

ABCD supera marca de 6 milhões de doses aplicadas contra Covid

Joaquim Alessi

Números incluem, acima de tudo, a vacinação de adultos, adolescentes e crianças nas sete cidades

O ABCD ultrapassa, nesta segunda-feira (21.03), a marca de 6 milhões de doses de vacina contra a Covid-19 aplicadas nas sete cidades desde o início da imunização, em janeiro de 2021.

Os números incluem, em primeiro lugar, a vacinação de adultos, adolescentes e crianças.

Do total de vacinas aplicadas, 2,3 milhões foram para a primeira dose, 2,1 milhões para a segunda e 73 mil para a dose única, além de 1,3 milhão para a de reforço.

O avanço da vacinação se reflete, da mesma forma, na taxa de ocupação de leitos de UTI na região, atualmente em 19%.

É a mais baixa desde dezembro de 2021 e inferior à da Capital, que está em 37,3%.

O índice de leitos UTI por 100 mil habitantes atingiu 11,8 no ABCD, superior ao das demais sub-regiões, ao da Capital e ao da Região Metropolitana.

Dados

Os dados são das secretarias municipais de Saúde, da Fundação Seade e da plataforma Vacina Já, do Governo do Estado, compilados pelo Consórcio Intermunicipal.

O esquema vacinal completo é, portanto, fundamental para adquirir a imunidade comprovada e informada pelos laboratórios.

Todos os imunizantes aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) são seguros e eficazes.

Para o presidente do Consórcio ABC em exercício e prefeito de Ribeirão Pires, Clovis Volpi, a marca de 6 milhões de doses aplicadas na região comprova a eficácia da regionalidade liderada pelo Consórcio.

“Durante toda a pandemia, os sete prefeitos e os secretários de Saúde estiveram integrados em reuniões semanais para tomar decisões estratégicas para o combate do coronavírus. A vacinação é um sucesso na região em virtude desta integração liderada pelo presidente Paulo Serra”, afirmou, em conclusão, Volpi.

<https://abcdreal.com.br/abcd-supera-marca-de-6-milhoes-de-doses-aplicadas-contra-covid%ef%bf%bc/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Real

Seção: ABCD