Salles (1980), entretanto, verificaram haver generalização entre estímulos pertencentes a modalidades físicas diferentes.

Com os objetivos de (1) replicar o experimento de Ades & Salles (1980); (2) investigar a influência do contexto como mediador da generalização intermodal de habituação, ratos foram treinados, numa primeira fase, a correr em uma pista, reforçados com alimento. Em práticas determinadas, dois grupos, FF e MF, eram pré-expostos a um estímulo visual (luz) e a um estímulo táctil (placa ondulada), nas regiões final e central da pista, respectivamente. O grupo de controle, C, não era pré-exposto a estímulos. O teste, realizado em seguida, consistiu na apresentação de um estímulo olfativo (solução de álcool), para os três grupos, na região final da pista. O efeito da introdução dos estímulos novos era avaliado através da distração causada na resposta de correr por respostas exploratórias competitivas, indicada pelo aumento no tempo de corrida.

O grupo FF apresentou, no teste, um tempo de corrida significativamente menor que o do grupo C, o que demonstra ter ocorrido generalização intermodal da habituação.

Na segunda fase, visou-se analisar os efeitos de contexto através da apresentação do mesmo estímulo - sucessivamente em locais diferentes. Numa primeira sessão, o estímulo olfativo era apresentado, a todos os animais, na região final da pista e, na sessão seguinte, reapresentado na região central. Os resultados mostraram que a mudança de contexto espacial do estímulo levava a aumentos significativos no tempo de corrida.

Nossos dados mostram ser a generalização intermodal da habituação um fenômeno claro, nas condições de estudo, e sugerem que o contexto possa ser um dos fatores nela envolvidos.