



Colombian Journal of Anesthesiology

Revista Colombiana de Anestesiología

www.revcolanest.com.co

OPEN

Wolters Kluwer

Densidad de médicos anesthesiólogos peruanos en 2020

Density of Peruvian anesthesiologists in 2020

Señor Editor

Con gran interés revisé el capítulo titulado “Anesthesia and Analgesia in the Global Context” de la última edición del libro *Miller’s Anesthesia*, en el que se hace una reseña de la práctica anestésica en Colombia y Paraguay en la sección de América del Sur.¹ Sin embargo, en la introducción se informa que Perú posee la menor densidad de especialistas en anestesiología en Suramérica (1,7 por cada 100.000 habitantes). Esta tasa fue calculada mediante una encuesta global que se realizó durante los años 2015 y 2016, la cual contactó a las sociedades nacionales de anestesiología de 150 países (ver tercera columna de la *Tabla 1*).²

Se aprecia en la *Tabla 1* que la menor y mayor densidad en América Latina y el Caribe la poseen Haití y Cuba, respectivamente. No obstante, se evidencia que existe una significativa disparidad en las densidades de Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y México según la fuente

consultada. Esta discordancia en las cifras debería ser abordada con nuevas investigaciones que clarifiquen la información.

Respecto a la densidad de anesthesiólogos peruanos se debe precisar que, aunque la cantidad de socios de la Sociedad Peruana de Anestesia, Analgesia y Reanimación era de 1.150 en 2019,³ de acuerdo con el registro actual del Colegio Médico del Perú existen 2.305 anesthesiólogos en actividad (generales y subespecialistas).⁴ Dado que la población peruana es de 32.824.358 habitantes,⁵ se obtiene una tasa de 7 especialistas por cada 100.000 habitantes en 2020. La disparidad en la cantidad de especialistas podría tener origen en el hecho de que la afiliación a la sociedad nacional no es obligatoria, pero la colegiación y el registro ante el Colegio Médico del Perú sí es indispensable para el ejercicio de la profesión médica en el ámbito de toda la República (atención primaria y todas las especialidades).⁶

Tabla 1. Densidad de médicos anesthesiólogos por 100.000 habitantes en los países de América Latina y el Caribe.

País	Fuente: The Lancet Global Health (2015)	Fuente: WFSA (2020)	Otros reportes
Antigua y Barbuda	2,2	2	–
Argentina*	11	10,96	7,2 (2015)
Bahamas	6,7	3,35	–
Belice	–	1,95	–

Cómo citar este artículo: Shiraishi-Zapata CJ. Density of Peruvian anesthesiologists in 2020. *Colombian Journal of Anesthesiology*. 2020;48:174–176.

Read the English version of this article on the journal website www.revcolanest.com.co.

Copyright © 2020 Sociedad Colombiana de Anestesiología y Reanimación (S.C.A.R.E.). Published by Wolters Kluwer. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Correspondencia: Hospital EsSalud Talara, Avenida Panamericana s/n Talara, Código postal: 20811. Piura, Perú.
Correo electrónico: Shiraishi52@hotmail.com

Colombian Journal of Anesthesiology (2020) 48:3

<http://dx.doi.org/10.1097/CJ9.0000000000000174>

País	Fuente: The Lancet Global Health (2015)	Fuente: WFSA (2020)	Otros reportes
Bolivia*	12,1	6,71 [†]	-
Brasil*	12,6	11,55	9,2 (2017)
Chile*	13,3	6,57	8,03 (2016)
Colombia*	5,5	7,46	6,5 (2017)
Costa Rica	5,8	8,26	6,8 (2018)
Cuba	16	15,68	-
Dominica	2,8	2,74	-
República Dominicana	-	7,6	-
Ecuador*	12,9	1,8	-
El Salvador	1,9	2,71	-
Granada	1,9	1,87	-
Guatemala	1	1,9	-
Guayana Francesa*	-	9,31	-
Guyana*	1,1	3,26	-
Haití	0,6	0,88	-
Honduras	1,9	2,23	-
Jamaica	1,4	1,43	-
México	7,2	6,42	11,51 (2018)
Nicaragua	2,6	4,11	-
Panamá	5,5	9,57	-
Paraguay*	2,3	4,93 [†]	-
Perú*	4,6	1,76	-
San Cristóbal y Nieves	5,6	5,36	-
Santa Lucía	3,9	3,78	-
San Vicente y las Granadinas	1,8	1,82	-
Surinam*	-	3,5	-
Trinidad y Tobago	5,6	5,51	-
Uruguay*	9,7	13,69	-
Venezuela*	-	2,22	-

* Países localizados en América del Sur.

[†] Datos actualizados a 2020 obtenidos de la referencia⁷ respecto de los de la referencia² publicada en 2017 (ambas realizadas por la World Federation of Societies of Anaesthesiologists-WFSA).

Fuente: Autor, a partir de WFSA,⁷ Holmer et al.,⁸ MinSalud Argentina,⁹ Scheffer,¹⁰ MinSalud Chile,¹¹ Gobierno de Colombia,¹² Heinze-Martin.¹³

Fuente de financiación

El autor no recibió patrocinio para realizar este manuscrito.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener conflictos de interés.

Referencias

- Lipnick MS, Miller RD, Gelb AW, Gropper MA, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, et al. Cap. 2, Anesthesia and Analgesia in the Global Context. Miller's Anesthesia Ninth edition Canada: Elsevier; 2020;10-56.
- Kemphorne P, Morriss WW, Mellin-Olsen J, et al. The WFSA Global Anesthesia Workforce Survey. *Anesth Analg* 2017;125 3:981-990. DOI: 10.1213/ANE.0000000000002258.
- Sociedad Peruana de Anestesia, Analgesia y Reanimación. Actualidad y noticias: "Se realizó Asamblea General de Asociados durante el XXVIII Congreso Peruano de Anestesiología" [internet]; 2019 [citado: 21 mar. 2020]. Disponible en: <https://www.spaar.org.pe/se-realizo-asamblea-general-de-asociados-durante-el-xxviii-congreso-peruano-de-anestesiologia/>.
- Colegio Médico del Perú. Servicios: Aplicativo "Conoce a tu médico" [internet]. 2018 [citado: 21 mar. 2020]. Disponible en: <https://www.cmp.org.pe/conoce-a-tu-medico/>.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática del Perú. Sistemas de consulta. Series Nacionales [internet]. 2020. [citado: 21 mar 2020]. Disponible en: <http://webapp.inei.gob.pe:8080/sirtod-series/>.
- Colegio Médico del Perú. Reglamento del Colegio Médico del Perú [internet]. 2018. [citado: 21 mar. 2020]. Disponible en: <https://www.cmp.org.pe/wp-content/uploads/2019/01/REGLAME-NTO-DEL-COLEGIO-M%C3%89DICO-DEL-PER%C3%9A-1-Art.149-Nov-2018.pdf>.
- WFSA. World Anaesthesiology Workforce [internet]. 2020. [citado 1 abr. 2020]. Disponible en: <https://www.wfsahq.org/workforce-map>.
- Holmer H, Lantz A, Kunjumen T, et al. Global distribution of surgeons, anaesthesiologists, and obstetricians. *Lancet Glob Health* 2015;3:S9-S11. DOI: 10.1016/S2214-109X(14)70349-3.
- Ministerio de Salud de la Nación. Análisis de la distribución geográfica de médicos especialistas en la República Argentina [internet]. 2015. [citado: 1 abr. 2020]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-884869?lang=es>.
- Scheffer MC, Guilloux AGA, Matijasevich A, et al. The state of the surgical workforce in Brazil. *Surgery* 2017;161 2:556-561. DOI: 10.1016/j.surg.2016.09.008.
- Ministerio de Salud de Chile. Subsecretaría de Redes Asistenciales. División de Gestión y Desarrollo de las Personas. Departamento de Planificación y Control de Gestión de RHS. Informe sobre brechas de personal de salud por servicio de salud [internet]. 2017 [citado: 1 abr. 2020]. Disponible en: https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2015/08/Informe-Brechas-RHS-en-Sector-P%C3%BAblico_Abril2017.pdf.
- Gobierno de Colombia. Ministerio de Salud y Protección Social. Indicadores de Talento Humano Sector Salud [internet]. 2017 [citado: 1 abr. 2020] Disponible en: <https://www.datos.gov.co/Salud-y-Proteccion-Social/INDICADORES-TALENTO-HUMANO-SECTOR-SALUD/7rp7-atms>.
- Heinze-Martin G, Olmedo-Canchola VH, Bazán-Miranda G, et al. Los médicos especialistas en México. *Gac Med Mex* 2018;154 3:342-351. DOI: 10.24875/GMM.18003770.

Carlos Javier Shirraishi-Zapata

Servicio de Centro Quirúrgico y Anestesiología,
Hospital EsSalud Talara,
Piura, Perú.