



SITUACIÓN ACTUAL DE LA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA EN MÉXICO

RODRÍGUEZ TORRES ALEJANDRO¹, PINELO RAMÍREZ MIRELLE¹, NICOLÁS ARTURO CERVANTES SORIANO¹

VÍCTOR MANUEL CABALLERO ¹, FRANCISCA MARÍA FABIOLA MENDOZA LUCERO.

¹ FACULTAD DE MEDICINA. DECANATO DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA. alejandro.rodriguez01@upep.edu.mx

INTRODUCCIÓN

Hospitales y clínicas son lugares donde los estudiantes terminan de adquirir competencias clínicas, un servicio de calidad depende de una infraestructura adecuada para atender problemas de salud de los pacientes. Incluyendo instalaciones, equipamiento y personal especializado. [1, 2]. En México existe la percepción popular de infraestructura suficiente para satisfacer las demandas de salud. [3,4].

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En México hay percepción de infraestructura hospitalaria insuficiente para atender 126,000,000 mexicanos, es más evidente tras la pandemia por COVID-19, lo cual repercute en atención adecuada y oportuna de pacientes y formación integral de médicos internos y residentes. [5, 6, 7]. Es importante indagar la situación actual de la infraestructura hospitalaria de México. [8, 9].

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Cuál es la situación actual en cuanto a infraestructura en hospitales privados como públicos?
¿Son suficientes para atender a 132 millones de mexicanos y recibir a todos los estudiantes egresados anualmente de medicina?

OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN

Revisión y análisis de reportes relacionados con la infraestructura hospitalaria pública y privada, la cantidad de población atendida y el número de internos y residentes admitidos, según las páginas oficiales y artículos.



MATERIAL Y MÉTODOS

Investigación de revisión bibliográfica descriptiva. Se realizó una búsqueda y revisión bibliográfica través de meta buscadores (Google Academic, Scielo, PubMed, Sector Salud gubernamental, Internet), encontrando 100 referencias, eliminando aquellas que no tenían información reciente (2010 en adelante), aquellas que no tenían datos completos requeridos, se excluyeron aquellas cuya información no estaba precisa. Así se seleccionaron 16 referencias de acuerdo a los criterios mencionados de exclusión, inclusión y eliminación. Finalmente se clasificó la información en función de la infraestructura actual en hospitales, tanto públicos como privados.

RESULTADOS

De las 16 bibliografías, 6 fueron artículos y las demás páginas oficiales de distintos hospitales y dependencias gubernamentales. Reportando 1,415 hospitales públicos que atienden a una población de 31,000,000 de personas y solo cuentan con un total de 79,643 camas, un total de médicos de 171,000, un total de enfermeras de 223,000 y un total de plazas para internos de 8,000 y 30,000 estudiantes pasantes. Hay 3,303 hospitales privados atendiendo a 2,898,000 habitantes con 43,632 camas, un total de médicos de 85,346, un total de enfermeras de 92,000. No se encontraron datos fiables del número de estudiantes recibidos en este sector. [4, 5, 6, 7]

CONCLUSIÓN

Analizando los resultados, no se tiene una infraestructura óptima para atender necesidades de la población en México y derechohabientes del sector salud, teniendo una relación (nacional) de 0.75 camas por 1,000 habitantes, siendo mucho menos las camas y personal médico en el área intensiva. Consecuentemente tampoco existe infraestructura para brindar una formación integral a internos aceptados en ambos sectores hospitalarios.

Palabras clave: Infraestructura, atención hospitalaria, calidad.

REFERENCIAS

- [1] Olaiz Fernández G, Lezama-Fernández MA, B. Fernández Cantón S, Wong Luna R, Sepúlveda Amor J. La medicina privada en México: resultados del censo nacional de unidades hospitalarias



- privadas. Salud Pública Mex [Internet]. 1 de enero de 1995 [citado 11 de marzo de 2022];37(1):12-8. Disponible en: <https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/5812>
- [2] Statista. Personal médico en establecimientos médicos particulares en México en 2007–2017. Recuperado 11 de marzo de 2022, de <https://es.statista.com/estadisticas/602573/personal-medico-en-establecimientos-medicos-particulares-en-mexico/>
- [3] Gómez Dantés O, Sesma S, M. Becerril V. Sistema de salud de México. Salud Pública Mex [Internet]. marzo de 2011 [citado 11 de marzo de 2022];530. Disponible en: <https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/5043>
- [4] Statista. México: número de hospitales 2020. Recuperado 11 de marzo de 2022, de <https://es.statista.com/estadisticas/1147643/numero-de-hospitales-mexico/>
- [5] Candia, A. G., & Olivera-Villarroel, S. Índice de vulnerabilidad del sector salud en México: La infraestructura hospitalaria ante la COVID-19. Scielo. 2021. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2007-74592021000200218&script=sci_arttext_plus&lng=es
- [6] Campos, M. Infraestructura hospitalaria: debilidad extrema. México Evalúa. 2020. Recuperado 27 de abril de 2022. <https://www.mexicoevalua.org/la-infraestructura-hospitalaria-debilidad-extrema/>
- [7] INEGI 2021. Estadísticas de Salud en Establecimientos Particulares. Recuperado 27 de abril de 2022, de <https://www.inegi.org.mx/programas/salud/>
- [8] Statista. México: número de camas hospitalarias 2011 - 2019. Recuperado 11 de marzo de 2022, de <https://es.statista.com/estadisticas/1147679/numero-de-camas-hospitalarias-mexico/>
- [9] Guerrero, J. D. Cobertura Universal de la Salud en México: Requerimientos de infraestructura y equipamiento. CIEP. Recuperado abril de 2022. <https://ciep.mx/cobertura-universal-de-la-salud-en-mexico-requerimientos-de-infraestructura-y-equipamiento/>