

Asociación de Diabetes del Perú – Premio ADIPER**XVII Congreso Internacional de Diabetes. 13 – 15 de Setiembre del 2018****Formato de trabajo original (máximo 500 palabras)**

Título:	Contribución temporal del conocimiento sobre pie diabético en PubMed hasta 2017
Autores:	Mío Franco, Díaz Jean, León Elizabeth, Mendoza Henry, Aparcana Raúl
Objetivo:	Comparar la proporción de temporal del conocimiento sobre pie diabético en PubMed entre los periodos 1900-1999 vs 2000-2017
Material y métodos:	Revisamos la base de datos PubMed para localizar información sobre pie diabético utilizando las estrategias casilla de búsqueda general (GENERAL), la estrategia de los términos MESH (MESH), y la estrategia de delimitación exclusiva como termino principal (MAJOR). También localizamos meta-análisis y estudios clínicos y definimos como evidencia tipo A la unión de estos dos tipos de estudios. Se usaron dos periodos 1900-1999 vs 2000-2017 para efectos de comparación.
Resultados:	<p>Con la búsqueda GENERAL: En el periodo 1900-1999 se encontraron 3084 artículos (22.5%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 10614 artículos (77.5%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 3 meta-análisis (2.5%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 117 meta-análisis (97.5%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 159 estudios clínicos (16.8%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 783 estudios clínicos (83.2%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 162 artículos evidencia tipo A (15.2%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 900 artículos evidencia tipo A (84.8%).</p> <p>Con la búsqueda MESH: En el periodo 1900-1999 se encontraron 1199 artículos (14.7%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 6968 artículos (85.3%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 2 meta-análisis (2.2%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 90 meta-análisis (97.8%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 93 estudios clínicos (13.5%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 598 estudios clínicos (86.5%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 95 artículos evidencia tipo A (12.1%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 688 artículos evidencia tipo A (87.9%).</p> <p>Con la búsqueda MAJOR: En el periodo 1900-1999 se encontraron 997 artículos (14.3%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 5997 artículos (85.7%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 1 meta-análisis (1.1%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 87 meta-análisis (98.9%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 87 estudios clínicos (13.6%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 555 estudios clínicos (86.4%). En el periodo 1900-1999 se encontraron 88 artículos evidencia tipo A (12.0%) vs el periodo 2000-2017 se encontraron 642 artículos evidencia</p>

	tipo A (88.0%).
Conclusión:	La mayor parte del conocimiento referida a pie diabético ha sido generada en el periodo 2000-2017 (85.7% artículos generales, 98.9% meta-análisis, 86.4% estudios clínicos y 88% de evidencia tipo A)