



MINISTÉRIO DA SAÚDE DIRECÇÃO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA

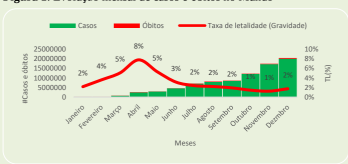
CENTRO OPERATIVO DE EMERGENCIAS DE SAÚDE PÚBLICA

BOLETIM MENSAL DE COVID-19 MOÇAMBIQUE "31 de Dezembro"



2. EVOLUÇÃO DE CASOS DE COVID-19 - NÍVEL GLOBAL

Figura 1: Evolução mensal de casos e óbitos no Mundo



A nível global entre os meses de Novembro a Dezembro houve um aumento de número de casos em 16% e do número de óbitos em 64%. A taxa de letalidade (gravidade da doença) passou para 1% comparativamente ao mês anterior.

Figura 2: Evolução mensal de casos e óbitos em Africa



No mês de Dezembro, registou-se um aumento de casos e óbitos em 45% e 44% respectivamente, comparativamente com o mês de Novembro. No mês em análise, a taxa de letalidade manteve-se estacionária em 2%.

EVOLUÇÃO DE CASOS DE COVID-19 EM MOCAMBIQUE

Figura 3: Evolução Mensal



Figura 5: Evolução de hospitalizações e óbitos



Figura 4: Evolução do índice de positividade



Figura 6: Sintomatologia e tipo de transmissão



Tabela 1: Desfecho dos casos

Desfecho do internamento:

Alta: 66% Óbitos: 19.5%

Abandono: 0.4% Transferidos: 3.8%

Local de ocorrência de

US Pública: 80%

Contactos

óbitos:

coesaudednsp@gmail.com

Links PC:

DASHBOARD-COVID-MISAU

Links Smatphone:

Dashboard-COVID-MISAU-V.Smartphone

Desde o início da pandemia no pais, o número de casos testados positivos no país foi mais elevado nos meses de Setembro e Outubro (Fig. 3). Sobre o número de óbitos, este foi mais elevado em Novembro e a taxa de positividade foi maior no mês de Agosto (Fig. 4). e a transmissão local permaneceu o tipo de transmissão mais comum (Fig. 4). Verificou-se um incremento no numero de casos hospitalizados por COVID-19 de Setembro a Dezembro, tendo se registado o pico em Outubro e no igual período também houve aumento de numero de óbitos (Fig. 5); a partir do mês de Setembro há uma mudança no padrão de apresentação clinica, em que o número de casos com sintomatologia tem vindo a aumentar (Fig.6). Um número significativo de pacientes internados tiveram alta (66%).





































4. EVOLUÇÃO DE CASOS DE COVID-19 POR PROVÍNCIA





