

Archivo	Revista	Deporte	Muestra	Años de la muestra	Método	Observaciones
Addona-Yates-2010	JQAS	Hockey	6.407 jugadores	1927-2005	Comparación la distribución de nacimientos con la distribución uniforme	
Augste-Lames-2011	JSS	Fútbol	911 jugadores U17	2008-2009	K-S comparando contra la distribución uniforme	The Kolmogorov-Smirnov test not only has the advantage of being suitable for small samples, but importantly its degrees of freedom are free to vary with sample size. This gives the Kolmogorov- Smirnov test much more statistical power than the chi-square test with constant degrees of freedom (e.g. d.f.=3) when comparing quarters of the year.
Baker-et-al-2003	JSSM	Múltiples	REVISIÓN			
Baker-et-al-2007	JAPA	Golf	77 jugadores	1985-2005	Modelo lineal general	No específico de RAE
Baker-et-al-2009	AJE&SS	Fútbol	482+596	2007-2009	Chi-Cuadrado	Son dos studios
Baker-et-al-2010	Sportwissenschaft	Múltiples	REVISIÓN			
Baker-Logan-2007	BJSM	Hockey	1013 jugadores	2000-2005	Comparación la distribución de nacimientos con la distribución uniforme	Relatively younger players are chosen earlier in the draft, suggesting that these players may show superior performance compared with their relatively older peers.
Barnett-2010	QUT	Fútbol Australiano		2009	Chi-Cuadrado	
Barnsley-1992	IRSS	Fútbol	528 jugadores	1989-1990	Chi-Cuadrado	
Barnsley-Thompson-1988	CJBBS	Hockey	7313 jugadores	1983-1984	Chi-Cuadrado	Barnsley, Thompson, and Barnsley (1985) compared the distribution of NHL, WHL, and OHL players' birthdates to the actual distribution of male live births by month in Canada in 1966-67. In the present study, the observed frequency of birth months was compared to a theoretical expected frequency that assumed a random and unbiased distribution of male births throughout the year. It was felt that this comparison was more appropriate given the large number of years of birth of the subjects (1963 through 1976) and the fact that the quarterly expected theoretical distribution of births is virtually the same as the actual quarterly distribution of male live births
Belli-et-al-2011	RBF	Fútbol	2208 jugadores	2002-2010	Chi-Cuadrado	
Burguess-Naughton-2010	IJSPP	Múltiples	REVISIÓN			
Carling-et-al-2009	SJMSS	Fútbol	160 jugadores	1994-2005	Chi-Cuadrado	Añaden maduración biológica, perfiles antropométricos y características del rendimiento.
Cobley-et-al-2008	PESP	Escolar	621 alumnos	2003-2004	Chi-Cuadrado y ANCOVA para valorar los logros en clase de EF	
Cobley-et-al-2008b	JSS	Fútbol	4650 jugadores	1945-1990	Chi-Cuadrado	
Cobley-et-al-2009	SM	Múltiples	REVISIÓN			META-ANÁLISIS
Costa-et-al-2009	Motricidade	Fútbol	483+539 jugadores	2008	Chi-Cuadrado	Comparación entre las series A y B del fútbol brasileño
Cote-et-al-2006	JSS	Múltiples	2240 jugadores	2002-2004	Desviaciones típicas y valores z derivados de la Simulación de Monte Carlo	
Delmore-et-al-2009	RQES	Múltiples	1843 jugadros	2005-2006	Chi-Cuadrado	Selecciona jugadores que han jugado al menos un partido (Vaeyens, Philippaerts, & Malina, 2005). Separa por sexos.
Delmore-et-al-2010	JSS	Fútbol	363590 jugadores	2006-2007	Chi-Cuadrado	Analiza los jugadores que no renuevan su licencia.
Delmore-Raspaud-2009	JSS	Tiro	119715+12823 tiradores	2007-2008	Chi-Cuadrado	Interesante, dispone de datos de licencias federativas.
Delmore-Raspaud-2009b	SJMSS	Baloncesto	151259+107101 jugadores	2005-2006	Chi-Cuadrado. ANOVA de una vía mas Tuckey para comparar las alturas entre cuartiles.	Interesante, dispone de datos de licencias federativas.
Delorme-et-al-2010	EJSS	Fútbol	1831254 jugadores	2006-2007	Chi-Cuadrado	Interesante, dispone de datos de licencias federativas.
Delorme-et-al-2010b	SJMSS	Baloncesto	44498+30147 jugadores	2005-2006	Chi-Cuadrado	Analiza los jugadores que no renuevan su licencia.
Delorme-et-al-2010c	SJMSS	Fútbol	57892 jugadores	2006-2007	Chi-Cuadrado	
Dixon-et-al-2011	TIJSC	Escolar	REVISIÓN			
Edgar-O'Donoghue-2004	JSS	Fútbol	732 jugadores	2002	Chi-Cuadrado	

Edgar-O'Donoghue-2005	JSS	Tenis	476 jugadores	2002-2003	Chi-Cuadrado	
Gibbs-et-al-2011	IRSS	Hockey	1109 jugadores	2007-2010	Chi-Cuadrado	
Glamser-Vincent-2004	JSB	Fútbol	147 jugadores	Nacidos en 1984	Chi-Cuadrado	
Goldschmied-et-al-2011	SM	Balonmano, Baloncesto y Fútbol	444 jugadoras	2009-2010	Chi-Cuadrado	Analiza el RAE en mujeres.
Gutierrez Diaz-et-al-2010	JSSM	Fútbol	4193 jugadores	2005-2009	Chi-Cuadrado	
Helsen-et-al-2000	AJHB	Fútbol	2848 jugadores	1996-1998	K-S comparando contra la distribución uniforme	
Helsen-et-al-2005	JSS	Fútbol	2175 jugadores	1999-2000	K-S comparando contra la distribución uniforme + Regresión lineal	
Hillman-Conway-1972	AJCN	Clínica	9103 pacientes	1966-1970	Chi-Cuadrado	
Hirose-2009	JSS	Fútbol	332 jugadores	1997-2000	Chi-Cuadrado + Kruskal-Wallis+ Scheeffe + ANCOVA para peso y altura	Añade la edad esquelética y las características antropométricas.
JSHR-Enero-Abril-2011	JSHR	Fútbol	481 jugadores	2009-2010	Chi-Cuadrado	RAE Coefficient
Jullien-et-al-2008	S&S	Fútbol	982 jugadores	2002-2003	Chi-Cuadrado + ANOVA	Está en francés.
Larouche-et-al-2010	JSS	Múltiples	132221 jugadores	1998-2005	Chi-Cuadrado	
Lidor-et-al-2010	TD&E	Baloncesto	521 jugadores	2007-2008	Chi-Cuadrado	
Loffing-et-al-2010	HAS	Tenis	1027 jugadores	2000-2006	Chi-Cuadrado	Establecen que el efecto RAE desaparece en tenistas zurdos.
Malina-2009	JESF	Múltiples	REVISIÓN			
Malina-et-al-2005	JSS	Fútbol	69 jugadores	Nacidos en 1984-1985	ANOVA de medidas repetidas y correlación interclase	Miden el control de balón con el cuerpo, con la cabeza, el regate con pase, la velocidad de regate, el pase y el tiro.
McDonald-et-al-2009	JASP	Fútbol Americano	2144 jugadores	2004	Chi-Cuadrado. La d de Cohen para comparar el lugar de nacimiento con la RAE. Odds-ratio para valorar la diferencia entre ciudades.	
Medic-et-al-2007	JSS	Atletas y Nadadores Máster	1160 atletas (133) y nadadores (1027)	1998-2005	Chi-Cuadrado	Utiliza el concepto de Constituent Year Effect (CYE)
Medic-et-al-2009	JSS	Atletas y Nadadores Máster	35813 atletas	1997-2006	Chi-Cuadrado + Tamaño del efecto	Utiliza el concepto de Constituent Year Effect (CYE)
Medic-et-al-2011	JSS	Nadadores Máster	2596 nadadores	2003-2009	Q de Cochran para los porcentajes de participación. McNemar con Bonferroni para las diferencias entre años. Tamaño del efecto con odds-ratio.	Utiliza el concepto de Constituent Year Effect (CYE)
Meylan-et-al-2010	IJSS&C	Fútbol	REVISIÓN			
Mujica-et-al-2009	JSS	Fútbol	13519 jugadores	2005-2006	Chi-Cuadrado	
Musch-Grondin-2001	DR	Múltiples	REVISIÓN			
Musch-Hay-1999	SSJ	Fútbol	355+486+360+207+61	1993-1996	Correlaciones bivariadas	
Nolen-Howell-2010	IRSS	Hockey	1580 jugadores	2008-2009	Chi-Cuadrado	
O'Donoghue-et-al-2004	JSS	Cricket y Netball	210+268 jugadores	1999 y 2003	Chi-Cuadrado	
Perez Jimenez-Pain-2008	JSS	Fútbol	1012+2053 jugadores	2001-2007	Curva de Lorentz + Índice de Gini	Es casi el mismo trabajo que el siguiente.
Perez-Pain-2008	JSS	Fútbol	1012+2053+86	2001-2007	Curva de Lorentz + Índice de Gini. Kruskal-Wallis para comparar entre categorías. Mann-Whitney	Es una extensión del estudio anterior.
Rogel-et-al-2007	RMEFE	Fútbol	783 jugadores	1958-2006	ANOVA de una vía con prueba de normalidad de Shapiro-Wilk.	

Romann-Fuchslocher-2011b	TD&E	Fútbol	6229 jugadoras	2007-2010	Chi-Cuadrado + Odds-ratios + Tamaño del efecto con Phi y V de Cramer	Analiza el RAE en mujeres. Realiza un análisis por puestos específicos (por líneas).
Schorer-2009	TD&E	Balonmano	140+478 jugadores	2009	Chi-Cuadrado + Kruskal-Wallis y Monte Carlo + Mann-Whitney	Miden el índice técnico, la velocidad del lanzamiento y la precisión
Schorer-et-al-2009	SJMSS	Balonmano	E1: 1513+1734 E2: 7115 E3: 1289	E1: 1993-2007 E2: 1998-2006 E3: 2004-2008	Chi-Cuadrado	Tres estudios
Schorer-et-al-2011	IJSS&C	Baloncesto	142 jugadores + 26 entrenadores + 32 árbitros + 16 comisarios	2009-2010	Chi-Cuadrado	
Sherar-et-al-2007	JSS	Hockey	619 jugadores	2004	K-S comparando contra la distribución uniforme + ANOVA y Tuckey para la comparación de las medidas físicas	
Simmons-Paull-2010	JSS	Fútbol	350 jugadores	1992-1997	Chi-Cuadrado	Además estudia el índice de masa corporal
Thompson-et-al-1991	SSJ	Beisebol	837 jugadores	1985 y 1990	Chi-Cuadrado + Coeficientes de correlación.	
Thompson-et-al-2004	ER	Escolar	1129 jugadores	Del curso 3 al 9	F de Fisher Snedecor	
Till-et-al-2010	SJMSS	Rugby	15060 jugadores	2007-2008	Chi-Cuadrado + Intervalos de confianza	
Vaeyens-et-al-2005	JSS	Fútbol	2757 jugadores	2002-2003	Chi-Cuadrado	Dos estudios
Vincent-Glamser-2006	JSS	Fútbol	1344 jugadores	Nacidos en 1984	Chi-Cuadrado	
Watie-et-al-2008	JSS	Múltiples	REVISIÓN			Establece las diferencias entre RAE y CYE
Weir-et-al-2011	TD&E	Hockey	369 jugadores	1998-2009	Chi-Cuadrado + Phi para el tamaño del efecto	Analiza el RAE en mujeres
Werner-et-al-2005	JSS	Fútbol	2175 jugadores	1999-2000	K-S comparando contra la distribución uniforme + Correlaciones	
Wiiium-et-all-2010	IJASS	Fútbol	127 jugadores	Nacidos de 1969 a 1991	Regresión de Poisson	
Williams-2010	SJMSS	Fútbol	No definida	1997-2007	Chi-Cuadrado	