

Einstein pesquisa como reaproveitar medicamento em várias doenças

---

---

Por meio de [inteligência artificial](#), pesquisa do [Einstein](#) avaliou 30 milhões de artigos publicados entre 1990 e 2018, que envolvem 99 doenças e cerca de 3.700 genes, para identificar a relação entre os genes, as doenças e os remédios que são utilizados como forma de tratamento.

O objetivo da pesquisa, que foi [publicada](#) na iScience, era identificar justamente essas ligações entre diferentes patologias, e, assim, colaborar com reposicionamento de fármacos, isto é, quando um remédio passa a ser utilizado para um tratamento diferente daquele para o qual foi elaborado.

[Leia aqui na íntegra](#).

**Fonte:** Medicina S/A, em 17.03.2022

---