**BIBLIOGRAFIA MODULO 5: Vigilancia entomológica de malaria**

**UNIDAD 1**: **Lineamientos nacionales de la vigilancia entomológica de malaria**

1.Ministerio de Protección Social, Instituto Nacional de Salud Organización Panamericana de la Salud. Gestión para la vigilancia entomológica y control de la transmisión de malaria. Bogotá, 2011. 130 páginas.

2. Organización Mundial de la Salud (OMS). Estrategia técnica mundial contra la malaria 2016-2030. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2015.

3. Organización Mundial de la Salud (OMS)- Organización Panamericana de la Salud (OPS). Manual de estratificación, según el riesgo de malaria y eliminación de focos de transmisión. Región de las Américas (Borrador); 2019. Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\_docman&view=download&slug=malaria-technical-advisory-group-session-8-2019-only-in-sspanpanish&Itemid=270&lang=en

4.Instituto Nacional de Salud-Redes en Salud Pública. Boletín de vigilancia entomológica de malaria, Colombia; 2019. 13 pp.

**UNIDAD 2 . Biología y comportamiento del vector**

1.Organización Mundial de la Salud (OMS).Paludismo-WHO; [consultado: 26 de enero de 2021].**Disponible en:** [**https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malaria**](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malaria)**.**

2**.** Williams J, Pinto J. Manual de capacitación en entomología de la malaria para técnicos en entomología y control vectorial (nivel básico). Estados Unidos; Research Triangle Institute 2012.

3.Olano VA, Brochero HL, Saénz R, Quiñones ML, Molina J. 2001. Mapas preliminares de la distribución de especies de *Anopheles* vectores de malaria en Colombia. Biomédica 21(4): 402-8.

4. Instituto Nacional de Salud, 2018. Informe de vigilancia entomológica de malaria, Colombia, 2018. [consultado:l 20 de enero de 2021]. Disponible en:

https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Informacin%20de%20laboratorio/Informe-vigilancia-entomologica-Malaria-Colombia-2018.pdf

5.Gonzalez R, Carrejo N. Introducción al estudio taxonómico de *Anopheles* de Colombia claves taxonómicas y notas de distribución. 2da edición. Cali, Colombia: Programa Editorial de la Universidad del Valle; 2009.

6,Ministerio de Protección Social, Instituto Nacional de Salud. Organización Panamericana de la Salud. Gestión para la vigilancia entomológica y control de la transmisión de malaria. Guía entomológica de malaria.131 pp.

7. Organización Panamericana de la Salud- Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Anexo 11: Procedimientos e indicadores entomológicos para toma de decisiones en control vectorial en malaria en localidades seleccionadas (Borrador) . [consultado:l 21 de enero de 2021]. Disponible en: https://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/ravreda-ami-vc.htm,

8. OMS (2013). [Larval source management – a supplementary measure for malaria vector control.An operationa manual](file:///Users/familiaortizrodriguez/Downloads/Larval%20source%20management%20–%20a%20supplementary%20measure%20for%20malaria%20vector%20control.An%20operationa%20manual). <https://www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241505604/en/>

**UNIDAD 3 Resistencia a insecticidas y pruebas biológicas para su detección**

1.Najera, J.A.; Zaim, M. 2001.Insecticides for indoor residual spraying. World Health Organization.

2. Santacoloma L. Estado de la susceptibilidad a insecticidas de poblaciones naturales de *Aedes aegypti* Linnaeus, 1762 vector del dengue y *Anopheles darlingi* Root, 1926 vector primario de malaria (Diptera: Culicidae) en cinco departamentos de Colombia (tesis). Bogotá: Universidad Nacional de Colombia; 2008.

3. Organización Mundial de la Salud. WHO. DIirectrices para el control de vectores de paludismo. 2020. Disponible en: https://www.who.int/malaria/publications/atoz

4.Organización Mundial de la Salud (OMS). Procedimientos de las pruebas para la vigilancia de la resistencia a los insecticidas en los mosquitos vectores del paludismo. Segunda edición. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2017.

5, Center for Disease Control and Prevention. Instrucciones para la Evaluación de la Resistencia a Insecticida en Vectores mediante del Ensayo Biológico de la Botella de los CDC. CDC, Atlanta. Disponible en: http://www.cdc.gov/malaria/resources/pdf/fsp/ir\_manual/ir\_cdc\_bioassay\_es.pdf; fecha de consulta: enero 08 de 2021).

6. Ocampo C, Brogdon WW, Orrego C, Toro G; Montoya J-. 2000. Insecticide susceptibility in *Anopheles pseudopunctipennis* from Colombia: comparison between bioassays and biochemical assays. J Am Mosquito Control Assoc 16: 331-338

**Unidad 4 Residualidad de toldillos impregnados y pared**

1.Organización Mundial de la Salud (2020) . Directrices para el control de vectores de paudismo. Programa Mundial sobre Paludismo , avenida Appia CH-1211 Ginebra 27 Suiza, **ISBN**: 978-92-4-355049-7.

2.World Health Organization. (2007). Long-lasting insecticidal nets for malaria prevention. A manual for malaria programme managers . Génova.World Health Organization. (2002).

3.Guidelines for laboratory and field testing of long lasting insecticidal mosquito nets. Geneva, World Health Organization, 2005 (WHO/CDS/ WHOPES/GCDPP/2005.11).

4. OMS. Rociado Residual Intradomiciliario, Manual de operaciones de rociado residual intradomicilairio (RRI) para controlar y eliminar la transmisión de paludismo. (2015). Consultado en: <https://www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241508940/es/>

5. WHO (2011). Guidelines for monitoring the durability of long-lasting insecticidal mosquito nets under operational conditions. Control of Neglected Tropical Diseases. WHO Pesticide Evaluation Scheme/Global Malaria Programme/Vector Control Unit. WHO/HTM/NTD/WHOPES/2011.5. Available in <http://bit.ly/ykjH1>.

6. Organización panamericana de la salud (OPS). Guia para la implementación deintervenciones cons mosquiteros tratados con insecticidas de larga duraci´pn AMI/RAVREDA <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2012/Guia-Implement-MITLD-Marzo2012.pdf>