

INDICE.

1	Introducción.	8
2.	Marco Teórico.	10
2.1.	Esquizofrenia.	10
2.1.1.	Concepto de esquizofrenia.	10
2.1.2.	Prevalencia.	11
2.1.3.	Sintomatología.	11
2.1.4.	Fases y tipos.	12
2.1.5.	Comunicación y lenguaje.	15
2.2.	Causalidad física, empática y con teoría de la mente en personas con esquizofrenia.	18
2.2.1.	Causalidad física.	22
2.2.2	Causalidad empática.	23
2.2.3.	Causalidad con teoría de la mente.	25
2.2.3.1	Tareas de primer y segundo orden.	28
2.3.	Formulación del problema.	29
2.4.	Hipótesis.	33
2.5.	Variables.	34
3.	Objetivos.	35
4.	Metodología.	37
4.1.	Tipo de estudio y diseño.	37
4.2.	Sujetos.	38
4.2.1.	Muestreo.	38

4.2.2. Descripción de los sujetos.	38
4.3. Instrumentos.	40
4.3.1. Instrumentos para la selección de los sujetos.	40
4.3.2. Tareas para la obtención de los datos.	41
4.4. Procedimientos.	42
4.4.1. Selección de los sujetos.	42
4.4.2. Obtención de los datos.	43
4.4.3. Análisis de los datos.	46
5. Resultados.	47
5.1. Análisis intergrupar.	47
5.1.1. Reconocimiento de emociones según el Test de los Ojos de Baron-Cohen.	48
5.1.2. Causalidad física.	49
5.1.3. Causalidad empática.	50
5.1.4. Causalidad tipo teoría de la mente.	50
5.2. Análisis intragrupal.	52
5.2.1. Análisis descriptivo.	53
5.2.2. Análisis comparativo.	54
6. Discusión.	56
7. Bibliografía	64
Anexo 1. Algunos ejemplos de tareas de causalidad. (Castillo, Schaigneau y Martínez, 2007).	74
Anexo 2: ejemplos del Test de los Ojos de Baron-Cohen.	77

Índice de tablas.

Tabla 1. Distribución de los grupos según edad, escolaridad y Minimental.	39
Tabla 2. Prueba de muestras independientes.	40
Tabla 3. Comparaciones en las distintas tareas entre el GE y el GC.	52
Tabla 4. Desempeño en tareas de causalidad en el GE.	53
Tabla 5. Desempeño en tareas de causalidad en el GC.	54
Tabla 6. Comparaciones múltiples de los tipos de causalidad en el GE.	55

Índice de figuras.

Figura 1. Reconocimiento de emociones, según el Test de los Ojos.	48
Figura 2. Causalidad física entre GE y GC.	49
Figura 3. Causalidad empática entre GE y GC.	50
Figura 4. Causalidad con ToM en GE y GC.	51