**Data Source Guide: Proyecto Master Neurociencia**

***Data “relatos.csv”***

*Description of how the data file was constructed:*

Los datos surgen de un estudio experimental. En la figura 1 se presenta una síntesis del protocolo experimental que se ha aplicado y del cual se tomaron los datos.

**Figura 1.** Protocolo Experimental: Características del diseño y muestra.

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Se cuenta entonces con un total de 117 narrativas que surgen del pedido de recuerdo de un evento previamente visualizado. El evento del cual se solicita el recuerdo se corresponde con un video de un acto criminal, en donde a los participantes se les muestra una conferencia que es interrumpida bruscamente y de manera agresiva por una persona ajena al evento. Este recuerdo (i.e. “Recuerdo libre” en la figura 1) es solicitado en dos días consecutivos (i.e. “TRAINING” y “TESTING” en la figura 1).

De esta manera, la base de datos cuenta con dos columnas. La primera columna (“Sujeto”) contiene el código de id de los sujetos. La segunda columna contiene las desgravaciones de las respuestas obtenida de los respectivos participantes.

***Data “grupos.csv”***

*Description of how the data file was constructed:*

Estos datos son complementarios a la data set descrita arriba. Contiene información de los grupos a los que pertenece cada sujeto de la data set anterior (“Group 1” y “Group 2”). La columna “Group 1” contiene información respecto al grupo de edad de pertenencia (i.e. jóvenes = de 14 a 20 años; adultos = de 30 a 40 años; viejos = de 65 a 80 años); mientras que la columna “Group 2” contiene la información del día de toma (i.e. 1 = Training o día 1; 2 = Testing o día 2). La razón de haber armado dos data set diferentes responde al formato requerido por el paquete en R a partir del cuál se analizarán estos datos.