



## LA AUTOPSIA CLINICA COMO INSTRUMENTO DE LA CALIDAD EN EL PROCESO ASISTENCIAL E INVESTIGATIVO

Dra. Yadira Arango Gutiérrez <sup>1</sup> <https://orcid.org/0009-0002-1716-256X>

<sup>1</sup> Anatomía Patológica, Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Militar Camagüey.

\*Autor por correspondencia: [yadiraarango071@gmail.com](mailto:yadiraarango071@gmail.com)

### Resumen

**Introducción:** La autopsia clínica tiene unos 2000 años de historia. Su período dorado, sin embargo, lo forman los últimos 150 años, en que ha contribuido de forma sustancial al avance de la medicina en campos variados y fundamentales. En Cuba, la autopsia no ha alcanzado nunca las tasas que otros países han tenido o aún tienen, y solo en algunos grandes hospitales se han hecho en número significativo. **Métodos:** Se realizó un estudio descriptivo retrospectivo transversal con el **Objetivo** de caracterizar los perfiles de mortalidad hospitalaria en fallecidos del Hospital Militar Clínico quirúrgico Docente Dr. Octavio de la Concepción y de la Pedraja de la provincia de Camagüey en el período de enero a diciembre del 2023. **Resultados:** Se analizaron un total de 176 fallecidos de los que se realizaron 133 necropsias que constituyeron el universo de estudio. La fuente primaria de la información fueron el registro de fallecidos, el reporte estadístico, las historias clínicas de los fallecidos y el informe de autopsia. Se observó un predominio de la



I Jornada Nacional Científica Hospitalaria Dr. Mario Muñoz Monroy  
Del 1 al 31 de octubre 2024



correlación parcial seguida de la total y la no correlación entre los diagnósticos clínicos realizados en vida del paciente con los diagnósticos de autopsia.

**Conclusiones:** la autopsia clínica como herramienta de trabajo permite precisar los diagnósticos de las principales causas de muerte debidamente clasificadas, lo que favorece las relaciones interdisciplinarias y facilita utilizar sus resultados en el control de la calidad del proceso asistencial.

**Palabras claves:** autopsia, correlación clínico-patológica



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Montero González T, Hurtado de Mendoza Amat J. Experiencias en autopsias del servicio Anatomía Patológica del Hospital Militar Central Dr. Luis Díaz Soto. Rev Cubana Med Mil [Internet]. 2018 [citado 28 Ene 2024];47(4):356-368. Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/186>
2. Ygualada Correa Y, Benítez Pérez M, Victores Moya J. Correlación clínico-patológica en fallecidos del Hospital Universitario Clínico Quirúrgico Cmdte. Manuel Fajardo Rivero. Medicent Electrón [Internet]. 2019 [citado 31 Ene 2024];23(1):53-58. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30432019000100009](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432019000100009)
3. González Valcárcel K, Hernández Díaz D, Pedraza Alonso N. Compatibilidad entre el diagnóstico clínico y anatomopatológico en los servicios del Hospital Universitario Arnaldo Milián Castro. Medicentro Electrónica [Internet]. 2014 [citado 31 Ene 2024];18(4):163-170. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30432014000400004&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432014000400004&lng=es)
4. Vega Jiménez J, Hurtado de Mendoza Amat J, Vega Candelario R. ¿La correlación clínico-patológica es un indicador útil en las unidades de atención al grave? Rev Cub Medic Inten Emerg [Internet]. 2017 [citado 31 Ene 2024];16(2):66-68. Disponible en: <http://www.revmie.sld.cu/index.php/mie/article/view/225>
5. Hurtado de Mendoza Amat J. Autopsia. Garantía de calidad en la Medicina. 2ed [Internet]. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2014 [citado 2 Feb 2024]. Disponible en: <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/scap/librocompleto.pdf>
6. García Reyes A, Alberty Murillo A, Ávila Matute A, Seaman Peñalva D, Espinoza Aguiriano I, Zavala Carranza J, et al. Discrepancias entre el diagnóstico Clínico y Anatómo-Patológico en el Hospital Escuela Universitario De Honduras. Rev Cient Cienc Med [Internet]. 2016 [citado 31 Ene 2024];19 (2):20-26.



Disponible

en:

[http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S181774332016000200004&lng=es](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S181774332016000200004&lng=es)

7. Sánchez Hernández E, Sánchez Barrero N, Borrero Neyra I, Lavallo Gómez L, Pérez Fouces F. Variabilidad en la coincidencia de los diagnósticos clínicos y patológicos de pacientes fallecidos en servicios hospitalarios. MEDISAN [Internet]. 2017 [citado 28 Ene 2024];21(9):1088-1094. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30192017000900003&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192017000900003&lng=es)
8. Montero González T, Hurtado de Mendoza Amat J. Experiencias en autopsias del servicio Anatomía Patológica del Hospital Militar Central Dr. Luis Díaz Soto. Rev Cubana Med Mil [Internet]. 2018 [citado 30 Ene 2024];47(4):356-368. Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/186>
9. Vega Jiménez J, Cabrera Hernández Y, García Cuervo D, Trimiño Galindo L, González González D. Vínculos históricos entre medicina interna y anatomía patológica. Humanidades Médicas 2017;17(1):237-248. Disponible en: <http://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/article/view/1032/719>
10. Vega Jiménez J, Montero González T. Producción científica referente a la relación clínico patológica de causas de muerte en revistas médicas cubanas Rev Cub Med Mil [Internet]. 2018 [cited 2024 16 Agost]; 47(3):[251-64 pp.]. Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/126/200>
11. Vega Jiménez J. Relación clínico-patológica en los servicios médicos militares: un logro para el Sistema de Salud Cubano. Rev Cub Med Mil [Internet]. 2019;48(3). Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/272/371>

### **Conflictos de interés**

Los autores declaran que no existen conflicto de intereses.