

# MISCELÁNEA

ENCUENTROS DE HISTORIADORES QUE HARÁN  
HISTORIA

MEETINGS OF HISTORIANS THAT WILL MAKE  
HISTORY

ENCONTROS DE HISTORIANOS QUE FAREM HISTÓRIA

Francisco Javier Castro-Molina

<sup>1</sup>Presidente de la Asociación Canaria de Historia de la Profesión Enfermera (ACHPE).

Correo electrónico: [fcastrom@ull.edu.es](mailto:fcastrom@ull.edu.es)

Recibido: 17/01/2023  
Aceptado: 11/02/2023

## Resumen

El método científico requiere de una serie de ingredientes que son preciso para que éste se desarrolle plenamente. Las fases se pueden acotar a cinco básicamente: observación, formulación de hipótesis, experimentación, emisión de conclusiones y difusión de los hallazgos. Este proceso culmina, como ya se ha comentado, con el acto de compartir los descubrimientos que el investigador ha logrado, para que la comunidad científica los conozca y, por su puesto, los emplee para construir nuevas vías de investigación que produzcan nuevos descubrimientos. Esta publicitación presenta dos fases: la exposición

pública en encuentros científicos de los hallazgos, que da paso a la difusión de éstos en publicaciones periódicas que permiten dar un mayor alcance a lo descubierto.

**Palabras claves:** método científico, ciencia enfermera; historia de la enfermería; encuentro científico; congreso.

### **Abstract**

The scientific method requires a series of ingredients that are necessary for it to fully develop. The phases can basically be narrowed down to five: observation, formulation of hypotheses, experimentation, issuance of conclusions and dissemination of the findings. This process culminates, as already mentioned, with the act of sharing the discoveries that the researcher has made, so that the scientific community knows them and, of course, uses them to build new lines of research that produce new discoveries. This publicity presents two phases: the public exhibition in scientific meetings of the findings, which gives way to the dissemination of these in periodical publications that allow a greater scope to be discovered.

**Keywords:** scientific method, nursing science; history of nursing; scientific meeting; congress.

### **Resumo**

O método científico requer uma série de ingredientes necessários para seu pleno desenvolvimento. As fases podem ser limitadas basicamente a cinco: observação, formulação de hipóteses, experimentação, emissão de conclusões e divulgação dos resultados. Este processo culmina, como já mencionado, com o ato de compartilhar as descobertas que o pesquisador alcançou, para que a comunidade científica as conheça e, claro, as utilize para construir novos caminhos de pesquisa que produzam novas descobertas. Esta publicidade apresenta duas fases: a exposição pública dos resultados em reuniões científicas, que dá lugar à sua divulgação em publicações periódicas que permitem maior abrangência do que foi descoberto.

**Palavras-chave:** método científico, ciência da enfermagem; história da enfermagem; encontro científico; Congresso.

## **Una somera reflexión metodológica**

El método científico es un procedimiento fundamental para la investigación científica. Se utiliza en una amplia gama de disciplinas, desde las ciencias naturales hasta las ciencias sociales. Su importancia radica en que permite obtener conocimiento objetivo sobre el mundo natural. el método científico es importante por las siguientes razones: Por su objetividad: El método científico se basa en la observación y la experimentación, por lo que los resultados obtenidos deben ser objetivos y reproducibles. Esto significa que cualquier persona que siga el mismo procedimiento obtendrá los mismos resultados; por su sistematicidad: el método científico es un procedimiento ordenado y secuencial que permite obtener resultados confiables. Esto significa que los resultados obtenidos no se deben al azar, sino que son consecuencia de un procedimiento bien definido; por su carácter crítico: el método científico requiere un pensamiento crítico para evaluar la información y los resultados obtenidos. Esto significa que los investigadores deben ser capaces de identificar posibles sesgos y errores en sus investigaciones.

El uso del método científico ha permitido avances significativos en el conocimiento humano. Gracias al método científico, hemos aprendido sobre el origen del universo, la estructura de la materia, los procesos biológicos y los fenómenos sociales. En la actualidad, el método científico es una herramienta esencial para la resolución de problemas. Se utiliza en la industria, la medicina, la educación y la política. El método científico nos permite tomar decisiones informadas y desarrollar soluciones efectivas a los problemas que enfrentamos.

Son muchos de los ejemplos de la importancia del uso del método científico. Entre ellos podemos destacar: en el campo de la medicina, el método científico se utiliza para desarrollar nuevos tratamientos y vacunas. Por ejemplo, el método científico fue utilizado para desarrollar la vacuna contra la poliomielitis, que ha salvado millones de vidas; en el campo de la agricultura, el método científico se utiliza para mejorar las técnicas de cultivo y aumentar la producción de alimentos. Por ejemplo, el método científico fue utilizado para desarrollar nuevas variedades de plantas que son más resistentes a las plagas y enfermedades; en el campo de la ingeniería, el método científico se utiliza para diseñar nuevos productos y sistemas. Por ejemplo, el método

científico fue utilizado para diseñar el avión a reacción, que ha revolucionado el transporte aéreo.

En conclusión, el método científico es una herramienta fundamental para la investigación científica y la resolución de problemas. Su uso nos permite obtener conocimiento objetivo sobre el mundo natural y tomar decisiones informadas.



Imagen 1. Publicidad del 2<sup>nd</sup> International Congress on the History of Nursing Education (ICoHNE) and 6<sup>th</sup> Colloquium of the Brazilian Academy of Nursing History-ABRADHENF ([https://www.even3.com.br/2icohne\\_6abradhenf/?lang=es](https://www.even3.com.br/2icohne_6abradhenf/?lang=es))

Pero ¿qué sucede cuando aplicamos el método científico a la historia de las ciencias de la salud? Cuando aplicamos el método científico a la historia de las ciencias de la salud, podemos obtener una visión más objetiva y precisa de los avances que se han realizado

en este campo. El método científico nos permite analizar la información histórica de forma crítica y evaluar la validez de las teorías y prácticas médicas que se han utilizado en el pasado.

Algunos de los beneficios de aplicar el método científico a la historia de las ciencias de la salud son los siguientes: permite identificar los avances científicos que han sido validados por la experimentación; ayuda a descartar las teorías y prácticas médicas que no han sido respaldadas por la evidencia científica; Permite comprender mejor los factores que han contribuido al progreso de la medicina; Ayuda a identificar áreas de investigación que aún requieren mayor estudio.

Cada día existe un mayor número de ejemplos de cómo el método científico se ha aplicado a la historia de las ciencias de la salud: el estudio de los antiguos egipcios y griegos ha revelado que tenían un conocimiento avanzado de la anatomía y la fisiología; el estudio de la historia de la medicina medieval ha revelado que los médicos de esa época utilizaban una variedad de tratamientos y curas, algunos de los cuales eran eficaces y otros no; o el del estudio de la historia de la medicina moderna ha revelado los avances que se han realizado en el campo de la cirugía, la farmacología y la atención sanitaria. Estas aplicaciones nos dejan claro que el método científico a la historia de las ciencias de la salud nos permite obtener una comprensión más profunda de los avances que se han realizado en este campo y de los factores que han contribuido a ese progreso.

### **Método científico VS. Historia de las ciencias de la salud**

Mas ciñamos a el objetivo de esta breve reflexión, ¿qué relación existe entre el método científico y los encuentros para investigadores en historia de las ciencias de la salud? Los congresos en historia de las ciencias de la salud son una oportunidad para que los investigadores de todo el mundo se reúnan para compartir sus conocimientos y hallazgos. Estos congresos suelen centrarse en temas específicos, como la historia de la medicina, la historia de la farmacia, la historia de la psicología o la historia de la enfermería en una región determinada, o temas como la historia de una enfermedad o la historia de una tecnología médica. La aplicación del método científico a la historia de las ciencias de la salud es un requisito fundamental para los congresos en este campo. Los investigadores que presentan sus trabajos en estos congresos deben utilizar un enfoque metodológico riguroso para evaluar la validez de sus hallazgos.

Una adecuada aplicación del método científico a la historia de las ciencias de la salud tiene los siguientes beneficios para los congresos: mejora la calidad de la investigación: El método científico ayuda a garantizar que los hallazgos presentados en los congresos sean objetivos y reproducibles; facilita la comunicación entre los investigadores: El método científico proporciona un lenguaje común que los investigadores pueden utilizar para discutir sus hallazgos; o fomenta la colaboración entre los investigadores: El método científico puede ayudar a los investigadores a identificar áreas de investigación comunes y a colaborar para realizar estudios más amplios.

**XVIII Congreso Nacional y  
XIII Congreso Internacional**  
**Historia de la  
Enfermería**

*El cuidado enfermero ante la  
vulnerabilidad y adversidad en la  
Historia*

**Madrid, 18, 19 y 20 de abril de 2024**  
**Facultad de Medicina**  
**Universidad Autónoma de Madrid**

Información e inscripciones  
[www.congresohistoriaenfermeria24.com](http://www.congresohistoriaenfermeria24.com)

UAM Universidad Autónoma de Madrid  
CODEM Consejo de Historia de la Medicina  
acHpe Asociación Castellana de Historia de la Profesión Enfermera  
Secretaría Permanente para la Investigación de Historia de la Enfermería  
Colegio Oficial de Enfermeros y Enfermeras de Castilla

Derechos: Vicente Diaz - Foto: Oskar Oliver (Unplash)

Imagen 2. Publicidad del XVIII Congreso Nacional y XIII Internacional de Historia de la Enfermería (<https://congresohistoriaenfermeria24.com/>)

Algunos ejemplos de cómo el método científico, empleados por los investigadores, que se aplican a los congresos en historia de las ciencias de la salud pueden utilizar: métodos de investigación cuantitativos, como encuestas y análisis estadísticos, para evaluar la prevalencia de una enfermedad o la eficacia de un tratamiento; métodos de investigación cualitativos, como entrevistas y análisis de documentos, para comprender mejor las creencias y prácticas médicas de una época determinada; métodos de investigación históricos, como el análisis de fuentes primarias, para reconstruir la historia de un avance médico. Todo ello demuestra que la aplicación del método científico a la historia de las ciencias de la salud es un requisito fundamental para los congresos en este campo. El método científico ayuda a garantizar que los hallazgos presentados en estos congresos sean objetivos y reproducibles, lo que facilita la comunicación entre los investigadores y fomenta la colaboración para realizar estudios más amplios. Pese a ello no debemos olvidar que el método científico no es una camisa de fuerza. Los investigadores pueden utilizar un enfoque metodológico flexible que se adapte a la naturaleza de sus preguntas de investigación, estableciendo un proceso continuo, abierto a la retroalimentación y a la revisión de sus hallazgos. Y sobre todo, teniendo siempre presente que el método científico es una herramienta esencial para el avance de la investigación en historia de las ciencias de la salud.

Y esto es lo que ocurrirá tanto en la ciudad de Río de Janeiro, en el 2023, como en la de Madrid, en el 2024, donde numerosos “historiadores harán historia”. Dos capitales, a ambos lados del Atlántico que aglutinarán a científicos portugués, brasileños, argentinos, colombianos, cubanos, uruguayos, mejicanos, chilenos y españoles. El primero es el **2<sup>nd</sup> International Congress on the History of Nursing Education (ICoHNE) and 6<sup>th</sup> Colloquium of the Brazilian Academy of Nursing History (ABRADHENF)**, evento organizado por la Academia Brasileña de historia de la Enfermería, cuyo objetivo será unir fuerzas, a nivel internacional, para defender el fortalecimiento de la enseñanza de la historia de la enfermería. El encuentro científico se desarrollará en la mencionada ciudad de Río de Janeiro los días 14, 15 y 16 de diciembre de 2023.

El segundo gran encuentro será el madrileño congreso que se celebrará el 18, 19 y 20 de abril de 2024, con el título de **XVIII Congreso Nacional y XIII Internacional de Historia de la Enfermería**, organizado por el Departamento de Enfermería de la Universidad Autónoma de Madrid, el Seminario Permanente para la Investigación en Historia de la

Enfermería (Universidad Complutense de Madrid) y la Asociación Canaria de Historia de la Profesión Enfermera (Cátedra de Enfermería de la Universidad de La Laguna). Desde la Asociación Canaria de Historia de la Profesión Enfermera te invitamos a que acudas, esperando encontrarnos en ambos eventos.