

C U A D E R N O S D E P A R A P S I C O L O G I A

Director: NAUM KREIMAN

Secretaria de Redacción: DORA IVNISKY

DIRECCION POSTAL

Ramón Lista 868

VILLA SARMIENTO-HAEDO.

BUENOS AIRES (ARGENTINA)

A Ñ O 7

N U M E R O 3

SEPTIEMBRE 1974

SUMARIO

Pag.

EL PODER DE LA MENTE SOBRE OBJETIVOS

VIVIENTES. Resultados relacionados con
el sexo y la edad de los sujetos

por ENRIQUE NOVILLO PAULI S.J. 1

PARAPSICOLOGIA EN ARGENTINA. Noticias.

15

REVISTA DE REVISTAS

16

CUADERNOS DE PARAPSICOLOGIA aparece normalmente cuatro veces per año: en Marzo, Junio, Septiembre y Diciembre. Numerados del 1 al 4 cada año.

CUADERNOS DE PARAPSICOLOGIA, se envía a todas las instituciones científicas y universitarias de América y Europa y otros centros, como asimismo a investigadores científicos, que tienen interés en la Parapsicología.

EL PODER DE LA MENTE SOBRE OBJETIVOS VIVIENTES

Resultados relacionados con el sexo y la edad
de los Sujetos

ENRIQUE NOVILLO PAULI S.J.

Presentamos a continuación una colaboración del licenciado Enrique Novillo Pauli S.J. profesor de Parapsicología de la Universidad Católica de Córdoba (Argentina).

El Lic. Novillo Pauli viene desarrollando aspectos totalmente originales durante estos últimos cuatro años. El presente trabajo fue presentado a la XVII convención de la Parapsychological Association, realizada este año en New York.

Las primeras investigaciones que realizara el Lic. N. Pauli S.J. durante sus tres años de permanencia en el Institute for Parapsychology de Durham N.C. junto al Dr. Rhine y su equipo de colaboradores, las presentó personalmente a la XV Convención realizada en Edinburg, Escocia, en el año 1972, y están publicadas en el "Research in Parapsychology" Pag. 68 Edit. W.G. Roll, R.L. Morris, The Scarecrow Press, Inc. Metuchen, N.J. 1973.

Lo que se pretende investigar es si PK (poder de la mente sobre la materia: Psicoquinesia) actúa en función del sexo de los sujetos que participan en el test.

Se había observado en las primeras investigaciones que siempre que los sujetos (varones y mujeres) trataban de influir juntos en el mismo grupo de semillas, el desarrollo no difería en forma significativa del grupo de control. Entonces se decidió separarlos, que cada grupo tuviera sus propias semillas, y el resultado logrado fue entonces significativo. Pueden observarse los resultados en las tablas del ANEXO I que resumen los trabajos realizados hasta noviembre de 1973 y que se han proseguido relacionando el fenómeno con otras variables de la personalidad.

La brevedad de este espacio no nos permite un análisis minucioso de esta investigación. Un análisis más profundo y más completo se hallará en mi libro "LOS FENOMENOS PARAPSICOLÓGICOS .PSI EN EL LABORATORIO" que próximamente publicará la Editorial Kapeluz de Buenos Aires.

Además se ha investigado en este trabajo PK en relación con grandes distancias, tiempo y edad de los sujetos. Justamente se ha evidenciado que los resultados de PK se han visto afectados por los estados emocionales de los sujetos que se hallaban cuidadosamente controlados.

PROCEDIMIENTO

Los objetivos utilizados fueron semillas de centeno. El medio de cultivo se buscó que fuera uniforme para todas las semillas. Asimismo se controló que la luz, la temperatura y la humedad fueran la misma para los distintos objetivos utilizados. A tal efecto, las semillas se colocaron sobre papel de filtro montadas sobre placas de vidrio, los extremos del papel de filtro quedaban sumergidos en el agua contenida en una fuente de pirex sobre la que se colocaban las placas. (VER FIGURA 1). De este modo la humedad fué la misma para todas las semillas, ya que por capilaridad asciende el agua por el papel de filtro y se distribuye uniformemente. Iluminación, temperatura y calidad del agua, la misma para todas las semillas. La cubierta de plástico que cubría las fuentes, y la rotación a la que se las sometía, permitía uniformar aún más los factores ambientales (temperatura, iluminación, humedad) mencionados.

En cada experimento se utilizó seis fuentes de pirex. Cada persona o grupo de personas elegían dos fuentes, sobre las cuales ejercería su acción psicoquinética. Cada pirex tenía sembradas 200 semillas, de manera que las dos fuentes que servían de objetivo para cada grupo tenían en total 400 semillas. Si tenemos dos grupos de personas, cada grupo elegía dos pirex con sus 400 semillas sembradas,

Quedaban dos pirex con 400 semillas sobre las cuales nadie ejercía ninguna acción mental, y que consistían en las fuentes de control. En estas últimas las semillas se desarrollarían normalmente sin ninguna clase de influencia, de modo que serviría de criterio de comparación con el desarrollo del crecimiento obtenido en las fuentes sobre las que actuaban los sujetos.

El trabajo de las personas (sean dos personas o dos grupos de personas) consiste en desear influir sobre las 400 semillas para que éstas germinen más rápido y las plantas se desarrollen más. El tiempo de control del crecimiento se establecía en nueve días.

Para realizar su trabajo los sujetos, cuando eran niños, se los hacía concurrir al laboratorio por algunos minutos, o a distancia cuando se trataba de adolescentes o mayores.

Pasados nueve días de la iniciación del experimento, se toma cada plantita, que crece en línea recta, lo cual permite su exacta medición, se la extiende sobre una hoja de control para marcar su desarrollo, finalizado este trabajo con todas las plantitas, se mide en milímetros, se rechequea el trabajo, y se analizan los datos obtenidos, de acuerdo a las técnicas matemáticas del Análisis de Varianza (F) y el Student test (t).

Tanto el experimentador como sus auxiliares, ignoraban cuáles eran las fuentes elegidas por los sujetos o grupos de sujetos o las que servirían de control.

Los experimentos de los cuadros II a V se hicieron con los sujetos siempre ausentes (condición C) del laboratorio, a una distancia entre 3 a 10 kilómetros.

Explicación de las Condiciones: Condición B: Sexos separados, cada uno su grupo objetivo de semillas. Condición C: Sujetos siempre ausentes. (Distancia). Condición D: sujetos presentes por unos momentos, bajo control.

CUADRO I
 Experimento del 9 al 19 de Febrero 1973. SUJETOS: Un matrimonio Joven, Actuaron uno en cada objetivo.

	CONTROL	HOMBRE	MUJER	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES.
Condición B,yD.	400	400	400	C Vs. H=+ 4,526	F=11.83 df=2/1197 <.0001 t= 4.67 df=∞ <.0001
Num. Semillas	21,235	25,761	23,225	C Vs. M=+ 1,990	t= 2.14 df=∞ .02>P>.01
Longitud en mm				H Vs. M=-2,536	t= 3.70 df=∞ <.002
				C Vs. H+M	t=2,57 df=∞ .02>P>.01

CUADRO II

Experimento del 26 de Febrero al 8 de Marzo. SUJETOS: Los mismos que en el cuadro I.

	CONTROL	HOMBRE	MUJER	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES.
Condición B,yC.	400	400	400	C Vs. H=+1,006	F= 8.84 d.f=2/1197 <.01 t= 1.02 df=∞ ns
Num Semillas	22,469	23,655	20,616	C Vs. M=-2,033	t= 2.02 df=∞ .05>P>.02
Long. en mm.				H Vs. M=-3,039	t= 3.06 df=∞ .01>P>.002
				C Vs. H+M	t= 0.59 df=∞ ns

CUADRO III

Experimento del 19 al 29 de Marzo de 1973. SUJETOS: Dos jóvenes: Varon y Mujer amigos.

	CONTROL	HOMBRE	MUJER	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES.
Condición B, y C	400	400	400	C Vs. H=+2,982	F= 4.63 df= 2/1197 <.01 t= 2.89 df=∞ .01>P>.002
S. Fé-Cordoba.	23,213	26,195	23,874	C Vs. M= +661	t= 0.64 df=∞ ns
Num. Semillas				H Vs. M=-2,321	t= 2.25 df=∞ .05>P>.02
Long. en mm.				C Vs. H+M	t= 2.05 df=∞ .05>P>.02

CUADRO IV

Experimento del 26 de Abril al 5 de Mayo 1973. SUJETOS: seis Varones de 4° grado y seis Varones de 5° grado Escuela Secundaria. El mismo sexo en ambos objetivos. No arrojo resultados significativos entre ellos.

	CONTROL VARON 4	VARON 5	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES.
Condición C				F= 6.39 df= 2/1197 <.005
Num. Semillas	400	400	C Vs. 4°=+4,288	t=3.358 df= ∞ <.002
Long. en mm.	7.277	10,955	C Vs. 5°=+3,678	t=2.938 df= ∞ <.01
			4° Vs. 5°= -610	t=0.448 df= ∞ ns
			C Vs. 4°+5°	t=3.74 df= ∞ <.002

CUADRO V

Experimento del 28 septiembre al 6 de octubre 1973. SUJETOS: Seis niñas de 4° Grado "A" y seis niñas de 4° "B", de escuela secundaria. El mismo sexo en ambos objetivos. No hubo resultados significativos entre ellos ni con respecto al objetivo Control. (Ver cuadro siguiente; Cuadro VI)

	CONTROL MUJER 4°A	MUJER 4°B	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES
Condición C				Resultados en la dirección Predicha. n.s.
Num. Semillas	400	400	C Vs. 4°A=-1,566	
Long. en mm.	51,256	49,690	C Vs. 4°B=-2,159	
		49,097	4°A Vs. 4°B=-593	
			C Vs. 4°A + 4°B	

CUADRO VI

Experimento del 26 de Octubre al 3 de Noviembre de 1973. SUJETOS: Niños de siete años de edad de escuela primaria, catorce Varones y ocho mujeres. (La dirección de los resultados fue inversa que en el Cuadro V.)

	CONTROL	HOMBRES	MUJERES	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES
Condición B y D					
Num. de Semillas	400	400	400	C Vs. H=+5,153	F=7.15 df= 2/1197 < .0001
Long. en mm.	36.856	42.009	43.903	C Vs. M=+7.047 H Vs. M=+ 1,894	t=2.66 df=∞ < .01 t=3.69 df ∞ < .0001
				C. Vs. H + M.	t=0.98 df ∞ n.s. t=3.67 df ∞ < .001

CUADRO VII

Experimento del 8 al 16 de Noviembre de 1973. Se trato de confirmar los resultados del CUADRO VI, trabajando con los mismos sujetos. El experimento ya carecía de novedad para ellos. El experimento no dio resultados significativos, aun que en la dirección predicha.

	CONTROL	HOMBRES	MUJERES	DIFERENCIAS	PROBABILIDADES.
Condición B y D					
Num. Semillas	400	400	400	C Vs. H= + 536	Resultados en la
Long. en mm.	54.611	55.147	56.141	C Vs. M=+1,530 H Vs. M/= +994	dirección predicha.
				C Vs. H + M.	n.s.

DISCUSION

a) Había varias personas del mismo sexo en cada grupo en mi primera investigación (1972) y los hombres tuvieron resultados superiores a los de las mujeres, las cuales estuvieron más próximas al grupo de control. Cuando los hombres y las mujeres se hallaban juntos deseando influir en el mismo grupo de semillas, el tamaño de las plantas resultaba de escasa significación en relación con las semillas de control.

En la presente investigación (Cuadros I, II y III,) hubo un solo varón y una sola mujer en cada grupo y los resultados fueron de la misma significación que en los experimentos en que actuaban varias varones y varias mujeres en cada grupo. (Cuadros IV a VII).

Parece que los resultados no se deben al número de sujetos de cada grupo, sino a la influencia del sexo sobre la aptitud de PK.

He investigado también la influencia de las demás variables psicológicas (como la situación de tensión) y su influencia fué visible en los resultados. No presento aquí esos experimentos.

b) La presente investigación confirmó también que la aptitud de K no se suma, como la energía física: más sujetos no produjeron mejores resultados, sobre los objetivos.

c) La distancia entre los sujetos y los objetivos no parece haber influido en los resultados. Los sujetos estaban a varios kilómetros de distancia, y los resultados no mostraron ninguna clase de relación manifiesta con la distancia.

CONCLUSIONES

a) No afectó los resultados la presencia de una o más personas como sujetos, ni la distancia respecto de los objetivos en los experimentos de PK.

b) Es necesario señalar que el hecho de tener los sujetos varones o mujeres, distinto o el mismo objetivo, produce resultados significativos o no.

c) La habilidad de PK parece estar relacionada con el sexo de los sujetos.

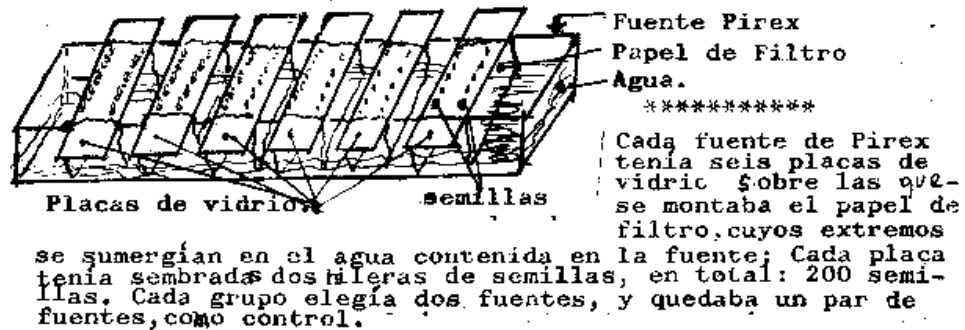
d) La investigación con niños sugiere que la dirección de los resultados esta también relacionada con la edad de los sujetos.

BIBLIOGRAFIA

- "Influence de la Pensée sur la Croissance des Plantes, Dr. Paul Vasse Revue Metapsychique. N. 2. 1948-Paris.
- "The Power of Prayer on Plants", F. Loehr. Doubleday. N.Y. 1959
- "A Telekinetic Effect on Plant Growth". Dr. B. Grad. International Journal of Parapsychology. Vol. V. , 1963, and Vol. VI. /64
- Some Biological Effects on the Laying on of Hands: A review of Experiments with animals and Plants". Dr. B. Grad. The J. of The A, S, for P, Research. Vol. 59 pag. 95-127, 1965
- "The Laying on of Hands" Implications for Psychotherapy. Centling and Placebo effect". Dr. B. Grad. ASPR 1961 Pag. 286-305, 1967
- "General and Comparative Study of the PK effect on the Fungus Culture". Dr. J. Barry. J. of P. 32, 237-243. 1968.

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA.
INSTITUTO DE PARAPSICOLOGIA
Director: E. Novillo Pauli S. J.
Calle TREJO 323
CORDOBA
ARGENTINA.

FIGURA 1



ANEXO I

RESULTADOS DE LA INVESTIGACION DEL PODER DE LA MENTE SOBRE
OBJETIVOS VIVIENTES EN FUNCION DEL SEXO, TIEMPO, Y DISTANCIA

Desde Febrero de 1971 a Marzo de 1972 se utilizó semillas "31 Fescue Kentucky Grass" y "Bacto Potting Soil" en USA.

Desde Febrero de 1973 se utilizó semillas de "Lolium Perenne" y arena lavada de río, en Argentina.

Desde Abril de 1973 se utilizó semillas de centeno y arena lavada de río.

Desde Septiembre de 1973 se continuó con semillas de Centeno y se utilizó papel de filtro y cubierta de plástico. Los experimentos con estos procedimientos se hallan detallados en los cuadros correspondientes al artículo (pags. 1 a 8)

- CONDICION A: Hombres y mujeres JUNTOS desean influir sobre las mismas semillas.
- CONDICION B: Sexos SEPARADOS. Cada sexo tiene sus propias semillas sobre las que desean influir con su pensamiento.
- CONDICION C: Sujetos siempre AUSENTES (Distancia)
- CONDICION D: Sujetos PRESENTES por unos momentos, bajo control.

	CONTROL	VALONES 9	NINAS 10	DIFERENCIA	PROBABILIDADES	Two-tailed
17/2 al 1/3/71 Cond. A y D Núm. Semillas Long. en mm.	174 3.281	Juntos : Juntos : 174 4.179	174 4.179	+ 898	Sin significación	Sin significación
9/3 al 19/3/71 Cond. A y D Núm. Semillas Long. en mm.	174 9.408	Juntos : Juntos : 174 8.652	174 8.652	- 751	Sin significación	Sin significación
25/3 al 5/4/71 Cond. A y D. Núm. de Semillas Long. en mm.	174 8.867	Juntos : Juntos : 174 10.262	174 10.262	+ 1.365	$t = 2,075$ $df = \infty$ $0,05 > P > 0,02$	
5/5 al 16/5/71 Cond. B y D. Núm. de Semillas Long. en mm.	174 8.217	174 11.074	174 9.062	C vs. V: +2.857 C vs. N: +1.445 C vs. N: -1.412 C vs. V: + N	$F = 6,69$ $df = 2/510$ $< 0,0001$ $t = 3,82$ $df = \infty$ $< 0,0001$ $t = 1,83$ $df = \infty$ ns $t = 1,28$ $df = \infty$ ns $t = 3,27$ $df = \infty$ $< 0,001$	
1 al 12/6/71 Cond. A y C. Bg. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	180 12.272	Juntos : Juntos : 180 12.464	180 12.464	+ 192	Sin significación	Sin significación

29/6 al 10/7/71 Cond. A y C. Bs. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	180 14.420 14.510	positivos" 180 14.420	"Negativos" 180 15.452	C vs. Pt 90 C vs. Ni+ 942 E vs. Ni+1.032	Sin significación
25/8 al 5/9/71 Cond. B y C. Bs. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	180 12.392	Hombres 0 180 12.727	Mujeres 0 180 12.241	C vs. H+1.425 C vs. Ni+ 539 H vs. Ni+1.904 C vs. H+ M	Sin significación.
1/10 al 12/10/71 Cond. B y C. Bs. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	180 11.010	180 9.585	180 11.549	F= 4,36 df=2/697 t= 2,13 df=66 t= 0,77 df=66 t= 2,89 df=66 t= 0,74 df=66	0,02 >> 0,01 0,05 >> 0,02 ns 0,002 ns
13.11 al 24.11/71 Cond. A y C. Bs. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	180 7.177	180 6.633	180 6.786	C vs. H+ 544 C vs. Ni- 391 H vs. Ni+ 153	Sin significación
12/11 al 23/11/71 Cond. B y D. Núm. se Semillas Long. en mm.	180 5.537	VARONES 18 180 7.028	NIÑAS 0 180 1.423	C vs. V+1.491 C vs. Ni-4.114 C vs. Ni-5.605 C vs. V+ N	F= 82,77 df=2/697 t= 2,80 df=66 t= 10,93 df=66 t= 12,60 df=66 t= 3,12 df=66

		CONTROL		Variedades Ninas					
		(18)	(9)						
6/1 al 18/1/72	Cond. B. y D.	180	180	180	180	C vs. V ₁ +1, 698	F= 11,86 df=2/537	<0,0001	
	Núm. Semillas	2.638	4.334	2.837	2.837	C vs. N ₁ +-.198	t= 4,30 df=∞	<0,001	
	Long. en mm.					V vs. N ₁ -1,497	t=0,53 df=∞	ns	
						C vs. V+N	t=3,95 df=∞	<0,001	
							t=2,84 df=∞	<0,01	
19/1 al 31/1/72	Cond. B. y D.	210	210	210	210	C vs. V ₁ + 68	F= 17,09 df=2/527	<0,00001	
	NEGATIVOS	7.503	7.371	10.477	10.477	E vs. N ₁ +3,174	t= 0,11 df=∞	ns	
	Núm. Semillas					V vs. N ₁ +3,106	t= 8,28 df=∞	<0,00001	
	Long. en mm.					C vs. V ₁ + N	t= 5,13 df=∞	<0,0001	
							t= 3,12 df=∞	<0,001	
7 al 18/2/72	Cond. B. y C.	210	210	210	210	C vs. V ₁ + 150			
	Núm. Semillas	5.769	5.919	5.598	5.598	C vs. N ₁ - 171			Sin significación
	Long. en mm.					V vs. N ₁ + 321			
2 al 15/3/72	CONDICION B y C.	210	210	210	210	C vs. V ₁ = 156			
	Núm. Semillas	11.515	11.369	10.523	10.523	C vs. N ₁ - 992			Sin significación
	Long. en mm.					V vs. N ₁ - 630.			
17 al 28/1/72	Condición B. y D.	180	180	180	180	C vs. V ₁ -1,623	F= 5,26 df=2/537	<0,002	
	Núm. Semillas	5.857	4.234	4.855	4.855	C vs. N ₁ -1,002	t= 3,27 df=∞	<0,0001	
	Long. en mm.					V vs. N ₁ + 621	t= 1,03 df=∞	ns	
						C vs. V + N	t= 1,26 df=∞	ns	
							t= 2,98 df=∞	<0,002	

12/2 al 1/3/72 Condición B. y D. Núm. Semillas Long. en mm.	CONTROL VARONES (18)	MINAS (9)	C vs. V: -1.270 C vs. M: -1.714 V vs. M: - 344 C vs. V + N	F= 4,50 df=2/537 t= 2,37 df=∞ t= 2,80 df=∞ t= 0,45 df=∞ t= 2,73 df=∞	<0,01 0,02>P>0,01 0,01>P>0,002 5% 0,01>P>0,002
19/1 al 31/1/72 Condición B. y D. Núm. Semillas Long. en mm.	CONTROL HOMBRE 1	MUJERES 2	C vs. H: - 850 C vs. M: -2.170 H vs. M: -1.329 C vs. H + M	F= 0,70 df=2/537 t= 1,48 df=∞ t= 3,54 df=∞ t= 2,18 df=∞ t= 2,97 df=∞	<0,001 5% <0,001 0,05>P>0,02 0,01>P>0,002
15 al 27/4/71 Cond. C. Ba. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	HOMBRE 2		C vs. H: + 805	PK y tiempo Sin significación	
4 al 14/5/71 Cond. C. Ba. As. - Durham Núm. Semillas Long. en mm.	HOMBRE 1		C vs. H: - 18	PK y tiempo Sin significación	
21/5 al 1/6/71 Cond. C. Núm. Semillas Long. en mm. Ba. As. - Durham.	HOMBRE 1	MUJERES 2	C vs. H: -1.234	PK y tiempo. t=2,65 df= ∞	<0.01

	CONTROL		HOMBRE 1		MUJER 1		
2 al 12/4/73 Condic. B y C. Num. de Semillas Long. en mm.	400 4.637	400 4.144	400 6.192	400 4.144	400 6.192	C vs. H ₁ - 493 C vs. M ₁ + 1.555 H vs. M ₁ + 2.048 C vs. H + M	F= 6,57 df=2/1.197 <0,001 t= 0,92 df=∞ ss t= 2,63 df=∞ <0,01 t= 3,35 df=∞ <0,002 t= 1,07 df=∞ ss
16 al 26/5/73 Condic. C. Num. Semillas Long. en mm.	400 36.583	400 43.832	400 38.888	400 43.832	400 38.888	C vs. 4° + 7.249 C vs. 5° + 2.305 4° vs. 5° - 4.044 C vs. 4° + 5°	F= 11,98 df=2/1.197 <0,0001 t= 4,90 df=∞ <0,0001 t= 1,48 df=∞ ss t= 0,30 df=∞ <0,001 t= 3,59 df=∞ <0,001
31/5 al 9/6/73 Condic. C. Num. Semillas Long. en mm. PODER NEGATIVO	400 35.093	400 36.947	400 39.530	400 36.947	400 39.530	C vs. 4° + 1.854 C vs. 5° + 4.443 4° vs. 5° + 2.589 C vs. 4° + 5°	F= 4,52 df=2/1.197 <0,005 t= 1,35 df=∞ ss t= 2,05 df=∞ 0,002 <P<0,01 t= 1,78 df=∞ ss t= 2,40 df=∞ 0,01 > P>0,02
14/6 al 23/6/73 Condic. C. Num. Semillas Long. en mm. DESPUES DE PODER NEGATIVO.	400 15.013	400 20.191	400 15.634	400 20.191	400 15.634	C vs. 4° + 5.178 C vs. 5° + 0.21 4° vs. 5° - 4.557 C vs. 4° + 5°	F= 15,50 df=2/1.197 <0,0001 t= 5,14 df=∞ <0,00001 t= 0,04 df=∞ ss t= 3,30 df=∞ <0,001 t= 3,45 df=∞ <0,001
28/6 al 7/7/73 Condic. C. Num. semillas Long. en mm.	400 7.244	400 9.215	400 4.121	400 9.215	400 4.121	C vs. 4° + 1.971 C vs. 5° + 2.123 4° vs. 5° + 5.094 C vs. 4° + 5°	F= 53,05 df=2/1.197 <0,000001 t= 2,50 df=∞ 0,92 > P>0,01 t= 4,88 df=∞ <0,0001 t= 7,32 df=∞ <0,000001 t= 1,64 df=∞ ss

PARAPSIKOLOGIA EN ARGENTINA.

El Lic. Enrique Novillo Paulí S.J. director del INSTITUTO DE PARAPSIKOLOGIA, de la Universidad Católica de Córdoba, se halla en la Ciudad de Santa Fé dictando un curso de Parapsicología. Hasta aproximadamente fin de año lo dedicará a la exposición y análisis de los fenómenos de ESP, y el próximo año lo dedicará a la exposición y análisis de los fenómenos de PK.

EQUIPOS ELECTRONICOS PARA EXPERIMENTOS (ESP - PK)

Comunica el Lic. Enrique Novillo Paulí SJ que ya cuenta con un equipo similar al utilizado por el Dr. Schmid, en el Instituto de Parapsicología, de la Universidad Católica de Córdoba. Este equipo fue construido con la colaboración de la Escuela de Electrónica de la UCC. Se espera poder construir otros aparatos para satisfacer la posible demanda de otros Institutos de investigación científica en Parapsicología.

INSTITUTO DE PARAPSIKOLOGIA (Buenos Aires. Uruguay 229, P.6 Of. 26). En el mes de Agosto terminó un nuevo breve cursillo de parapsicología para estudiantes y universitarios. Comunican que han terminado un experimento de PK con datos y que ha dado algunos resultados significativos y que oportunamente harán el informe. El Experimento se hizo con una señora que manifestaba poseer aptitudes psicoquinéticas, según algunos relatos anecdóticos.-

CONFERENCIA PUBLICA: En el Instituto SEMPER, el prof. Naum Kreiman pronunció el pasado septiembre 7 una conferencia sobre el tema "MITO Y REALIDAD DE LA PARAPSIKOLOGIA".

LA RELAJACION COMO ESTADO PSI-CONDUCTOR: REPLICAS Y EXPLORACION DE PARAMETROS. Rex G. Standfor y Brantz Mayer. J. of ASPR. Abril 1974. Vol.68. N° 2.

RESUMEN: Este estudio es esencialmente una réplica del trabajo sobre relajación y ejercicio de la ESP relatado por W. G. y L.W.Braud. Veintiun estudiantes voluntarios fueron los sujetos. Se sometieron antes de la prueba de ESP a un procedimiento de profunda relajación mental y física e incrementar su esperanza de éxito en la ESP. Las pruebas fueron individuales. La prueba consistía en manifestar sus sensaciones, imágenes etc, relacionados con la figura (objetivo) oculta. Los sujetos evaluaban a ciegas dando puntaje a cinco figuras; cuatro de control y un objetivo, presentadas en orden aleatorio, en una escala de 31 puntos. Considerados en conjunto los sujetos obtuvieron resultados superiores al azar. Se revelaron distintos hallazgos, entre ellos una relación positiva entre el ejercicio de la ESP y la quietud y sosiego mental al comienzo del procedimiento de relajación.

EXPERIMENTOS CON CARTAS CON UN SUJETO ESPECIAL. I. CLAREVIDENCIA DE UNA SOLA CARTA. H. Kanthamani y E.F.Kelli. The J. of Parapsychology. V.38 N.1 Marzo 1974.

RESUMEN. Cuatro experimentos se llevaron a cabo con un sujeto excepcional, B.D. Con diez mazos de cartas se formó un pozo del que se iban extrayendo de a una las cartas objetivo, ensobrándolas en un sobre negro. En las cuatro series separadamente, se obtuvieron resultados significativos. lo mismo que con todos los datos reunidos. El efecto más notable fue la magnitud del exceso de aciertos exactos precisamente tres veces la media esperada por azar, lo que da una $CR=13$. El chi cuadrado de la relación entre aciertos de número y palo da una $CR=5,8$, lo que muestra que B.D. tendía a captar el objetivo en forma completa a partir de la percepción de alguna de sus elementos.

CUADERNOS DE PARAPSIKOLOGIA: Es una publicación periódica, gratuita que se envia a las instituciones científicas y universidades de América, Europa y Asia.

Asimismo se envia a investigadores científicos en Parapsicología, que lo soliciten.

INSTITUTO DE PARAPSIKOLOGIA. (Uruguay 229. Piso 6 Of. 26. Buenos Aires. Asociación científica sin fines de lucro que realiza actividad e investigación científica en Argentina.

INSTITUTO DE PARAPSIKOLOGIA, DE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (Argentina). Director Enrique Novillo Pauli S.J. Calle Trejo 323. Cordoba. Argentina.

INSTITUTO SANTAFESINO DE PARAPSIKOLOGIA. Recientemente creado. Tiene su sede en la ciudad de Santa Fe. Argentina. Dirección Postal : Casilla de Correo 298 Santa Fe. Argentina.
