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.