



O que é vacina e como ela age no nosso organismo?



As vacinas são produtos biológicos que estimulam a defesa do corpo contra alguns microrganismos (vírus e bactérias) que provocam doenças. Podem ser produzidas a partir de microrganismos enfraquecidos, mortos ou a partir de alguns de seus derivados.





Quando a pessoa é vacinada, seu organismo detecta a substância da vacina e produz uma defesa, conhecida como anticorpos. Esses anticorpos permanecem no organismo e evitam que a doença ocorra no futuro, ou seja, a pessoa desenvolve imunidade contra a doença que foi vacinada.





Essa é uma forma segura e eficaz de prevenir doenças e salvar vidas - agora mais do que nunca. Quando somos vacinados, não estamos apenas protegendo a nós mesmos, mas também aqueles que estão ao nosso redor.

Observe se a sua carteira de vacinação está completa ou se você precisa receber reforço de alguma vacina.



**Para ter acesso ao conteúdo completo sobre Vacinação, acesse a nossa cartilha através do link:
<https://bit.ly/2IwfLPj>**