

Resistencia a los Antimicrobianos

REFERENCIAS

1. World Health Organization. The top 10 causes of death. [Internet] 2020. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>.
2. World Health Organization. Resistencia a los antimicrobianos: datos y cifras [Internet] 2020. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>.
3. AEMPS. Plan estratégico y de acción para reducir el riesgo de selección y diseminación de la resistencia a los antibióticos [Internet] 2017 [Acceso octubre 2022]. Disponible en: https://www.resistenciaantibioticos.es/es/system/files/field/files/plan_estrategico_antimicrobianos_para_envio_2mb.pdf?file=1&type=node&id=315&force=0.
4. World Health Organization. List of bacteria for which new antibiotics are urgently needed [Internet] 2017 [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/news/item/27-02-2017-who-publishes-list-of-bacteria-for-which-new-antibiotics-are-urgently-needed>.
5. CDC. About Antibiotic Resistance [Internet] 2021. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/drugresistance/about.html>.
6. CDC. How Antibiotic Resistance Happens [Internet] 2021. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/drugresistance/about/how-resistance-happens.html>.
7. ECDC. Antimicrobial resistance in the EU/EEA. A One Health Response. [Internet] 2022. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/antimicrobial-resistance-policy-brief-2022.pdf>.
8. World Health Organization. Global Antimicrobial Resistance and use Surveillance System (GLASS) [Internet] 2015. [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/initiatives/glass>.
9. SEIMC. Llamada a la acción para un mejor abordaje de la AMR en España. 2020 [Acceso octubre 2022]. Disponible en: <https://seimc.org/contenidos/formacioncontinuada/patrocinados/seimc-fc2020-P10.pdf>
10. Murray C. SK, Sharara L., et al. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. Lancet. 2022(399):629-55.