



ARTÍCULOS

Volumen XXVII N° 1
2008 – Segunda Época



ARTÍCULOS

**Estudio Normativo de las Variables Estructurales del Sistema
Comprehensivo de Exner para el Roschach en la Población de Caracas¹**

Juan Jacobo Riquelme y Francis Krivoy de Taub
allochar@gmail.com fkrivoypsi@cantv.net

Escuela de Psicología, Universidad Central de Venezuela

Resumen

El objetivo de la investigación es la obtención de las normas actualizadas de las variables estructurales del Sistema Comprehensivo de Exner para la población caraqueña. Se trata de un estudio de campo con diseño transversal-descriptivo. Se obtuvieron puntuaciones normativas para las agrupaciones de variables y constelaciones del Sistema Comprehensivo de Exner a partir de una muestra de 327 adultos no pacientes de la ciudad de Caracas - Venezuela, de ambos sexos, edades entre 20 y 55 años, y con pertenencia isomórfica a los distintos niveles socio-económicos. Se calcularon los estadísticos descriptivos y se compararon con los obtenidos para la muestra caraqueña de 1991, sin detectar variaciones relevantes entre los mismos.

Palabras claves: *Rorschach, Sistema Comprehensivo, variables estructurales, datos normativos.*

Abstract

This field study with cross-descriptive design was conducted in order to obtain normative data for structural variables from Exner's Comprehensive System in an adult sample of 327 Caracas inhabitants' non-patient adults with ages between 20 and 55 years, and with isomorphic structure for sex and socio-economic levels. Descriptive statistics were calculated for single variables, clusters and constellations and compared with

¹ Agradecimientos: Los protocolos empleados para esta investigación fueron administrados por los siguientes estudiantes de la Escuela de Psicología de la UCV: Michelle López, Laura Marcano, Carolina Marín, Stephanie Paiva, María Alejandra Pérez, Erika Tobón, Antonio Valentiner y Karolix Zambrano.

the data obtained from the first Caracas sample (1991), with no relevant variations between the two data sets.

Keywords: *Rorschach, Comprehensive System, structural variables, normative data.*

El problema de la especificidad cultural de los patrones de respuesta al Método Rorschach ha sido expuesto en múltiples ocasiones desde la década de los años 70. En el entorno sociocultural hispanoamericano varias investigaciones han demostrado la similitud entre los resultados obtenidos con muestras normativas de adultos, adolescentes y niños no-pacientes en países latinos, por ejemplo en España y Portugal, así como marcadas diferencias respecto a resultados obtenidos en otras muestras europeas y estadounidenses (Padilla y Ruiz, 1975; Adrados, 1987; Silva, Novo y Prazeres, 1991; Ephraim, Riquelme y Occupati, 1992; Vives, 1996; Silva y Campos, 2000).

En el caso de los resultados obtenidos sobre la base del Sistema Comprehensivo (SC) de codificación e interpretación del Rorschach (Exner, 1986, 1990, 1991, 2001) se han planteado como posibles causas de estas diferencias transculturales un conjunto de elementos metodológicos que estarían atentando contra la “universalidad” del SC. Entre estos elementos se han mencionado: a) fallas de muestreo, b) fallas de entrenamiento en el SC entre quienes aplicaron el Rorschach, c) fallas de codificación, e inclusive d) fallas de procesamiento de datos.

Algunos autores han planteado la necesidad de considerar la influencia de elementos socioculturales en la construcción de las respuestas al Rorschach y, si bien aceptan la capacidad de la prueba para detectar indicios universales sobre la maduración psicológica, también afirman que el Rorschach es sensible a los efectos relativos de cada cultura en el moldeamiento de esquemas de personalidad, capaces de desarrollar procesos de adaptación social específicos para cada realidad cultural (De Vos y Boyer, 1989; Dana, 1990; Ephraim y cols., 1992).

En Venezuela, la oportunidad de revisar estos planteamientos se presenta a partir de la recolección de 327 protocolos entre habitantes de la ciudad de Caracas en los años 2005 y 2006. Los datos obtenidos podrán ser nuevamente comparados con los datos normativos norteamericanos, pero particularmente podrán ser comparados con los datos obtenidos en una muestra equivalente de 1990 y 1991, cuyos resultados fueron analizados y publicados por Ephraim y cols. (1992). Esta posibilidad de comparar patrones

de respuesta obtenidas a través del Método Rorschach, aplicado, codificado e interpretado sobre la base de los criterios del SC, permitirá conocer los niveles de variación que podrían derivarse del propio devenir histórico de Venezuela, así como detectar las fallas metodológicas que podrían haber ocurrido en la recolección de datos de 1990-1991.

Método

Participantes

La muestra estuvo constituida por 327 sujetos adultos, no pacientes, residentes del Área Metropolitana de Caracas (municipios: Libertador, Sucre, Baruta, Chacao, El Hatillo, Guaicaipuro, Los Salias, Plaza y Zamora), de ambos sexos, con edades comprendidas entre 20 y 55 años. La muestra teórica auto-ponderada por sexo y nivel socioeconómico, se diseñó sobre la base de las estadísticas disponibles según el censo de población 2001 y tomando como parámetros para la clasificación de cada sujeto una versión actualizada del Método *Graffar* (Méndez, 2001). El Rorschach fue aplicado en el hogar, el sitio de trabajo de los sujetos o en un lugar convenido con el examinador. El método de muestreo fue incidental (bola de nieve). Se descartaron antecedentes psiquiátricos y problemas fisiológicos que pudiesen afectar las respuestas al Rorschach a través de un cuestionario filtro.

Tabla 1

Distribución de la muestra según edad, género y nivel socio-económico

NSE	I, II		III		IV		V		Total Edad
	M	F	M	F	M	F	M	F	
Edad / Género									
20-31	4	3	14	13	21	15	21	22	113
32-43	2	2	13	14	19	19	24	20	113
44-55	3	2	13	14	14	14	18	23	101
Total Género	9	7	40	41	54	48	63	65	327
Total NSE	16		81		102		128		

Procedimiento

El Método Rorschach fue administrado por ocho estudiantes con formación de pre-grado en Psicología Clínica Dinámica, entrenados en los parámetros de aplicación establecidos por el SC (Exner, 1990, 2001). La codificación final de cada protocolo se realizó a ciegas por dos examinadores independientes, correspondiendo al equipo de investigación resolver los desacuerdos con la asesoría de dos examinadores expertos. La confiabilidad inter-jueces para el total de protocolos fue del 92%.

Resultados

Tabla 2

Resultados obtenidos para las variables estructurales del Sistema Comprensivo

RIAP™ Descriptive Statistics for 327 Selected Protocols

Variable	Mean	SD	Min	Max	Frequency	Median	Mode
R	17,49	4,53	14,00	43,00	327,0	16,00	14,00
W	7,02	3,23	1,00	20,00	327,0	6,75	5,00
D	7,31	3,68	0,00	21,00	323,0	7,00	5,00
Dd	3,16	2,88	0,00	21,00	298,0	2,50	1,50
S	1,01	1,16	0,00	8,00	200,0	1,00	0,25
DQ+	4,11	2,73	0,00	21,00	310,0	3,50	3,00
DQo	11,47	4,35	0,00	32,00	326,0	10,75	10,00
DQv	1,60	1,47	0,00	7,00	229,0	1,50	0,50
DQv/+	0,32	0,68	0,00	5,00	74,0	0,00	0,00
FQx+	0,03	0,28	0,00	8,00	4,0	0,00	0,00
FQxo	9,30	2,92	2,00	25,00	327,0	8,75	8,50
FQxu	3,61	2,52	0,00	22,00	295,0	3,00	3,00
FQx-	4,41	2,99	0,00	17,00	315,0	4,00	3,50
FQx_none	0,14	0,39	0,00	2,00	40,0	0,00	0,00
MQual +	0,01	0,07	0,00	2,00	1,0	0,00	0,00
MQual o	1,58	1,30	0,00	7,00	255,0	1,50	1,50
MQual u	0,29	0,59	0,00	3,00	64,0	0,00	0,00
MQual -	0,51	0,97	0,00	6,00	113,0	0,00	0,00
MQual none	0,01	0,06	0,00	1,00	3,0	0,00	0,00
S-	0,38	0,70	0,00	6,00	102,0	0,00	0,00
M	2,38	2,06	0,00	10,00	279,0	2,00	1,50
FM	2,48	1,76	0,00	12,00	288,0	2,00	1,50
m	0,81	1,11	0,00	9,00	169,0	0,50	0,00
FM + m	3,29	2,25	0,00	18,00	304,0	3,00	2,50
FC	1,25	1,28	0,00	8,00	226,0	1,00	0,50
CF	0,64	0,94	0,00	6,00	130,0	0,00	0,00
C	0,12	0,38	0,00	3,00	29,0	0,00	0,00
Cn	0,01	0,07	0,00	1,00	4,0	0,00	0,00
FC + CF + C + Cn	2,02	1,73	0,00	8,00	270,0	1,50	1,50
WSum C	1,45	1,36	0,00	6,50	270,0	1,00	0,25
Sum C'	1,00	1,19	0,00	8,00	180,0	0,75	0,00
Sum T	0,39	0,69	0,00	5,00	101,0	0,00	0,00
Sum V	0,21	0,55	0,00	6,00	56,0	0,00	0,00
Sum Y	0,70	1,14	0,00	8,00	135,0	0,00	0,00
Sum Shading	2,29	2,27	0,00	18,00	255,0	1,50	0,50
Fr + rF	0,30	0,71	0,00	5,00	63,0	0,00	0,00
FD	0,44	0,75	0,00	4,00	106,0	0,00	0,00
F	8,77	3,95	0,00	28,00	326,0	8,00	7,50
Pair	5,38	3,00	0,00	16,00	320,0	5,25	5,00
3r+(2)/R	0,36	0,16	0,00	0,94	323,0	0,36	0,27
Lambda	1,62	2,12	0,00	15,00	326,0	1,00	1,00
EA	3,83	2,66	0,00	16,00	314,0	3,25	2,25
es	5,57	3,42	0,00	27,00	320,0	5,00	5,50
D Score	-0,47	1,01	-8,00	3,00	327,0	0,00	0,00
Adj D Score	-0,28	0,90	-7,00	4,00	327,0	0,00	0,00
a (active)	3,75	2,66	0,00	24,00	302,0	3,50	3,00
p (passive)	1,95	1,79	0,00	9,00	253,0	1,50	1,00
Ma	1,53	1,41	0,00	9,00	244,0	1,50	1,50

Variable	Mean	SD	Min	Max	Frequency	Median	Mode
Mp	0,87	1,18	0,00	7,00	158,0	0,50	0,00
Intellectualization	1,13	1,76	0,00	14,00	327,0	0,50	0,00
Zf	8,99	3,37	2,00	24,00	327,0	8,50	8,00
Zd	-1,35	4,16	-26,50	14,50	327,0	-1,25	-0,75
Blends	1,72	1,96	0,00	13,00	229,0	1,50	0,50
Blends/R	0,10	0,10	0,00	0,62	229,0	0,06	0,00
Col. Shading Blends	0,27	0,60	0,00	3,00	65,0	0,00	0,00
Afr	0,48	0,18	0,19	1,00	327,0	0,45	0,48
Popular	4,72	1,85	0,00	9,00	324,0	5,00	4,50
XA%	0,75	0,14	0,28	1,00	327,0	0,76	0,77
WDA%	0,80	0,14	0,25	1,00	327,0	0,83	0,96
X+%	0,54	0,16	0,13	1,00	327,0	0,53	0,49
X-%	0,25	0,14	0,00	0,72	315,0	0,24	0,17
Xu%	0,21	0,12	0,00	0,71	295,0	0,21	0,15
Isolate/R	0,20	0,15	0,00	0,93	292,0	0,18	0,00
H	2,09	1,66	0,00	9,00	281,0	2,00	1,00
(H)	0,81	0,97	0,00	8,00	174,0	1,00	0,00
Hd	0,96	1,38	0,00	9,00	169,0	0,50	0,00
(Hd)	0,57	0,78	0,00	3,00	141,0	0,00	0,00
Hx	0,22	0,62	0,00	5,00	58,0	0,00	0,00
All H Contents	4,64	3,06	0,00	23,00	319,0	3,50	2,50
A	7,53	2,67	2,00	20,00	327,0	7,00	7,00
(A)	0,20	0,43	0,00	3,00	62,0	0,00	0,00
Ad	1,35	1,45	0,00	7,00	224,0	1,00	0,50
(Ad)	0,05	0,22	0,00	2,00	16,0	0,00	0,00
An	1,17	1,59	0,00	9,00	183,0	1,00	0,00
Art	0,54	0,86	0,00	6,00	117,0	0,00	0,00
Ay	0,21	0,55	0,00	5,00	55,0	0,00	0,00
Bl	0,08	0,30	0,00	2,00	22,0	0,00	0,00
Bt	1,16	1,17	0,00	5,00	213,0	1,00	0,50
Cg	0,87	1,09	0,00	9,00	179,0	0,50	0,00
Cl	0,14	0,37	0,00	3,00	44,0	0,00	0,00
Ex	0,12	0,35	0,00	2,00	34,0	0,00	0,00
Fi	0,28	0,58	0,00	4,00	74,0	0,00	0,00
Fd	0,17	0,46	0,00	4,00	48,0	0,00	0,00
Ge	0,17	0,41	0,00	2,00	54,0	0,00	0,00
Hh	0,52	0,77	0,00	4,00	124,0	0,00	0,00
Ls	0,77	1,02	0,00	7,00	157,0	0,50	0,00
Na	0,58	0,92	0,00	6,00	108,0	0,00	0,00
Sc	0,67	0,89	0,00	4,00	149,0	0,00	0,00
Sx	0,42	0,79	0,00	6,00	101,0	0,00	0,00
Xy	0,13	0,40	0,00	4,00	37,0	0,00	0,00
Id	0,51	0,79	0,00	4,00	109,0	0,00	0,00
DV	0,22	0,56	0,00	6,00	59,0	0,00	0,00
INCOM	0,65	0,93	0,00	5,00	143,0	0,00	0,00
DR	0,87	1,34	0,00	9,00	143,0	0,00	0,00
FABCOM	0,34	0,72	0,00	6,00	75,0	0,00	0,00
DV2	0,04	0,14	0,00	1,00	17,0	0,00	0,00
INCOM2	0,09	0,34	0,00	4,00	29,0	0,00	0,00
DR2	0,10	0,38	0,00	4,00	23,0	0,00	0,00

Variable	Mean	SD	Min	Max	Frequency	Median	Mode
FABCOM2	0,12	0,44	0,00	7,00	32,0	0,00	0,00
ALOG	0,05	0,21	0,00	1,00	15,0	0,00	0,00
CONTAM	0,02	0,13	0,00	1,00	5,0	0,00	0,00
Sum6 Sp. Scores	2,47	2,43	0,00	17,00	266,0	1,50	1,00
Lvl-2 Sp. Scores	0,34	0,78	0,00	8,00	80,0	0,00	0,00
WSum6	7,61	8,80	0,00	83,00	266,0	5,00	0,00
AB	0,19	0,66	0,00	5,00	39,0	0,00	0,00
AG	0,20	0,49	0,00	3,00	57,0	0,00	0,00
COP	0,61	0,88	0,00	5,00	143,0	0,50	0,00
CP	0,01	0,09	0,00	1,00	2,0	0,00	0,00
GHR	2,72	1,68	0,00	8,00	303,0	2,50	2,50
PHR	2,10	2,12	0,00	13,00	265,0	1,50	1,00
MOR	0,85	1,06	0,00	6,00	172,0	0,50	0,00
PER	0,24	0,64	0,00	5,00	61,0	0,00	0,00
PSV	0,33	0,79	0,00	7,00	66,0	0,00	0,00

Discusión

En la muestra estudiada, se hallaron tendencias importantes para algunas variables estructurales entre los grupos diferenciados por edad, sexo y nivel socioeconómico (NSE). En relación al Control y Tolerancia al Estrés, los datos obtenidos evidencian una tendencia descendiente en torno a los recursos psicológicos disponibles (EA) a medida que decrece el nivel socioeconómico de los sujetos. Lo anterior podría implicar que a medida que disminuye el nivel socioeconómico pareciera decrecer la posibilidad de recurrir a los recursos organizados y controlados de los que dispone el sujeto para la toma de decisiones en la práctica cotidiana. En cuanto a la Estimulación Sufrida (es), pareciera que mientras decrece el nivel socioeconómico, la presión que experimenta el sujeto por lo estímulos ambientales disminuye.

Dentro de la variable Afecto los valores CF+C (espontaneidad, impulsividad) decrecen a medida que la edad aumenta. Sin embargo, el predominio de las respuestas FC sobre CF+C, se mantuvo en los tres grupos, esto sugiere la posible tendencia de estas personas a modular y controlar (inhibir) la expresión de los afectos mediante aspectos cognitivos, que facilitan la adaptación al entorno.

En cuanto a la Sección Interpersonal se detectó una importante diferencia para las respuestas de contenido humano completo de fantasía o mitológico (H). Las mujeres presentan un mayor promedio que los hombres. Esto sugiere una diferencia en la forma de interiorizar las relaciones interpersonales, donde las mujeres se basarían mayormente en las fantasías mientras que los hombres en aspectos más concretos. Adicionalmente este

último grupo parece presentar mayor dependencia y concebir con mayor flexibilidad sus vínculos afectivos. Finalmente, en la proporción de Movimiento Cooperativo vs. Movimiento Agresivo (COP:AG), las mujeres presentan un mayor número de respuestas cooperativas en comparación con los hombres, lo cual podría asociarse a la tendencia de las mujeres a establecer vínculos basados en la empatía.

Para el NSE, se observa a partir de los datos que la diferencia en la proporción de movimiento activo vs. movimiento pasivo (a:p), se incrementa a medida que aumenta el nivel socioeconómico, conservándose el predominio de las respuestas activas sobre las pasivas, reflejando la capacidad espontánea para establecer relaciones, al tiempo que cierta rigidez en los procesos cognitivos. Al igual que el promedio para el contenido humano aumenta conforme se eleva el nivel socioeconómico, expresando el interés de estos sujetos por las personas y las relaciones basadas en criterios concretos.

En la sección de Auto-percepción, se evidencia una reducción de las respuestas de Forma-Dimensión (FD) a medida que aumenta la edad. Este tipo de respuestas también es mayor para los niveles socioeconómicos AB y C. Este mayor número de respuestas FD podría implicar una mayor tendencia a la introspección, capacidad reflexiva y menor reactividad automática a los estímulos externos.

Para las respuestas de reflejo (Fr+rF), el NSE C presentó el promedio más alto. Esto indicaría una mayor necesidad de reafirmación y confirmación continuas, así como la necesidad de sobre-compensar carencias existenciales con una exagerada percepción de la valía personal.

Dentro del Índice de Potencial Suicida, la variable que es importante resaltar, ya que atañe a más de la mitad de la muestra, es el Ajuste Convencional, pues hace referencia a que se percibe el mundo de una forma más idiosincrásica, dificultando las relaciones interpersonales y las soluciones a problemas cotidianos.

En el Índice de Depresión, se evidenció que las variables que puntuaron de forma positiva reafirman los aspectos señalados en cuanto a las dificultades de relaciones interpersonales, tales como poca asertividad, limitaciones en el manejo de los estímulos emocionales complejos (relaciones superficiales) y egocentrismo, entre otros.

Igualmente, la mitad de la muestra estudiada presenta puntuaciones significativas para el Índice de Inhabilidad Social. Esto implica la presencia de una personalidad inmadura, que entorpece el establecimiento y mantenimiento de relaciones interpersonales y dificulta la resolución de problemas cotidianos.

En cuanto al estilo de personalidad (EB), se observa que más de la mitad de la muestra estudiada no presenta un estilo definido de funcionamiento cognitivo-perceptual. El alto porcentaje hallado de sujetos de tipo Ambitendente (56%) podría sugerir que no hay un estilo característico del caraqueño, tanto a nivel del funcionamiento perceptivo como del estilo vivencial. Esto apoya lo dicho anteriormente, en cuanto a las características de la muestra estudiada, pues en su mayoría son sujetos impredecibles, sugestionables, dubitativos, sin un estilo de trabajo definido, con dificultades para el establecimiento de relaciones interpersonales y vulnerables en situaciones de estrés. Estas características parecen favorecer la adaptación a un entorno inestable y cambiante, como lo es la ciudad de Caracas. Como señalan Ephraim y cols. (1992), los resultados que aparentemente podrían considerarse como aspectos problemáticos del caraqueño reflejarían contrariamente un comportamiento altamente adaptativo a las particularidades del lenguaje y la cultura.

Pero el hallazgo más resaltante de esta investigación se presenta al comparar los resultados con aquellos obtenidos en la muestra de adultos no-pacientes caraqueños (Ephraim y cols., 1992). En el análisis descriptivo de los datos no se detectaron diferencias relevantes para las variables estructurales del Sistema Comprensivo entre los datos aportados por dos investigaciones separadas en el tiempo por más de 12 años. Esto permite hacer dos afirmaciones muy importantes sobre la confiabilidad y validez de los resultados obtenidos en ambas investigaciones en cuanto a las características del caraqueño y a la rigurosidad de ambas investigaciones en torno a los elementos de “universalidad” o “especificidad” sociocultural presentes en los patrones de respuesta al Método Rorschach.

Por una parte, los resultados sugieren la presencia de rasgos de personalidad que son constantes en el tiempo y que escapan a los avances tecnológicos, a la globalización, al desarrollo de las telecomunicaciones, a los eventos políticos, económicos, sociales y culturales, que se hayan podido evidenciar en la última década y que por el contrario, parece responder a las interacciones socioculturales cotidianas, como dinámicas familiares, sistemas de creencias y valores socioculturales.

Por otra parte, los resultados comparados entre sí y, nuevamente, con los datos normativos obtenidos en muestras con realidades socioculturales marcadamente diferentes al entorno hispanoamericano (USA, Francia), parecen sustentar la presencia de patrones cognitivo-perceptivos característicos de esta realidad que descartan como posibilidad la presencia de errores metodológicos en la aplicación del Método Rorschach, como explicación de esas diferencias. Los valores normativos obtenidos para el SC en las muestras de adultos no-pacientes habitantes del Área Metropolitana de Caracas reflejan características psicológicas específicas del caraqueño y no errores metodológicos.

Referencias

- Adrados, I. (1987). Problemas concernientes a la aplicabilidad de datos normativos. *Rorschachiana*, Vol. 16.
- Dana, R. (1990). Cross cultural and multiethnic assessment. In J. N. Butcher & C. D. Spielberger (Eds.). *Advances in Personality Assessment Vol. 8* (pp. 1-26). Hillsdale NJ, USA: Lawrence Erlbaum.
- De Vos, G. y Boyer, L. (1989). *Symbolic analysis cross culturally. The Rorschach Test*. Berkeley, USA: University of California Press.
- Ephraim, D., Riquelme, J., y Occupati, R. (1992). Características psicológicas de habitantes de Caracas según el Sistema Comprehensivo del Rorschach. *Boletín de AVEPSO*, 15.
- Exner, J. (1986). *The Rorschach: A Comprehensive System. Volume 1: Basic Foundations* (2nd Ed.). New York, USA: Wiley.
- Exner, J. (1990). *A Rorschach workbook for the Comprehensive System* (3rd Ed.). Asheville – NC, USA: Rorschach Workshops.
- Exner, J. (1991). *The Rorschach: A Comprehensive System. Volume 2: Interpretation* (2nd Ed.). New York, USA: Wiley.
- Exner, J. (2001). *A Rorschach workbook for the Comprehensive System* (5^a Ed.). Asheville - NC, USA: Rorschach Workshops.
- Méndez, M. (2001). *Método Graffar-Méndez Castellanos*. Caracas: Fundacredesa. Recuperado el 3 de Agosto de 2005 de la Página web: http://www.fundacredesa.org/fundacredesa/tiki-page.php?pageName=fam_metod_graff
- Padilla A. y Ruiz, R. (1975). Personality Assessment and test interpretation of Mexican-Americans: a critique. *Journal of Personality Assessment*, 39 (2), 103-109.
- Silva, D. y Campos, R. (2000). Some Rorschach Variables from a Normative Study 10-Year Old Portuguese Children. *Rorschachiana*, Vol.24.
- Silva, D., Novo, R. y Prazeres, N. (1991). Serão os dados normativos do Rorschach apresentados por Exner válidos in extenso para populacao Europeia? Ensaio com uma amostra portuguesa. *Revista Portuguesa de Psicologia*, 27, 13-27.
- Vives, M. (1996). Quantitative-qualitative analysis of a sample of 31 Catalan children and its comparison with a normative group of 120 North-American children. *Acta Psychiatrica Belgica, Suppl. 1*, 50-70.