

22/09/2021 20:26 - Rondônia registra queda de 22,7% no número de óbitos por covid-19 nos últimos 30 dias



mesmo mês, 849, apresentando uma diminuição de 27,9%.

As ações de enfrentamento à covid-19 realizadas pelo Governo de Rondônia, por meio da Secretaria de Estado da Saúde (Sesau) têm apresentado resultados positivos a cada dia. Nos últimos 30 dias, Rondônia teve uma queda de 22,7% no número de óbitos pela doença.

No período de 15 a 30 de agosto de 2021, houve 44 mortes por covid. Na primeira quinzena do mês de setembro, foram 34 óbitos. Comparando as duas quinzenas o Estado teve uma queda de 22,7%.

Quantos aos pacientes internados, no dia 1ª de setembro, a rede hospitalar tinha 99 pacientes. No dia 15 de setembro, 72 pacientes internados, tendo uma redução de 15%. Quanto aos números de casos ativos, no dia 1ª de setembro foram registrados 1.178 casos ativos. Já no dia 15 do

O secretário da Saúde, Fernando Máximo, ressalta que tanto no número de óbitos quanto no número de pacientes internados e casos ativos, Rondônia teve queda constante. "Precisamos continuar com as medidas de prevenção. Quem tomou a 1ª dose, retorne para tomar a 2ª, pois somente assim estaremos imunes a variante Delta".

AÇÕES DE COMBATE

Entre as ações desenvolvidas pela Sesau para combater a proliferação do coronavírus, a que contribui muito para a diminuição dos casos de óbitos por covid-19, foi a operação "SOS Vacinação", que visa socorrer e ajudar aqueles municípios que estão com dificuldade na aplicação do imunizante.

Ao todo, já foram vacinadas 3.088 pessoas em Guajará-Mirim; 2.644 em Candeias; 815 em Porto Velho; 2.032 em São Miguel do Guaporé; 1.384 em Costa Marques; 513 no distrito de São Domingos; 4.389 em Rolim de Moura; 2.473 em Colorado do Oeste; 3.422 em Cacoal; e 2.423 em Pimenta Bueno.

Outra ação é o drive-thru de testagem em massa com isolamento dos casos positivos, que já foram realizados pelo Governo do Estado em auxílio às prefeituras, totalizando 25 edições.

Fonte: Secom - Governo de Rondônia

Notícias RO