

Estudo da USP aponta que homens são os principais transmissores da Covid-19



Por Hellen Perucci

Uma pesquisa que envolveu 1.744 casais brasileiros, constatou que os homens podem ser os principais transmissores do novo Coronavírus. O estudo foi realizado por pesquisadores do Centro de Estudos do Genoma Humano e Células-Tronco, do Instituto de Biologia da Universidade de São Paulo (IB-USP).

De acordo com a Agência Brasil, a pesquisa constatou que existem diferenças entre homens e mulheres na suscetibilidade e transmissão de covid-19 entre casais com contato direto sem medidas de proteção. O levantamento epidemiológico foi realizado de julho de 2020 a julho de 2021, incluindo 1.744 casais brasileiros não vacinados contra a covid-19, com pelo menos um dos parceiros infectado e diagnosticado.

Os dados coletados mostraram que os homens foram os primeiros ou únicos infectados na maioria dos casos, incluindo os casais concordantes - quando ambos foram infectados - como nos discordantes, quando um dos parceiros permaneceu assintomático apesar do contato próximo com o infectado. No total, 946 homens foram infectados primeiro em comparação com 660 mulheres.

<https://real.fm.br/noticia/1492/estudo-da-usp-aponta-que-homens-sao-os-principais-transmissores-da-covid-19> em 27/05/2026 04:05