

Editorial

En el ranking scimago (www.scimagojr.com), el relativo a países, España ocupa la décima posición considerando el número de documentos publicados (1.148.258). Este ranking lo encabeza Estados Unidos (10.193.964 documentos publicados).

	Documents	Citable documents	Ratio Cit. Docu/ Document	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	10193964	9165271	0,89908803	240363880	110517058	23.58	1965
2 China	4595249	4525851	0,98489788	32913858	18210007	7.16	655
3 U. Kingdom	2898927	2499445	0,8621966	60988844	13948928	21.04	1213
4 Germany	2570206	2394158	0,93150432	49023207	12158563	19.07	1059
5 Japan	2367977	2277777	0,96190841	35480575	9503478	14.98	871
6 France	1826708	1712312	0,93737587	33910955	7292478	18.56	966
7 Canada	1468796	1338700	0,91142677	31052115	5578703	21.14	963
8 Italy	1449301	1335074	0,92118476	25366435	5850838	17.50	839
9 India	1302605	1223521	0,93928781	10839171	3694872	8.32	478
10 Spain	1148258	1060196	0,92330818	18244660	4201659	15.89	723

Teniendo en cuenta la ratio *Citable documents/ Documents o Citations per Document*, España ocupa el noveno lugar o el octavo si se realiza considerando el *H index*. Cuando se revisa el porcentaje del PIB dedicado a I+D+i entre estos diez países, España ocupa también el noveno lugar. Parece evidente que los investigadores responden de forma óptima a la inversión que el gobierno realiza en I+D+i. ¿Qué ocurriría si se incrementase el porcentaje del PIB dedicado a I+D+i? Los datos indican que además de incrementarse el número de publicaciones, mejoraría nuestra balanza de pagos. Se considera que la inversión en I+D+i tiene un retorno entre el 50 y 150%. Alemania invierte el 2,88% del PIB y recibe en pago a sus patentes 14.585 millones de dólares (frente a los 8.917 millones de dólares que debe pagar por el uso de patentes).

Una de las áreas que ha notado un notable incremento, en España, en el número de documentos publicados, es *Sports Science* (dentro *Health Professions*) (<http://www.scimagojr.com/countrysearch.php?country=es&area=3600>) que ha pasado de 98 documentos publicados en 2004 a 739 en 2016. Estos indicadores vienen a respaldar lo señalado en la editorial del número anterior.

En este primer número del 2018 queremos asumir dos importantes retos con los cuales pretendemos incrementar los indicios de calidad de CPD. El primero, optimizar y reducir

los tiempos de revisión, gestión y publicación de los artículos. Y dos, automatizar todos los procesos a través de la plataforma (<http://revistas.um.es/cpd>).

El presente número de Cuadernos de Psicología del Deporte, y primero del 2018 está compuesto por 23 artículos, de nuevo con una alta variedad temática dentro del ámbito de la Psicología del Deporte, mostrando la riqueza científica que de esta ciencia emana, así como sus posibilidades en la aplicación para el ámbito profesional.

La aportación de nuevas herramientas de evaluación sobre resiliencia en competición, motivación para el deporte y para la danza, capacidades de imaginación para competidores, actitudes hacia la discapacidades en la educación física, o el riesgo a sufrir lesiones expresa el prolífico interés en la medición cada vez más específica y contextualizada variables que durante muchos años se han planteado dentro de medidas generales y algo más difusas. En otro orden, se incluyen estudios que profundizan en términos siempre interesantes para la comprensión de la respuesta psicológica como son la resiliencia, el mental toughness o el burnout, atendiendo a sus relaciones con la influencia de los entrenadores, la construcción de los procesos motivacionales y su relación con deportistas de élite, respectivamente.

La presentación del proyecto “Saludarte”, donde se mues-

tra la relación de la expresión artística con los estados de ánimo en una muestra de adultos activos; de una app de telefonía móvil para el aprendizaje de recursos motivacionales en la educación física; y la descripción de motivos para el aprovechamiento del tiempo libre, o del uso habitual de juegos para el aprendizaje de la toma de decisiones, son trabajos muy interesantes y de alta validez para su puesta en marcha en contextos de actividad física y para poblaciones muy generales.

El presente número, también incluye estudios sobre cómo es la relación entre inteligencia emocional o de la competencia percibida en la percepción de autonomía de deportistas adolescentes, una descripción de perfiles psicológicos de triatletas frente a otros deportistas, un trabajo sobre las intensas relaciones entre el perfeccionismo y el miedo a fallar en el deporte, y otros muy interesantes sobre la influencia del entrenador en el socorrismo acuático y sobre las relaciones entre

las cargas de entrenamiento y las actitudes optimistas en la recuperación de lesiones.

Además, queda reflejada la variedad de diferentes comunidades universitarias y científicas de todo el mundo, con nacionalidades en los autores griegas, norteamericanas, chilenas, brasileñas, argentinas, portuguesas y españolas, formando parte de un mismo equipo en este número, atendiendo así a una multiculturalidad real y necesaria, en el entendimiento de la diversidad del conocimiento científico.

De nuevo, CPD ofrece a la comunidad científica nuevas oportunidades para la transferencia del conocimiento y para la aplicación en la práctica con los diferentes planos en los que se interviene en el contexto deportivo. Esperamos resulte tan interesante como consideramos, y que Cuadernos de Psicología del Deporte siga creciendo en posibilidades, en referencia y en utilidad tanto científica como aplicada.

Dr. Antonio Hernández-Mendo y Dr. Juan González Hernández