

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA.

- World Health Organization. WHO consolidated guidelines on tuberculosis : module 1 – prevention : tuberculosis preventive treatment. 2nd ed. Geneva : WHO; 2024. Recomendaciones y Monitoring and evaluation. ISBN 978-92-4-009619-6. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240096196>
- World Health Organization. WHO consolidated guidelines on tuberculosis : module 2 – screening : systematic screening for tuberculosis disease. Geneva : WHO; 2024. ISBN 978-92-4-002267-6. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240022676>
- World Health Organization. WHO consolidated guidelines on tuberculosis : module 3 – diagnosis : rapid diagnosis for tuberculosis detection. 3rd ed. Geneva : WHO; 2024. ISBN 978-92-4-008948-8. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240089488>
- World Health Organization. WHO consolidated guidelines on tuberculosis : module 4 – treatment and care. Geneva : WHO; 2024. Capítulos 1 y 2. ISBN 978-92-4-010724-3. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240107243>

Material disponible en la página web de la CHLA-EP:

- Organización Mundial de la Salud (OMS). Manual de bioseguridad en el laboratorio de tuberculosis. Ginebra : OMS; 2013.
- Guía técnica para el diagnóstico bacteriológico de la tuberculosis. Parte 3 Pruebas de Sensibilidad. Programa “Fortalecimiento de la Red de Laboratorios de Tuberculosis en la Región de las Américas” -- Lima: ORAS - CONHU; 2017.
- Manual de algoritmos diagnósticos para el diagnóstico de tuberculosis. Programa “Fortalecimiento de la Red de Laboratorios de Tuberculosis en la Región de las Américas” -- Lima: ORAS - CONHU; 2018.

Los concursantes podrán consultar otras fuentes, en particular aquellas de instituciones nacionales e internacionales de reconocidas en el tema de tuberculosis y enfocadas en el punto de vista del laboratorio.