

Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980–2015: a systematic analysis for the global burden of disease study 2015

- Os pesquisadores do **Global Burden of Disease (GBD)** de 2015 relatam tendências globais e nacionais em várias métricas de saúde, de 1980 a 2015, e sua associação com os níveis de desenvolvimento nacional medidos por meio de um Índice Sociodemográfico e transições epidemiológicas e de saúde em todo o mundo.
- **Distúrbios respiratórios são considerados um dos problemas mais recorrentes em todo o mundo**, elas correspondem a uma vasta gama de doenças que comprometem o sistema respiratório do indivíduo. Além disso, esses distúrbios **constituem 5 das 30 causas mais comuns em relação à mortalidade hospitalar**.
- Alguns **distúrbios pulmonares diminuíram ao longo dos tempos**, principalmente de 2005 e 2015. Entretanto, comparado com algumas outras doenças, como malária e HIV/AIDS, tal **decréscimo foi mínimo**.
- Foi reconhecido que existe uma grande **variabilidade de doenças** por todo o mundo, tanto em questões de **heterogeneidade** quanto de **mortalidade**.
- Em diversos países, principalmente os da África e Ásia, fatores como **inclusão de programas médicos públicos de qualidade e acesso a medicamentos são de extrema importância para redução da mortalidade hospitalar**. Por outro lado, **países com renda mais elevada experimentam bom subsídio governamental na área da saúde, garantindo acesso de qualidade às pessoas no geral e uma menor taxa de mortalidade hospitalar**.
- Uma das dificuldades recorrentes entre os pesquisadores da GBD é a **grande variação na qualidade dos dados e os métodos usados para armazená-los**.