**Supplementary Table 2.** Top 50 most globally- and locally-cited publications and citation information

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rank** | **Global Citations (GC)** | | | | **Local Citations (LC)** | | | | |
|  | **Document** | **DOI** | **TC** | **TC per Year** | **Document** | **DOI** | **LC** | **GC** | **LC/GC Ratio (%)** |
| 1 | NORTH CS, 2013, JAMA-J AM MED ASSOC | 10.1001/jama.2013.107799 | 315 | 28.64 | KAJI AH, 2010, TEACH LEARN MED-a | 10.1080/10401331003656561 | 11 | 32 | 34.38 |
| 2 | HICK JL, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2005.07.037 | 117 | 6.50 | SCOTT LA, 2010, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2009.08.064 | 10 | 34 | 29.41 |
| 3 | BULUT M, 2005, EMERG MED J | 10.1136/emj.2004.016295 | 91 | 4.79 | FRANC-LAW JM, 2010, CAN J EMERG MED | 10.1017/s1481803500011982 | 8 | 32 | 25.00 |
| 4 | SHAPIRO JS, 2006, ANN EMERG MED | 10.1016/j.annemergmed.2006.03.032 | 72 | 4.00 | LEVINE AC, 2008, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2008.00222.x | 6 | 16 | 37.50 |
| 5 | BURKLE FM, 2002, EMERG MED CLIN N AM | 10.1016/S0733-8627(01)00008-6 | 63 | 2.86 | ASCHKENASY M, 2011, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2011.01129.x | 6 | 13 | 46.15 |
| 6 | BERGER R, 2012, J ADOLESC HEALTH | 10.1016/j.jadohealth.2012.02.011 | 62 | 5.17 | SCHROEDER ED, 2012, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2012.01447.x | 6 | 14 | 42.86 |
| 7 | CUONG J, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2006.05.024 | 62 | 3.44 | JACQUET GA, 2013, ACAD EMERG MED | 10.1111/acem.12173 | 6 | 12 | 50.00 |
| 8 | GILLETT B, 2008, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2008.00198.x | 57 | 3.56 | BECKER TK, 2014, ACAD EMERG MED | 10.1111/acem.12414 | 6 | 14 | 42.86 |
| 9 | GERHARDT RT, 2013, TRANSFUSION | 10.1111/trf.12030 | 52 | 4.73 | KAJI AH, 2003, ANN EMERG MED | 10.1067/mem.2003.10 | 4 | 17 | 23.53 |
| 10 | ABIR M, 2013, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X12001513 | 50 | 4.55 | STRATTON SJ, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2006.05.008 | 4 | 34 | 11.76 |
| 11 | CONE DC, 2011, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0b013e328345d6fd | 49 | 3.77 | GILLETT B, 2008, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2008.00198.x | 4 | 57 | 7.02 |
| 12 | NELSON BP, 2011, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2009.09.006 | 49 | 3.77 | BAYRAM J, 2010, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2010.00795.x | 4 | 20 | 20.00 |
| 13 | ANDERSON P, 2006, BULL WORLD HEALTH ORGAN | 10.2471/BLT.05.028548 | 49 | 2.72 | CONE DC, 2011, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0b013e328345d6fd | 4 | 49 | 8.16 |
| 14 | LERNER EB, 2011, DIS MED PUBLIC HEALTH PREP | 10.1001/dmp.2011.39 | 48 | 3.69 | BECKER TK, 2015, ACAD EMERG MED | 10.1111/acem.12733 | 4 | 11 | 36.36 |
| 15 | PFENNINGER EG, 2010, INT J EMERGENCY MEDICINE | 10.1007/s12245-009-0140-9 | 46 | 3.29 | LEIBA A, 2009, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2007.09.025 | 3 | 18 | 16.67 |
| 16 | INGRASSIA PL, 2015, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0000000000000132 | 45 | 5.00 | KATZER R, 2012, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2011.01274.x | 3 | 12 | 25.00 |
| 17 | KELLERMANN AL, 2013, HEALTH AFF | 10.1377/hlthaff.2013.0683 | 45 | 4.09 | INGRASSIA PL, 2013, EMERGENCIAS | 10.1017/s1481803500011982 | 3 | 14 | 21.43 |
| 18 | SMITH J, 2012, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X12001215 | 41 | 3.42 | COLE LA, 2014, FRONT PUBLIC HEALTH | 10.3389/fpubh.2014.00138 | 3 | 9 | 33.33 |
| 19 | BARTLEY BH, 2006, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X00003782 | 41 | 2.28 | BECKER TK, 2016, ACAD EMERG MED | 10.1111/acem.12999 | 3 | 9 | 33.33 |
| 20 | PERLINI S, 2020, INTERN EMERG MED | 10.1007/s11739-020-02390-4 | 40 | 10.00 | BECKER TK, 2017, ACAD EMERG MED | 10.1111/acem.13216 | 3 | 11 | 27.27 |
| 21 | FITZGERALD GJ, 2010, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X00007585 | 40 | 2.86 | BURKLE FM, 2002, EMERG MED CLIN N AM | 10.1016/S0733-8627(01)00008-6 | 2 | 63 | 3.17 |
| 22 | MEARS GD, 2010, PREHOSP EMERG CARE | 10.3109/10903120903349846 | 38 | 2.71 | HALPERN P, 2003, CRIT CARE MED | 10.1097/01.CCM.0000059439.07851.BD | 2 | 37 | 5.41 |
| 23 | HESS JJ, 2009, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2009.00469.x | 37 | 2.47 | ALEXANDER AJ, 2005, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2004.11.025 | 2 | 23 | 8.70 |
| 24 | TRAUB M, 2007, MED J AUST | 10.5694/j.1326-5377.2007.tb00971.x | 37 | 2.18 | NUFER KE, 2006, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2005.03.020 | 2 | 15 | 13.33 |
| 25 | HALPERN P, 2003, CRIT CARE MED | 10.1097/01.CCM.0000059439.07851.BD | 37 | 1.76 | KAJI AH, 2008, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2008.00209.x | 2 | 19 | 10.53 |
| 26 | HAYMAN KG, 2015, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X14001356 | 36 | 4.00 | ERSEL M, 2009, TURK J EMERG MED | - | 2 | 4 | 50.00 |
| 27 | INGRASSIA PL, 2014, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X14000831 | 36 | 3.60 | KAJI AH, 2010, TEACH LEARN MED | 10.1080/10401330903446040 | 2 | 7 | 28.57 |
| 28 | GOOLSBY C, 2016, DIS MED PUBLIC HEALTH PREP | 10.1017/dmp.2016.4 | 35 | 4.38 | LUIZ T, 2013, ANAESTHESIST | 10.1007/s00101-013-2162-1 | 2 | 4 | 50.00 |
| 29 | GALLARDO AR, 2015, DIS MED PUBLIC HEALTH PREP | 10.1017/dmp.2015.24 | 35 | 3.89 | KING RA, 2013, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2012.05.034 | 2 | 19 | 10.53 |
| 30 | SCOTT LA, 2010, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2009.08.064 | 34 | 2.43 | KEARNS RD, 2014, FRONT PUBLIC HEALTH | 10.3389/fpubh.2014.00029 | 2 | 17 | 11.76 |
| 31 | HANFLING D, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2006.03.567 | 34 | 1.89 | CARENZO L, 2015, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0000000000000229 | 2 | 26 | 7.69 |
| 32 | STRATTON SJ, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2006.05.008 | 34 | 1.89 | INGRASSIA PL, 2015, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0000000000000132 | 2 | 45 | 4.44 |
| 33 | SZTAJNKRYCER MD, 2006, EMERG MED CLIN N AM | 10.1016/j.emc.2006.05.016 | 34 | 1.89 | JASPER EH, 2017, SOUTH MED J | 10.14423/SMJ.0000000000000681 | 2 | 18 | 11.11 |
| 34 | LEE DC, 2016, DIS MED PUBLIC HEALTH PREP | 10.1017/dmp.2015.190 | 33 | 4.13 | WIESNER L, 2018, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2017.12.008 | 2 | 21 | 9.52 |
| 35 | MORTELMANS LJM, 2015, INT J EMERGENCY MEDICINE | 10.1186/s12245-015-0077-0 | 33 | 3.67 | EZENKWELE UA, 2001, ANN EMERG MED | 10.1067/mem.2001.118865 | 1 | 4 | 25.00 |
| 36 | SHUJAA A, 2015, TURK J EMERG MED | 10.1016/j.tjem.2015.02.001 | 33 | 3.67 | WAISMAN Y, 2003, EUR J EMERG MED | 10.1097/00063110-200306000-00011 | 1 | 7 | 14.29 |
| 37 | FRANC-LAW JM, 2010, CAN J EMERG MED | 10.1017/s1481803500011982 | 32 | 2.29 | BULUT M, 2005, EMERG MED J | 10.1136/emj.2004.016295 | 1 | 91 | 1.10 |
| 38 | KAJI AH, 2010, TEACH LEARN MED-a | 10.1080/10401331003656561 | 32 | 2.29 | YANTURALI S, 2005, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2004.11.002 | 1 | 3 | 33.33 |
| 39 | INOUE T, 2014, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X14000533 | 30 | 3.00 | HANFLING D, 2006, ACAD EMERG MED | 10.1197/j.aem.2006.03.567 | 1 | 34 | 2.94 |
| 40 | FOLLMANN A, 2019, J MED INTERNET RES | 10.2196/11939 | 28 | 5.60 | MACE SE, 2007, AM J EMERG MED | 10.1016/j.ajem.2006.12.011 | 1 | 23 | 4.35 |
| 41 | COLLANDER B, 2008, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X00005598 | 28 | 1.75 | WALKER DM, 2007, CURR OPIN PEDIATR | 10.1097/MOP.0b013e32812908b8 | 1 | 21 | 4.76 |
| 42 | GHAZALI DA, 2018, INT J ENVIRON RES PUBLIC HEALTH | 10.3390/ijerph15071379 | 27 | 4.50 | BRADT DA, 2009, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2009.00501.x | 1 | 14 | 7.14 |
| 43 | NIE H, 2011, INJURY-INT J CARE INJ | 10.1016/j.injury.2010.01.113 | 27 | 2.08 | PELACCIA T, 2009, EMERG MED J | 10.1136/emj.2008.067215 | 1 | 7 | 14.29 |
| 44 | CARENZO L, 2015, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0000000000000229 | 26 | 2.89 | KOENIG KL, 2009, WEST J EMERG MED | - | 1 | 3 | 33.33 |
| 45 | BACHMANN DJ, 2015, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X15005099 | 25 | 2.78 | HESS JJ, 2009, ACAD EMERG MED | 10.1111/j.1553-2712.2009.00469.x | 1 | 37 | 2.70 |
| 46 | CALLAWAY DW, 2012, PREHOSPITAL DISASTER MED | 10.1017/S1049023X12000441 | 25 | 2.08 | O’REILLY G, 2009, EMERG MED AUSTRALAS | 10.1111/j.1742-6723.2009.01172.x | 1 | 7 | 14.29 |
| 47 | SCHUSTER M, 2020, ANASTHESIOL INTENSIVMED | 10.19224/ai2020.329 | 24 | 6.00 | KIM H, 2010, EUR J EMERG MED | 10.1097/MEJ.0b013e32832d3bc6 | 1 | 6 | 16.67 |
| 48 | DENT AW, 2008, EMERG MED AUSTRALAS | 10.1111/j.1742-6723.2007.01041.x | 24 | 1.50 | LUND A, 2011, CAN J EMERG MED | 10.2310/8000.2011.110305 | 1 | 23 | 4.35 |
| 49 | BAJOW N, 2016, BMC MED EDUC | 10.1186/s12909-016-0746-6 | 23 | 2.88 | NELSON BP, 2011, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2009.09.006 | 1 | 49 | 2.04 |
| 50 | LUND A, 2011, CAN J EMERG MED | 10.2310/8000.2011.110305 | 23 | 1.77 | MARCO CA, 2012, J EMERG MED | 10.1016/j.jemermed.2012.05.033 | 1 | 12 | 8.33 |

TC: Total Citations