

Nuestro Círculo

Año 12 Nº 571

Semanario de Ajedrez

3 de agosto de 2013

WOLFGANG PIETZSCH 1930 - 1996



El G.M. alemán **Wolfgang W. Pietzsch** nació el 21 de diciembre de 1930 en Wittgendorf, Zittau y murió el 29 de diciembre de 1996 en Leipzig.

En los años 50 y 60 fue uno de los campeones más fuertes de Alemania del Este. Aprendió ajedrez de su padre y en los años de la escuela secundaria jugó ajedrez en Zittau. Estudió matemáticas y física en Leipzig trabajando después en la escuela de formación profesional y como profesor en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Leipzig. Se interesó por el cine y la fotografía. En 1949, a los 18 años, fue primero en Bad Klosterlausnitz y un poco más tarde en el torneo de Grossroehrsdorf compartió el primer lugar con Lothar Schmid. Durante sus estudios, jugó para el equipo este de Leipzig. Ganó tres veces el campeonato de la RDA, en el año 1959 en Leipzig en 1962 en Gera y 1967 en Colditz. Seis veces representó a la República Democrática Alemana en la Olimpiadas de Ajedrez: en Helsinki 1952, en Munich 1958, en Varna 1962, y en 1966 en La Habana 1966. A fines de los 60, Pietzsch se retiró del deporte de competición.

Su mejor clasificación histórica fue en 1966 de 2611 puntos Elo.

Wolfgang Pietzsch - Vasily Smyslov [A48] Polanica Zdroj, 1968

1.d4 Cf6 2.Cf3 g6 3.Ag5 Ag7 4.Cbd2 h6 5.Ah4 c5 6.Axf6 Axf6 7.Ce4 Axd4 8.Cxd4 cxd4 9.Dxd4 0-0 10.Dd2 d5 11.0-0-0 Db6 12.Cc3 Ae6 13.e4 dxe4 14.Dxh6 Tc8 15.Cxe4 Cd7 16.Ad3 Axa2 17.The1 Cf8 18.Te3 Dd4 19.Cc3 Ae6 20.Ae4 Db6 21.Ad5 Da5 22.Axe6 fxe6 23.Rb1 Tc6 24.Td4 Td8 25.Th3 Txd4 26.Dh8+ Rf7 27.Tf3+ 1-0

Wolfgang Pietzsch - Vlastimil Hort [B17] Moscú .1963

1.e4 c6 2.d4 d5 3.Cc3 dxe4 4.Cxe4 Cd7 5.Ac4 Cgf6 6.Cg5 e6 7.Ce2 Cb6 8.Ab3 c5 9.c3 Ad7 10.0-0 h6 11.Cf3 Ad6 12.Af4 Ab5 13.Axd6 Dxd6 14.Te1 0-0 15.dxc5 Dxc5 16.Ced4 Ac4 17.Axc4 Dxc4 18.Ce5 Dd5 19.b3 Tfd8 20.Dc2 Cbd7 21.Cef3 Tac8 22.c4 Dc5 23.De2 e5 24.Cb5 a6 25.Cc3 b5 26.Cxe5 Cxe5 27.Dxe5 Dxe5 28.Txe5 bxc4 29.b4 Td2 ½-½

Paul Keres -Wolfgang Pietzsch [D37] Moscú, .1963

1.d4 d5 2.c4 e6 3.Cc3 Cf6 4.Cf3 Ae7 5.cxd5 exd5 6.Af4 c6 7.e3 Cbd7 8.h3 Cf8 9.Ad3 Ce6 10.Ae5 0-0 11.0-0 Te8 12.Tb1 a5 13.a3 Cf8 14.b4 axb4 15.axb4 b5 16.Dc2 Db6 17.Tfc1 Ad7 18.Ag3 Ta3 19.Ce5 Tea8 20.e4 Ae6 21.De2 dxe4 22.Cxe4 Ad5 23.Cc5 T8a7 24.Tb2 Dd8 25.Ab1 Dc8 26.De1 Da8 27.Te2 Ta1 28.Ah4 Ce6 29.Cxe6 fxe6 30.Cg4 Rf7 31.Axf6 Axf6 32.Cxf6 gxf6 33.Te3 Rg7 34.Tg3+ Rh8 35.Rh2 T1a3 36.Tcc3 Db8 37.Dc1 Txc3 38.Dxc3 Tg7 39.Dc5 Txg3 40.fgx3 Dd8 41.Da7 f5 42.Df7 h6 43.Ad3 Dg5 44.Ae2 Dd2 45.Df6+ Rg8 46.Dd8+ Rg7 47.Dc7+ Rg8 48.Db8+ Rh7 49.Dc7+ Rg8 50.Db8+ Rh7 51.Dc7+ Rg8 ½-½

W. Pietzsch - Svetozar Gligoric [E70] Madrid, 1960

1.d4 Cf6 2.c4 g6 3.Cc3 Ag7 4.e4 d6 5.Ag5 0-0 6.Dd2 Cbd7 7.Ad3 c5 8.d5 a6 9.Cf3 b5 10.cxb5 Cb6 11.0-0 Ag4 12.bxa6 Axf3 13.gxf3 c4 14.Ae2 Txa6

15.b4 Ch5 16.a4 f5 17.Ah6 Axb6 18.Dxh6 f4 19.e5 Cg7 20.Tfd1 dxe5 21.a5 Cd7 22.d6 Txd6 23.Axc4+ Rh8 24.Ce4 Cf5 25.Dh3 Td4 26.Txd4 Cxd4 27.Cg5 Cf6 28.a6 Cc2 29.Tc1 Dd2 30.Txc2 Dxc2 31.Cf7+ Txf7 32.Axf7 Rg7 33.Ae6 e4 34.fxe4 Cxe4 35.Df1 Cc3 36.Ac4 f3 37.Da1 Rh6 38.a7 Dd2 39.a8D Dg5+ 40.Rf1 Dg2+ 41.Re1 1-0

Wolfgang Pietzsch - Bent Larsen [A04] Dortmund, 1961

1.Cf3 f5 2.d4 Cf6 3.Ag5 Ce4 4.h4 c6 5.c3 Db6 6.Dc2 d5 7.Af4 e6 8.Cbd2 Ae7 9.Cxe4 fxe4 10.Ce5 0-0 11.e3 c5 12.dxc5 Dxc5 13.h5 Ad6 14.0-0-0 Dc7 15.Cg6 hxg6 16.Axd6 Dxd6 17.hxg6 De5 18.f3 Cd7 19.fxe4 Cc5 20.g3 Dg5 21.exd5 exd5 22.Txd5 Txf1+ 23.Txf1 Dxd5 24.Dh2 Af5 25.Dh7+ Rf8 26.g4 Cd3+ 27.Rb1 Cf2+ 28.Ra1 Td8 29.Dh8+ Dg8 30.Dh4 Re8 31.gxf5 Td2 32.Da4+ Rd8 33.Txf2 Txf2 34.Dh4+ 1-0

Miguel Najdorf - Wolfgang Pietzsch [E64] La Habana, 1962

1.c4 Cf6 2.d4 g6 3.g3 Ag7 4.Ag2 0-0 5.Cc3 d6 6.Cf3 c5 7.d5 Ca6 8.0-0 Cc7 9.a4 Tb8 10.Af4 a6 11.a5 b5 12.axb6 Txb6 13.b3 e5 14.Ad2 Ch5 15.Ce1 f5 16.e4 f4 17.Cd3 Ce8 18.g4 f3 19.Axf3 Cf4 20.Axf4 Txf4 21.Cxf4 exf4 22.Tc1 Ae5 23.Rg2 Dh4 24.h3 Cf6 25.Ca4 Tb4 26.Tb1 h5 27.Th1 Ad4 28.De2 Cd7 29.Cb2 Txb3 30.Ca4 Ta3 31.Cb6 Ce5 0-1

Wolfgang Pietzsch - Moshe Czerniak [C02] Leipzig, 1960

1.e4 e6 2.d4 d5 3.e5 c5 4.c3 Db6 5.Cf3 Ad7 6.Ae2 Ab5 7.0-0 Axe2 8.Dxe2 cxd4 9.cxd4 Cc6 10.Ae3 Cge7 11.a3 Ca5 12.b4 Cc4 13.Cbd2 Tc8 14.Tfc1 Dc6 15.a4 a6 16.Cb3 b6 17.a5 b5 18.Ag5 h6 19.Ad2 g5 20.Ce1 Cf5 21.g4 Ch4 22.Cd3 Ae7 23.f4 Rd8 24.Ae1 gxf4 25.Axh4 Axh4 26.Cbc5 Re7 27.Cxf4 Tcg8 28.Rh1 Th7 29.Tf1 Ag5 30.Tf3 Axf4 31.Txf4 Tg5 32.Taf1 Da8 33.h4 Tg6 34.Rh2 Thg7 35.Rh3 Th7 36.Tf6 Thg7 37.Df2 Dg8 38.Cxe6 fxe6 39.Tf8 Dh7 40.Ta8 Rd7 41.Df8 1-0

MARECO GANA MARINGA



31.7.2013 - El III Abierto de Maringa (Brasil) atrajo a una multitud de jugadores. Después de 5 días de batallas, el GM argentino Sandro Mareco ganó brillantemente el torneo, terminando con 7,5 puntos en 8 partidas. Su mayor victoria fue contra Neuris Delgado, en la sexta ronda. El segundo puesto fue para el Krikor Mekhitarian (6,5/8) y Renato Quintiliano cerró el podio.

El Torneo congregó a 150 jugadores, de los cuales los 10 primeros ocuparon las siguientes posiciones y puntajes.

1	GM	MARECO Sandro	ARG	7.5
2	GM	MEKHITARIAN Krikor	BRA	6.5
3	FM	QUINTILIANO PINTO	BRA	6.5
4	IM	FERNANDEZ Daniel	USA	6.5
5	GM	BACHMANN Axel	PAR	6.5
6	GM	DELGADO RAMIREZ	PAR	6.5
7	IM	SANTIAGO Yago	BRA	6.5
8	GM	MATSUURA Everaldo	BRA	6.5
9	IM	STAMENKOVIC D.	SRB	6.5
10		UTIYAMA Marcel H.	BRA	6.0

MARECO,S (2562) - CAMPESTRINI,C (1604) [B28]

1.e4 c5 2.Cf3 a6 3.c4 Cc6 4.d4 cxd4 5.Cxd4 Cf6 6.Cc3 h6 7.Cc2 e6 8.Ae3 Ae7 9.Ae2 0-0 10.g4 Ce8 11.Dd2 Ag5 12.0-0-0 Axe3 13.Dxe3 Rh7 14.h4 g6 15.f4 Cg7 16.e5 f6 17.Ad3 f5 18.Tdg1 d6 19.h5 Ce7 20.hxg6+ Cxg6 21.gxf5 Cxf5 22.Dh3 Cge7 23.Dxh6# 1-0

FISCHER J.,D (1973) - MARECO,S (2562) [A00]

1.e4 c5 2.Cf3 e6 3.d4 cxd4 4.Cxd4 a6 5.Ad3 Dc7 6.Cc3 Cf6 7.h3 b5 8.a3 Ab7 9.Cb3 Ae7 10.Ad2 d6 11.De2 0-0 12.0-0 Cc6 13.f4 b4 14.Cb1 a5 15.a4 Cd7 16.g4 Cb6 17.Ab5 Ca7 18.Cd4 Af6 19.Ae1 Tfc8 20.b3 g6 21.h4 e5 22.g5 Ag7 23.f5 exd4 24.f6 Cxb5 25.axb5 a4 26.Axb4 axb3 27.c3 dxc3 28.Axc3 Ta1 29.Th3 Ca4 30.Thd3 Dc5 31.De3 Da3+ 32.Rd2 Da2+ 0-1

MARECO,S (2562) - REZENDE,G (2085) [A00]

1.e4 c5 2.Cf3 d6 3.d4 cxd4 4.Cxd4 Cf6 5.Cc3 a6 6.Ae3 e5 7.Cb3 Ae6 8.h3 h5 9.f4 Ae7 10.Df3 Dc7 11.f5 Ad7 12.g4 hxg4 13.hxg4 Txb1 14.Dxb1 Ac6 15.g5 Cfd7 16.Dh7 Af8 17.f6 g6 18.Ac4 Cc5 19.Cxc5 dxc5 20.0-0-0 b5 21.Axf7+ 1-0

UTIYAMA,M (2185) - MARECO,S (2562) [A00]

1.e4 c5 2.Cf3 d6 3.d4 cxd4 4.Cxd4 Cf6 5.Cc3 a6 6.Ag5 Cbd7 7.f4 Da5 8.Df3 h6 9.Axf6 Cxf6 10.h3 e5 11.Cb3 Dc7 12.fxe5 dxe5 13.0-0-0 Ae6 14.Dg3 Tc8 15.Ad3 g6 16.Thf1 Ag7 17.Rb1 0-0 18.De3 b5 19.Td2 Tfd8 20.g4 Cd7 21.Tfd1 Cb6 22.Ae2 Txd2 23.Txd2 Af6 24.Cd5 Axd5 25.exd5 Ag5 26.Dd3 e4 27.Dxe4 Axd2 28.Cxd2 Cxd5 29.Ad3 Cf4 0-1

MARECO,S (2562) - FERNANDEZ,D (2398) [A00]

1.d4 d5 2.c4 c6 3.Cf3 Cf6 4.Cc3 dxc4 5.a4 Af5 6.Ce5 Cbd7 7.Cxc4 Cb6 8.Ce5 a5 9.e3 g6 10.Ad3 Axd3 11.Cxd3 Ag7 12.Db3 0-0 13.0-0 Cfd7 14.Ce2 Dc7 15.e4 Cc8 16.Ae3 Db6 17.Dc3 Cd6 18.Cg3 Da6 19.b3 Tac8 20.e5 Cf5 21.Cxf5 gxf5 22.Tac1 e6 23.Dd2 Rh8 24.Cf4 Tfd8 25.Ch5 Tg8 26.Ag5 Db6 27.Tc3 Db4 28.Tfc1 c5 29.Dd1 Af8 30.Af6+ Cxf6 31.Cxf6 Tg6 32.dxc5 Txc5 33.Txc5 Axc5 34.Txc5 Dxc5 35.Dd8+ Rg7 36.Dg8+ Rh6 37.Dxh7+ Rg5 38.Dh5+ 1-0

DELGADO RAMIREZ (2583) - MARECO,S (2562) [A00]

1.e4 c5 2.Cf3 d6 3.Ab5+ Cd7 4.0-0 Cgf6 5.Te1 a6 6.Axd7+ Cxd7 7.b3 e5 8.c3 Ae7 9.d4 0-0 10.dxe5 dxe5 11.c4 Te8 12.Cc3 f6 13.Ae3 Cf8 14.Dxd8 Txd8 15.Cd5 Ad6 16.b4 Ce6 17.Tac1 Ad7 18.Ted1 Ae8 19.a3 Af8 20.Ce1 Aa4 21.Td2 b5 22.Tb2 cxb4 23.axb4 bxc4 24.Cb6 Ab3 25.Cxa8 Txa8 26.Cc2 Td8 27.h3 Cf4 28.Tcb1 Ce2+ 29.Rh2 Cc3 30.Txb3 cxb3 31.Txb3 Cxe4 32.Ce1

Cd2 33.Axd2 Txd2 34.f3 Td5 35.Cd3 f5 36.Ta3 a5 0-1

MARECO,S (2562) - QUINTILIANO PINTO,R (2308) [A00]

1.Cf3 c5 2.c4 Cc6 3.d4 cxd4 4.Cxd4 g6 5.e4 Cf6 6.Cc3 Ag7 7.Ae3 d6 8.Ae2 0-0 9.0-0 Cxd4 10.Axd4 Ad7 11.Dd2 Ac6 12.f3 Cd7 13.Af2 a5 14.b3 Cc5 15.Tab1 e6 16.Ad1 f5 17.exf5 gxf5 18.Ac2 b6 19.Tbd1 De8 20.a3 Ae5 21.Ad4 Td8 22.Ce2 De7 23.b4 axb4 24.axb4 Cd7 25.Ab3 b5 26.Tde1 bxc4 27.Axc4 d5 28.Ab3 Ab8 29.Cf4 Dg5 30.Ae3 Axf4 31.Axf4 Dg6 32.b5 Axb5 33.Txe6 Df7 34.Td6 Cf6 35.Te1 Txd6 36.Axd6 Td8 37.Te7 Df8 38.Dg5+ Rh8 39.Ae5 1-0

BACHMANN,A (2536) - MARECO,S (2562) [A00]

1.c4 e5 2.Cc3 Cf6 3.g3 Ab4 4.Ag2 0-0 5.e4 Cc6 6.Cge2 Ac5 7.0-0 a6 8.d3 d6 9.h3 Tb8 10.a3 b5 11.b4 Aa7 12.cxb5 axb5 13.Rh2 Cd4 14.f4 c6= 15.f5 d5 16.g4 Cxe2 17.Cxe2 dxe4 18.dxe4 h6 19.Db3 c5 20.Dg3 c4 21.g5 hxg5 22.Axg5 Dd3 23.Tf3 Dd6 24.Td1 Dc6 25.Cc3 Ab7 26.Axf6 Dxf6 27.Cxb5 Ad4 28.Cxd4 Axe4 29.Dg4 Axf3 30.Cxf3 c3 31.Tc1 e4 32.Dxe4 Tfe8 33.Dd4 Dxf5 34.Txc3 Te2 35.Dg4 Df6 36.Tc8+ Txc8 37.Dxc8+ Rh7 38.Dg4 Rg8 39.Dc8+ Rh7 40.Dg4 Rg8 41.Dg3 g6 42.b5 Ta2 43.Ce5 Dd6 44.Cc4 Dd4 45.b6 Ta1 46.Db8+ Rh7 47.Dc7 Dg1+ 48.Rg3 Tf1 49.b7 Df2+ 50.Rh2 Dg1+ 51.Rg3 Df2+ 1/2-1/2

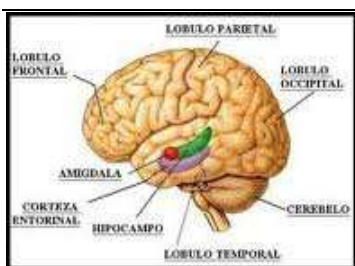
MEKHITARIAN,K (2521) - ISHI-KAWA,J (1534) [A00]

1.e4 c5 2.Cf3 d6 3.d4 cxd4 4.Cxd4 Cf6 5.Cc3 g6 6.Ae3 Ag7 7.f3 0-0 8.Dd2 Cc6 9.0-0-0 Ad7 10.g4 Tc8 11.h4 Da5 12.Cb3 Dc7 13.h5 Ce5 14.Ae2 Cc4 15.Axc4 Dxc4 16.Ah6 Ae6 17.hxg6 fxe6 18.Axg7 Rxe7 19.Dh6+ Rf7 20.g5 Cd7 21.Dxh7+ Re8 22.Dxg6+ Af7 23.Dg7 Tg8 24.Th8 Cf8 25.Txg8 Axg8 26.Ca5 Df7 27.Dxf7+ Axf7 28.Cxb7 Cg6 29.Cb5 Tb8 30.C7xd6+ exd6 31.Cxd6+ Re7 32.Cxf7 Rxf7 33.Td7+ Re6 34.Txa7 Td8 35.Ta6+ Rf7 36.a4 Td4 37.a5 Ta4 38.b3 Ta1+ 39.Rb2 Tf1 40.Tf6+ Rg7 41.a6 Td1 42.f4 Td4 43.f5 Ce5 44.Te6 Cf7 45.Tg6+ Rf8 46.a7 Td8 47.Tb6 1-0

SCARDINI,L (1588) - BACHMANN,A (2536) [A00]

1.d4 Cf6 2.c4 e6 3.Cc3 Ab4 4.Dc2 c5 5.a3 Axc3+ 6.bxc3 b6 7.e3 Cc6 8.Cf3 0-0 9.Ae2 d6 10.0-0 e5 11.d5 Ce7 12.e4 Cg6 13.Te1 h6 14.Tb1 Ad7 15.Ae3 Dc8 16.h3 Cxe4 17.Ad3 Cf6 18.Cd2 Ch4 19.Ce4 Cxe4 20.Axe4 f5 21.Ad3 f4

DIEZ RAZONES



Diez razones por las que el ajedrez es bueno para tu cerebro

1. Eleva tu cociente intelectual

¿La gente inteligente tiene predisposición al ajedrez o las personas se hacen más listas gracias al juego? Cuando resuelvas lo de la gallina y el huevo te puedes entretener con este dilema. Sin embargo, hay estudios que se mojan, como uno realizado con 4.000 estudiantes venezolanos. Después de cuatro meses dando jaques, se comprobó que su CI había mejorado. En este enlace puedes leer más de otro estudio del doctor Peter Dauvergne, de la Universidad de Sidney. En él habla de de las ventajas del ajedrez para los chavales, que mejoran su capacidad para resolver problemas, mejoran sus habilidades lectoras, de lenguaje, matemáticas y memorísticas, desarrollan un pensamiento creativo y original, aprenden a tomar decisiones más precisas y rápidas bajo presión, mejoran sus notas en los exámenes, aprenden a elegir mejor entre varias opciones, se concentran mejor, etcétera, etcétera, y todo ello independientemente de su sexo y de su nivel socioeconómico. Solo con este punto quedan claras las propiedades casi milagrosas del ajedrez.

2. Ayuda a prevenir el alzheimer

El cerebro también es un músculo. Un estudio del doctor Robert Freidland publicado en «The New England Journal of Medicine» aseguraba que los mayores de 75 años que habían practicado actividades como el ajedrez estaban mucho mejor preparados para luchar contra el alzheimer, la demencia y otras enfermedades mentales. Por el contrario, aquellos que rara vez se entretenían con juegos de tablero eran mucho más propensos y tenían cerebros que envejecían más rápido.

Dicho lo cual, tampoco está mal dar un paseo de vez en cuando. Seas joven o viejo, haz algo de ejercicio de cuello para abajo. Más información, en este enlace (en inglés), en este otro (en español) y también aquí (de nuevo en castellano).

3. Ejercita ambos hemisferios cerebrales

«The New York Times» se hacía eco hace unos meses del estudio de unos investigadores alemanes que venía a demostrar que tanto los grandes maestros

como los novatos, cuando juegan una partida o analizan una posición (sirve el problema diario que publica ABC) hacen trabajar por igual a los dos hemisferios del cerebro.

El resultado sorprendió a los propios investigadores, que pensaban que el lado izquierdo del coco tendría un papel más relevante. Resulta que somos tan listos que para resolver más rápido las dificultades que plantea nuestro juego favorito echamos mano hasta de la última neurona disponible. Pincha en los enlaces del principio del párrafo si la explicación se te queda corta.

4. Mejora la creatividad

El hemisferio derecho del cerebro es el responsable de la creatividad y por lo leído en el punto anterior no debe sorprender que el ajedrez ayude a desarrollarla, algo que es de sentido común para cualquiera que conozca un poco este juego, aunque hay grandes maestros más artistas y otros más parecidos a robots. De todos los estudios disponibles, destaca uno del doctor Robert Ferguson, realizado con estudiantes. Después de 32 semanas, el grupo de alumnos ajedrecistas obtuvo mejores resultados en las pruebas de creatividad, con la originalidad como principal mejora de sus aptitudes. Si hubieran estudiado las partidas de Tal o Bronstein probablemente habrían llegado aún más lejos.

5. Potencia la memoria

Esto es también una obviedad, aunque puede volver a plantear el dilema de la gallina y el huevo. No es posible ser un buen ajedrecista sin buena memoria. Para salir de dudas, un viejo estudio de 1985 demostraba que los estudiantes que practicaban el ajedrez destacaban por su mejor memoria en todas las asignaturas. En otro experimento realizado en Pensilvania se comprobó que los alumnos que nunca habían jugado también mejoraban notablemente su memoria y sus habilidades verbales, lo que tiene gracia teniendo en cuenta lo poco que se suele hablar durante una partida.

6. Ayuda a resolver problemas

Otra perogrullada. El ajedrez desarrolla sobre todo esta habilidad, con las dificultades añadidas del límite de tiempo y de la presencia de un villano que te pone piedras en el camino. En otro estudio realizado en el año olímpico de 1992, un grupo de 450 alumnos fueron divididos en tres grupos: el primero siguió el programa normal, el segundo recibió clases de ajedrez después de terminar el primer grado y el tercero empezó a practicar el ajedrez desde el principio. No hará falta detallar cuál fue la clasificación final entre los grupos en las pruebas que se realizaron después con estos 450 niños.

Aquí puedes leer toda una colección de estudios sobre las ventajas del ajedrez en la educación.

7. Incrementa la capacidad lectora

Este punto es más sorprendente. El doctor Stuart Margulies (quizá tenga algo que ver con la protagonista de «Urgencias» y «The good wife») descubrió a partir de un estudio (realizado en 1991 en 53 colegios de educación primaria de Nueva York) que los chavales que participaron en el programa de ajedrez, durante dos años, mejoraron de forma significativa su capacidad lectora y superaron la media nacional.

La ventaja media de los jugones fue de 5,4 puntos en el percentil nacional (los americanos tienen hasta un test estandarizado para medir estas cosas; no se basan en apreciaciones subjetivas). El propio Margulies expone algunas teorías para justificar esta propiedad milagrosa del ajedrez, pero no ofrece una conclusión definitiva.

8. Facilita la concentración

Otra conclusión que no sorprende. El ajedrez exige tanta concentración que a un jugador enfrascado en una partida interesante puede aislarse por completo del ruido exterior. Hace años tuvo lugar un torneo en los andenes del Metro de Madrid y puedo asegurar que los viajeros molestaban menos a los jugadores que al revés, más que nada por el espacio que ocupaban las mesas. Un poco más sobre este punto en este enlace.

9. Hace crecer las dentritas

Si supiéramos lo que son, ya sería un avance. Las dentritas (no pienso ir más allá de lo que cuenta la Wikipedia) son «prolongaciones protoplásmicas ramificadas, bastante cortas, de la neurona. Están implicadas en la recepción de los estímulos, pues sirven como receptores de impulsos nerviosos provenientes desde un axón perteneciente a otra neurona». Dicho lo cual, que estas conexiones interneuronales crezcan solo puede ser bueno (dentro de un orden). Lo mejor del ajedrez es que no solo se desarrollan cuando aprendes a jugar, sino que practicar después sigue siendo el mejor fertilizante natural. Si después de leer esto las dentritas son tus personajes de no ficción favoritos, aquí hay más material.

10. Enseña a planificar y hacer previsiones

La corteza prefrontal es una de las últimas zonas del cerebro en desarrollarse, justo el área responsable de planificar y anticiparse a los acontecimientos, del autocontrol y el buen juicio. Quizá eso explique que mi hija Olivia, que va a cumplir un añito, se empeñe en lanzarse al vacío desde el sofá sin tener en cuenta las consecuencias.

Los adolescentes todavía son inmaduros en este campo (aquí podría citar algún ejemplo de Lucía, pero como puede leerme me lo ahorro). Pues bien, los juegos de estrategia se han revelado como una forma magnífica de desarrollar la corteza prefrontal y ayudar a tomar mejores decisiones en cualquier área de la vida. Después de conocer todas estas ventajas, conviene tener en cuenta que el ajedrez tampoco es la panacea ni impedirá que cometamos errores (o yo no jugué lo suficiente de pequeño).

Federico Marín Bellón

NUESTRO CÍRCULO

Director: Arqto. Roberto Pagura
ropagura@fibertel.com.ar
(54 -11) 4958-5808 Yatay 120 8°D
1184. Buenos Aires – Argentina
