Fecha:
Folio participante: 25
Numero de sujeto: 224
Número de sesión: 25
Hora de inicio:
Hora de termino:
Numero de estudio: Nombre del protocolo del estudio:
Nombre del protocolo del estudio:
Nombre del archivo de fMRI:
NOMENCLATURAS DE LOS ARCHIVOS
Archivo LCHAEA <sub>1</sub> : (nombre y apellidos)
Archivo LCHAEA <sub>2</sub> : ( ) 225
Archivo LCHAEA <sub>3</sub> : ( ) 225
( ) ===
Archivo STROOP <sub>1</sub> : Numero de participante <b>225</b> + Numero de sesión <b>1</b>
Archivo STROOP <sub>2</sub> : Numero de participante <b>225</b> + Numero de sesión <b>2</b>
Archivo STROOP <sub>3</sub> : Numero de participante <b>225</b> + Numero de sesión <b>3</b>
Nombre del archivo eye tracking video estrés: suj225
Nombre del archivo eye tracking imágenes restauradoras: suj225
Nombre del archivo e-prime imágenes restauradoras:
Número de participante: 225
Número de sesión: 1
Nombre del archivo registros fisiológicos:
Nombre del archivo Resting State <sub>1</sub> :
Nombre del archivo Resting State <sub>2</sub> :
Nombre del archivo Resting State <sub>2</sub> :
Trombre del dienive receining etates.
Nombre del archivo fMRI video estrés:
Nombre del archivo fMRI Stroop <sub>1</sub> :
Nombre del archivo fMRI Stroop <sub>2</sub> :
Nombre del archivo fMRI Stroop <sub>3</sub> :
AL LE GARDINA
Nombre del archivo fMRI imágenes restauradoras:

Proceso	Actividad	SI	NO	
	Gogles instalados			
	Audífonos instalados			
	Cardio/pulso instalados y funcionando			
PREVIOS EN EL	Verificar que el audio y el video se escuchen bien			
RESONADOR	Instrucciones sujeto botonera			
	Colocar sujeto en el resonador			
	Colocar frecuencia respiratoria-FR y pulso			
FUERA DEL	Verificar que el sujeto ve los contenidos de la			
	pantalla de la computadora adecuadamente			
RESONADOR	Sincronizar horario computadoras			
	Calibrar eye tracking			
FUNCIONANDO	Localizador			
	<u>Calibración</u>			
RESONADOR	T <sub>2</sub> AX			
	LCHAEA₁			
	fMRI & STROOP₁			
MEDIDAS LINEA	RESTING STATE <sub>1</sub> .			
BASE		. resona	ador)	
		resona	ador)	
	Video estrés (instrucciones)			
	Señal EPI & eye tracking			
	Five tracking ON have do inicia.			
	Eye tracking ON hora de inicio: (Normal)			
ETAPA 1.	Fisiológicos ON Hora de inicio: (Comp. reEye tracking OFF hora de termino: (Normal)	sonado	or)	
	Eye tracking OFF flora de termino:(Normai)Fisiológicos OFF Hora de termino:(Comp. r	ooonad	(or)	
INDUCCION DE	Islologicos Of Friora de termino (Comp. i	esonau	or)	
DEFICIT	LCHAEA <sub>2</sub>			
	fMRI STROOP <sub>2</sub>			
	RESTING STATE <sub>2</sub>	I.	•	
	Fisiológicos ON Hora de inicio:(Comp. res			
	Fisiológicos OFF Hora de termino: (Comp. re	gicos OFF Hora de termino:(Comp. resonador)		
	Imágenes RPA & fMRI			
ETAPA 2. RPA				
	Eye tracking ON hora de inicio:(Normal)	,		
		(Comp. resonador)		
	Eye tracking OFF hora de termino:(Normal)			
	Fisiológicos OFF Hora de termino:(Comp. r	. resonador)		

	Correr LCHAEA <sub>3</sub>	
	Correr STROOP <sub>3</sub>	
	RESTING STATE <sub>3</sub>	
	Fisiológicos ON Hora de inicio: (Comp. reso	nador)
	Fisiológicos OFF Hora de termino: (Comp. res	onador)
CIERRE	PONER VIDEO DE RELAJACION	
OBSERVACION	NES:	
<del></del>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	