

Bibliografía

- Berti, F. (2010). Sensacionalismo y amarillismo en los medios de comunicación. *Creación y Producción en Diseño y Comunicación* (Disponible en: http://fido.palermo.edu/servicios_dyc/publicacionesdc/archivos/163_libro.pdf#page=43), 32, 43-45.
- Chouin-Carneiro, T., Vega-Rua, A., Vazeille, M., Yebakima, A., Girod, R., Goindin, D., . . . Failloux, A.-B. (2016). Differential Susceptibilities of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* from the Americas to Zika Virus. *PLOS neglected tropical diseases* (Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4777396/>), 10(3).
- ComuniCare. (2016). *Campaña contra el zika 2016*. Obtenido de Comunicaremx: Disponible en: <http://www.comunicaremx.com/clientes/>
- Davies, S. (2015). Deficit, deliberation and delight: STS and science Communication. *Studying science communication*, 7.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2010). *Metodología de la investigación*. Ciudad de México: McGraw-Hill.
- Hill, M. (2014). Embodiment of science in science slams. A case of informal public science communication. . *Studying Science Communication*, 18.
- IMSS. (2016). *Guía Adolescente de Promoción de la Salud*. Obtenido de IMSS: Disponible en: http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/salud/guias_salud/adolescentes/guiaadolesc_promocionsalud.pdf
- Irwin, A., & Horst, M. (2016). Communicating trust and trusting science communication -- some critical remarks. *Journal of Science Communication*, 1-5.
- Lahsen, M. (2005). Seductive Simulations? Uncertainty Distribution Around Climate Models. *Social Studies of Science*, 895-922.
- Latinobarómetro. (2017). *Informe Latinobarómetro 2017*. Cooperación Latinobarómetro. Santiago de Chile: Disponible en: www.latinobarometro.org/LATDocs/F00006433-InfLatinobarometro2017.pdf .
- Luhmann, N. (1988). Familiarity, Confidence, Trust: Problems and Alternatives. *en D. Gambetta, comp., Trust: making and breaking cooperative relations*, (Citado por: Paramio (2015). Disponible en: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.23.8075&rep=rep1&type=pdf>), 94-107.
- Menéndez, E. (2004). Modelos de atención de los padecimientos: de exclusiones teóricas y articulaciones prácticas. *Ciência & Saúde Coletiva*, Citado por Sacchi, Hausberger y Pereyra en su trabajo sobre *Percepción del proceso salud-enfermedad-atención y aspectos que influyen en la baja utilización del Sistema de Salud, en familias pobres de la ciudad de Salta (2007)*. (Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/csc/v8n1/a14v08n1.pdf>).
- MERG. (s.f.). *Research Capacity Network*. Obtenido de The Microcephaly Epidemic Research Group: <https://rede.tghn.org/collaborators/merg/>

- OMS. (19 de febrero de 2016). *Virus de Zika, microcefalia y síndrome de Guillain-Barré*. Obtenido de Informe sobre la situación del virus de Zika: Disponible en: <http://www.who.int/emergencias/zika-virus/situation-report/19-february-2016/es/>
- OMS. (10 de Marzo de 2017). *Informe sobre la situación*. Obtenido de Virus del Zika, Microcefalia y Síndrome de Guillain-Barré: Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254747/zikasitrep10Mar17-spa.pdf;jsessionid=8C47115730A71D9A0BE332057AE8CF47?sequence=1>
- OPS/OMS. (7 de mayo de 2015). *Alerta Epidemiológica*. Obtenido de Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=30076&lang=es
- Ortiz-Hernández, L., Pérez-Salgado, D., & Tamez-González, S. (2015). Desigualdad socioeconómica y salud en México. . *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*, Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2015/im153o.pdf>.
- Oster, A. M., Brooks, J., Stryker, J., Kachur, R., Mead, P., Pesik, N., & Petersen, L. (2016). *Interim guidelines for prevention of sexual transmission of Zika virus*. Informe Semanal de Morbilidad y Mortalidad (MMWR), Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Atlanta, Georgia: Disponible en: <http://dx.doi.org/10.16/mmwr.mm6505e1>.
- Paramio, L. (2002). Cambios sociales y desconfianza política: el problema de la agregación de las preferencias. *Plumas y letras*(Disponible en: <https://recyt.fecyt.es/index.php/recp/article/view/37289/20807>), 46.
- Polino, C., Fazio, M., & Vaccarezza, L. (Enero de 2003). Polino, C., Fazio, M. E., & Vaccarezza, L. S. (2003). Medir la percepción pública de la ciencia en los países iberoamericanos: aproximación a problemas conceptuales. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación*,(Disponible en: <http://www.oei.es/historico/revistactsi/numero5/articulo1.htm>), 1.
- RAE. (s.f.). *Real Academia Española*. Obtenido de Resignación: Disponible en: <http://dle.rae.es/srv/search?m=30&w=resignaci%C3%B3n>
- Reyes-Galindo, L. (2014). Linking the subcultures of physics: Virtual empiricism and the bonding role of trust. *Social Studies of Science*, 736-757.
- Reynolds, B., & Seeger, M. (2016). Crisis and Emergency Risk Communication as an Integrative Model. *Journal of Health Communication*(Disponible en: <https://pdfs.semanticscholar.org/d24a/2ca619638cd04e7661f64ad71864d47fda07.pdf>), 43-55.
- Rodrigues, L. C. (15 de Marzo de 2016). *Microcephaly and Zika virus infection*. Obtenido de The Lancet: Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00742-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00742-X)
- Sacchi, M., Hausberger, M., & Pereyra, A. (2017). Percepción del proceso salud-enfermedad-atención y aspectos que influyen en la baja utilización del Sistema de Salud en familias pobres de la ciudad de Salta. *Salud colectiva*(Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652007000300005), 271-283.
- Saturno-Hernández, P., Gutiérrez-Reyes, J., Vieyra-Romero, W., Romero-Martínez, M., O'Shea-Cuevas, G., Lozano-Herrera, J., . . . Hernández-Ávila, M. (2016). Satisfacción y calidad

- percibida de afiliados al Sistema de Protección Social en Salud de México. Fundamentos metodológicos. *Salud Pública de México*, 685-693.
- Secretaría de Salud. (Semana 45 de Noviembre de 2016). *Boletín Epidemiológico*. Obtenido de Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica:
<https://www.gob.mx/salud/documentos/direccion-general-de-epidemiologia-boletin-epidemiologico-2016-semana-epidemiologica-45>
- Secretaría de Salud. (Semana 26 de julio de 2016). *Boletín Epidemiológico: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica*. Recuperado el 2018, de Sistema único de información:
<https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/112349/sem26.pdf>
- Secretaría de Salud. (2016). *Intensifica Secretaría de Salud medidas preventivas para combatir zika*. Obtenido de Disponible en: <https://www.gob.mx/chikungunya-dengue/articulos/intensifica-secretaria-de-salud-medidas-preventivas-para-combatir-zika-32356>
- Secretaría de Salud. (12 de Marzo de 2018). *Casos Confirmados de Enfermedad por Virus del Zika*. Obtenido de Semana Epidemiológica 10 del 2018 : Disponible en:
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/309833/Cuadro_Casos_ZIKA_y_Emb_SE10_2018.pdf
- Star, S. (1985). Scientific Work and Uncertainty. *Social Studies of Science*, 391-427.
- Vera, J., & Trujillo, A. (2016). VERA, Jorge; TRUJILLO, Andrea. El efecto de la calidad del servicio en la satisfacción del derechohabiente en instituciones públicas de salud en México. *Contaduría y Administración*.
- Weingart, P., & Guenther, L. (2016). Science communication and the issue of trust. *Journal of Science Communication*, 1-11.
- Wolfensberger, M. (2016). A conceptual analysis of trust in medicine: its definition, decline and significance. *Keele University Repository*, 59-62.
- Woodside, A., Frey, L., & Daly, R. (1989). Linking sort/ice anility, customer satisfaction, and behavioral intention. *Journal of health care marketing*, 5-17.