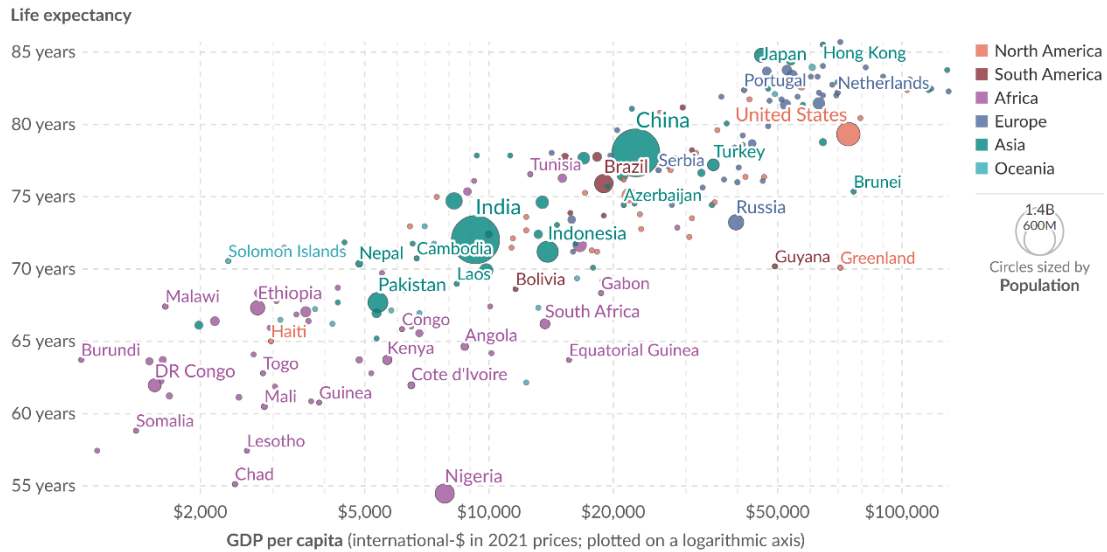


Life expectancy vs. GDP per capita, 2023

Our World
in Data

The period life expectancy¹ at birth, in a given year. GDP per capita is adjusted for inflation and differences in living costs between countries.



Data source: UN, World Population Prospects (2024); Eurostat, OECD, IMF, and World Bank (2026)

Note: GDP per capita is expressed in international-\$² at 2021 prices.

OurWorldinData.org/life-expectancy | CC BY

Um bom exemplo de visualização de dados é o gráfico de dispersão “Life Expectancy vs. GDP per capita” da Our World in Data. Esta visualização compara países segundo duas variáveis quantitativas: PIB per capita e esperança média de vida.

O principal objetivo da visualização é a compreensão, principalmente para um público científico e para o público em geral, porque o gráfico ajuda a identificar padrões e relações entre riqueza e saúde. A visualização de dados permite compreender rapidamente tendências e relações em grandes conjuntos de dados.

Utilizando a roda de visualização de Alberto Cairo, este gráfico é principalmente:

- Abstrato (usa pontos e eixos em vez de imagens);
- Funcional em vez de decorativo;
- Denso, porque contém muitas observações;
- Multidimensional, já que a cor e o tamanho podem representar variáveis adicionais;
- Familiar, porque os gráficos de dispersão são comuns em contexto científico.

A interpretação do gráfico é que países com maior PIB per capita tendem a apresentar maior esperança média de vida. No entanto, o gráfico mostra apenas correlação e não causalidade. Outros fatores, como os sistemas de saúde, educação e políticas públicas, também podem influenciar a esperança média de vida.

Segundo os princípios de Edward Tufte, esta visualização é eficaz porque apresenta elevada integridade gráfica e evita decoração desnecessária ou “chart junk”. As principais variáveis gráficas utilizadas são a posição (PIB e esperança média de vida), a cor (continentes ou regiões) e o tamanho (população). Estas variáveis são adequadas porque a posição é uma das formas mais precisas de representar dados quantitativos, enquanto a cor ajuda a distinguir categorias.