



Sesión 7: Consolidación del manuscrito parte I

Escuela de Salud Pública
Universidad del Valle
26 de enero de 2026

Agenda

2:30 Apertura y diligenciamiento de asistencia

2:35 Revisión de compromisos previos

2:40 temática, pasos para la consolidación del manuscrito

3:45 Conclusiones, productos próxima sesión y cierre

Asistencia



Compromisos previos

Revisión lista de chequeo

Requisitos generales de la revista

https://docs.google.com/document/d/1t7g1QoUX2_oNEcdIFrLtwzFaTIS5nu-C/edit

Manuscrito Standards for Reporting Qualitative Research SRQR

https://docs.google.com/document/d/1RCJSA6eksvx4Hkrs5_9BYxE_fYz0VTib/edit

Objetivos de la sesión

- Guiar a los participantes en los pasos para la elaboración de tablas y gráficos
- Precisar en aspectos claves de las referencias bibliográfica
- Aplicar lista de chequeo a una publicación de SE.

Acceso formatos

https://drive.google.com/drive/folders/183Asdb1-v4XXRvXrIrAmYpVQkZ0Zwq-L?usp=drive_link

Generalidades de la escritura de un artículo



Anatomía y fisiología de un artículo científico

- ✓ **Título**
- ✓ **Resumen**
- ✓ **Introducción**
- ✓ **Métodos**
- ✓ **Resultados**
- ✓ **Discusión**
- ✓ **Tablas y figuras**

Recomendaciones previas

¿Cómo empezar?

¿Cuándo y dónde?

¿Qué entorno te inspira?

¿Dónde te concentras más y te distraes menos?

¿Qué día de la semana y a qué hora del día te resulta más fructífero escribir?



https://es.123rf.com/photo_105980458_una-persona-meditando-en-un-estado-de-ca-lma-zen-icone-de-vector-de-arte-de-l%C3%ADnea-para-aplicaciones-d.html

Recomendaciones previas

- ✓ Reserva tiempo y elige el entorno óptimo
- ✓ Separa el proceso de reflexión del de redacción
- ✓ Elija una revista potencial desde el principio
- ✓ Divida la redacción del artículo en partes manejables
- ✓ Aprovecha las sesiones de escritura y haz pausas cortas y largas suficientes
- ✓ Recompénsese por alcanzar objetivos a medio y largo plazo :**premio**



<https://es.vecteezy.com/vectores-gratis/bombillo-idea>

Miremos una publicación

<https://www.elsevier.es/es-revista-pediatria-213-pdf-S0120491215300227>

Tablas y figuras

Es la representación visual de los datos

Claves en la elaboración

- Cuál es el objetivo
- Título con significado
- Claridad de la información
- Presentar datos clave
- Explicación de símbolos, abreviaturas, etc
- Integrarse al texto, no duplicidad
- Diseño consistente
- No repetir
- Seguir las normas editoriales



<https://datos.gob.es/es/blog/visualizacion-de-datos-los-mejores-graficos-para-representar-comparaciones>

Tabla 1

Relación de los proyectos desarrollados a nivel institucional con las prácticas saludables priorizadas

| Institución educativa | Prácticas priorizadas | Proyectos desarrollados |
|--------------------------|--|---|
| Jardines sociales | 1 a 4: dirigidas al crecimiento físico y desarrollo mental. | Cartilla de rutinas, salas amigas de la lactancia materna, proyecto agricultura urbana. |
| IED Colegio San Vicente | 4: estimular el desarrollo mental y social del niño. 8: adoptar medidas de prevención del VIH/sida. | Espacio pedagógico (proyecto de aula) denominado proyecto de vida. |
| IED Colegio Torquigua | 16: garantizar el control prenatal adecuado. | Club de madres gestantes y lactantes. |
| IED Colegio Las Mercedes | Total | Vinculación de grupos de madres comunitarias de la red de Bienestar Familiar. Foro "Cero mortalidad materno-infantil" en conjunto con el hospital local. |
| Fundación Colombia | 5: vacunación. 6: higiene. | Capacitación de docentes. |
| CEIC Sopó | 8: adoptar medidas de prevención del VIH/sida. | Sensibilización de docentes. |
| CEIC Chicalá | 3: aporte de micronutrientes. 4: estimular el desarrollo mental y social del niño. | Contactos interinstitucionales. |
| CEIC Ciudadela | 5: vacunación. | Capacitación de los docentes. |

<https://www.elsevier.es/es-revista-pediatria-213-pdf-S0120491215300227>

Table 1. CP-level transmission-linked indicators included in the multicomponent models.

| Component | Indicators | Description | Source * |
|-----------------|---|--|---|
| Epidemiological | Cumulative number of dengue cases | Cumulative number of confirmed dengue cases | Based on retrospective surveillance data from 2010–2015 on dengue cases |
| | Cumulative incidence of dengue cases | Cumulative number of confirmed dengue cases per 10,000 inhabitants | |
| | Proportion of severe dengue cases | Proportion of severe cases among confirmed dengue cases | |
| | Times initiating outbreak | Number of times that dengue seasonal increase started in CP | |
| | Dengue case persistence | Number of months with more than five cases per month | |
| Entomological | Maximum monthly Breteau index averaged over the years of the study period | Breteau index of the month with highest <i>Aedes</i> infestation per year, averaged over time ¹ | Based on retrospective entomological surveillance data from 2010–2015 |
| | Average monthly Breteau index | Average monthly Breteau index over time | |
| | Pupae per house index | Pupae per house index from the last epidemic year of the study period (2014) ² | |
| Demographic | Population density (per square km) | Population divided by the surface in square kilometers | National Statistics Office, Provincial Office of the Ministry of Health |
| | Locations with high human concentration and mobility | Number of locations within a CP with intense daytime human mobility and concentration. These locations were identified by local knowledgeable field workers based on their qualitative appraisal of heavy circulation or prolonged presence of persons and selected by consensus. They included, among others, schools, factories, health centers, transportation nodes and markets. | |

¹ Breteau index calculated as the number of water-holding containers with *Ae. aegypti* immature stages per 100 houses. ² Pupae per house index calculated as the total number of pupae found divided by the total number of inspected households. * The indices and models for Santiago de Cuba cover five years (2010–2014), and those for Cienfuegos cover four years (2012–2015).

Referencias

**Sustentan, contextualizan ,
validan y dan relevancia al
estudio.**



<https://www.istockphoto.com/es/vector/concepto-educativo-ilustraci%C3%B3n-plana-isom%C3%A9trica-con-bombilla-y-pila-de-libros-gm1152872650-312938241?searchscope=image%2Cfilm>

Referencias

Claves

- Relevancia
- Diversidad de fuentes
- Actualidad
- Fuentes de prestigio
- Evitar citas secundarias
- Formato

¡Cuidado!

Revisar que la lista de referencias este correcta, apoyarse con el uso de software

REFERENCIAS

1. Gubler DJ, Trent DW. Emergence of epidemic dengue/dengue hemorrhagic fever as a public health problem in the Americas. *Infect Agent Dis* 1993;2:383-393.
2. Pinheiro FP, Chuit R. Emergence of dengue hemorrhagic fever in the Americas. *Infect Med* 1998;15:244-251.
3. Rico-Hesse R, Harrison LM, Salas RA, Tovar D, Nisalak A, Ramos C, et al. Origins of dengue type 2 viruses associated with increased pathogenicity in the Americas. *Virology* 1997;230:244-251.
4. Gubler DJ. Dengue and dengue hemorrhagic fever: its history and resurgence as a global public health problem. En: Gubler DJ, Kuno G, eds. *Dengue and dengue hemorrhagic fever*. New York: Cab International; 1997. pp. 1-22.
5. Gubler DJ, Clark GG. Dengue/dengue hemorrhagic fever: the emergence of a global health problem. *Emerg Infect Dis* 1995;1:55-57.
6. Barrera R, Navarro JC, Mora JD, Domínguez D, González J. Public service deficiencies and *Aedes aegypti* breeding sites in Venezuela. *Bull Pan Am Health Organ* 1995;29:193-205.
7. Barrera R, Avila JL, González-Tellez S. Unreliable supply of potable water and elevated *Aedes aegypti* larval indices: a causal relationship? *J Am Mosquito Control Assoc* 1993; 9:189-195.
8. Barrera R, Avila JL, Navarro JC. Dinámica poblacional de *Aedes aegypti* (L.) en centros urbanos con deficiencia en el suministro de agua. *Acta Biol Venez* 1996;16:23-35.
9. Barrera R, Machado-Allison CE, Bulla LA. Persistencia de criaderos, sucesión y regulación poblacional en tres *Culicidae* urbanos (*Culex fatigans* Wied., *C. corniger* Theo., y *Aedes aegypti* L.). *Acta Cient Venez* 1981;32: 386-393.
10. Salas RA, Tovar D, Barrero A, Mille, E, Leit-meyer K, Rico-Hesse R. Serotipos y genotipos de virus dengue circulantes en Venezuela, 1990-1997. *Acta Cient Venez* 1998;49(1 Supl): 33-37.
11. Abreu M, Villalobos I, Romero I. Dengue hemorrágico en el Estado Aragua. *Bol Soc Venez Infect* 1990;1:37-38.
12. Araoz F. Dengue en Venezuela. *Bol Salud Publ* 1990;60:30-50.
13. Organización Panamericana de la Salud. Dengue hemorrhagic fever in Venezuela. *Epidemiol Bull* 1990;11:7-9.
14. Barrera R, Grillet ME, Rangel Y, Berti J, Aché A. Temporal and spatial patterns of malaria reinfection in northeastern Venezuela. *Am J Trop Med Hyg* 1999; 61:784-790.
15. Caracas, Oficina Central de Estadística e Informática. *El Censo 90 en Aragua*. Caracas: OCEI; 1994.
16. Organización Panamericana de la Salud. Dengue y dengue hemorrágico en las Américas: guías para su prevención y control. Washington, DC: OPS; 1995. (Publicación Científica No. 548).
17. Gubler DJ. Dengue/dengue hemorrhagic fever in the Americas: prospects for the year 2000. En: Halstead SB, Gómez-Dantes H, eds. *Dengue: a worldwide problem, a common strategy*. México, D.F.: Ediciones Copilco; 1992. pp. 19-27.
18. Gubler DJ. Dengue and dengue hemorrhagic fever in the Americas. En: *Epidemiology of dengue and dengue haemorrhagic fever*. Geneva: World Health Organization; 1993. pp. 9-11.
19. Eamchan P, Nisalak A, Foy HM, Chareonsook O. Epidemiology and control of dengue virus infections in Thai villages in 1987. *Am J Trop Med Hyg* 1989;41:95-101.
20. Halstead SB. Epidemiology of dengue and dengue hemorrhagic fever. En: Gubler DJ, Kuno G, eds. *Dengue and dengue hemorrhagic fever*. New York: Cab International; 1997. pp. 23-44.
21. Gubler DJ. Dengue. En: Monath TP, ed. *The arboviruses: epidemiology and ecology*. Boca Raton, FL: CRC Press Inc.; 1988. pp. 223-260.
22. Kuno G. Factors influencing the transmission of dengue viruses. En: Gubler DJ, Kuno G, eds. *Dengue and dengue hemorrhagic fever*. New York: Cab International; 1997. pp. 61-88.
23. Gómez-Dantés H, Ramos-Bonifaz B, Tapia-Conyer R. El riesgo de transmisión del dengue: un espacio para la estratificación. *Salud Publ Mex* 37(1 Supl):S88-S97.
24. Morrison AC, Getis A, Santiago M, Rigau Perez JG, Reiter P. Exploratory space-time analysis of reported dengue cases during an outbreak in Florida, Puerto Rico 1991-1992. *Am J Trop Med Hyg* 1998;58:287-298.
25. Su MD, Chang NT. Framework for application of geographic information system to the monitoring of dengue vectors. *Kaohsiung J Med Sci* 1994;10:S94-S101.

Manuscripto recibido el 10 de noviembre de 1999 y aceptado para publicación, tras revisión, el 10 de julio de 2000.

<https://www.scielosp.org/pdf/rpsp/v8n4/3548.pdf>

Ejercicio

Aplicación de lista de chequeo

https://docs.google.com/document/d/1RCJSA6eksvx4Hkrs5_9BYxE_fYz0VTib/edit

Publicación:

<https://www.elsevier.es/es-revista-pediatria-213-pdf-S0120491215300227>

¡Gracias!