

Índice

Introducción.....	7
Marco teórico	9
Fenómenos cognitivos como sistemas dinámicos complejos.....	9
Propiedades de los sistemas dinámicos en la cognición humana	11
Análisis de cuantificación de recurrencias (RQA).....	18
Presencia de propiedades dinámicas de la cognición en tareas experimentales ...	27
El aprendizaje predictivo como un área a ser estudiada por medio de metodologías no lineales	29
Aprendizaje predictivo y la incidencia del ojo en el proceso	31
Problema y Objetivos	36
Objetivo General.....	36
Objetivos Específicos	36
Hipótesis	36
Método	37
Tipo de Estudio.....	37
Diseño de la investigación	38
Participantes.....	38
Instrumentos y definición de variables.....	39
Procedimiento.....	41

Resultados	43
Discusión.....	79
Reflexiones adicionales.....	83
Referencias	90
Anexo 1. Tutorial análisis de cuantificación de recurrencias (RQA)	101