



# PRINCIPAIS **FAKE NEWS** SOBRE AS VACINAS DA COVID-19

com Dra Renata Zoomer, médica infectologista e intensivista no Hospital Baía Sul - CRM 12432 - RQE 9070

INÍCIO



## VACINAS NÃO SÃO SEGURAS! **FAKE**

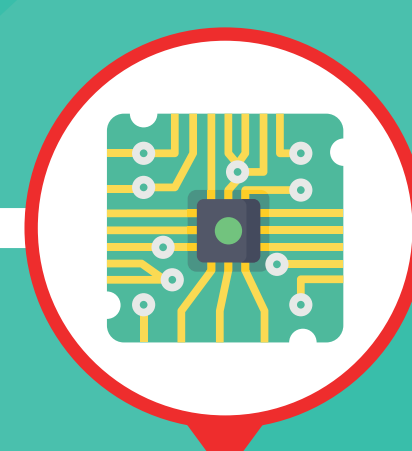
O desenvolvimento das vacinas segue padrões altamente rigorosos, de exigência e qualidade em todas as suas fases de testes. No Brasil, nenhuma vacina ou medicamento é comercializado sem que seja registrado e autorizado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Portanto, infelizmente muitas pessoas ainda desacreditam nas vacinas e fazem campanha e manifesto para que estas não sejam aplicadas na população. Mas vacina salva vidas.



## VACINAS CAUSAM AUTISMO!

**FAKE**

Não existe nenhuma relação das vacinas com o autismo.



## CHIP PARA RASTREAR AS PESSOAS!

**FAKE**

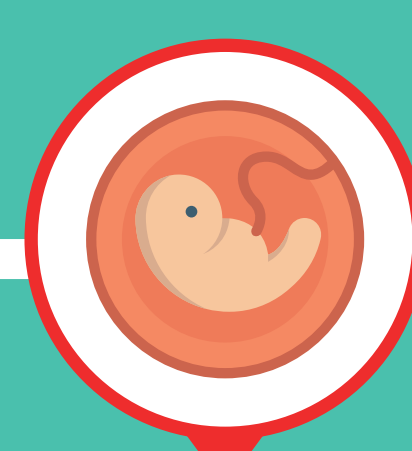
Não, nenhuma vacina contém um chip rastreador. As vacinas só contém o vírus inativado ou o seu material genético para que o corpo aprenda a combater.



## A VACINA PODE CAUSAR MUTAÇÃO NO DNA!

**FAKE**

As vacinas NÃO têm essa capacidade, somente são inseridas no nosso corpo para que o mesmo produza anticorpos, e caso tenhamos contato com o vírus futuramente, já teremos uma resposta imunológica.



## A VACINA É FEITA COM FETOS ABORTADOS!

**FAKE**

Não, as vacinas não tem nenhuma relação com fetos ou células embrionárias.

FIM



## É MAIS EFICAZ TOMAR HIDROXICLOROQUINA!

**FAKE**

Conforme Relatório de Recomendação da Conitec - Diretrizes Brasileiras para Tratamento Hospitalar do Paciente com COVID-19 - Capítulo 2: Tratamento Farmacológico, publicado em maio/21:



## USO DE MÁSCARA PREJUDICA NA ATIVIDADE FÍSICA!

**FAKE**

Não, o uso de máscara não prejudica a realização de atividade física. O uso da máscara ajuda no não contágio da COVID-19.



Benefício clínico não justifica uso de rotina: rendesivir  
Sem evidência para benefício clínico no paciente hospitalizado: azitromicina, casirivimabe + imdevimabe, cloroquina, colchicina, hidroxicloroquina, ivermectina, lopinavir/ritonavir e plasma convalescente