





GUINÉ-BISSAU - BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº6

Doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19)

SUMÁRIO

Situação
epidemiológica no
mundo 2

Situação
epidemiológica na
África 3

Situação epidemiológica na Guiné-Bissau 4

Sistema Nacional de Informação Sanitária 6

DESTAQUES

- Conforme dados da Organização Mundial da Saúde (OMS), a nível mundial já se confirmaram 1. 288,961 casos de COVID-19 e 70,595 óbitos o que representa uma taxa de letalidade de 5,5%. De acordo com a OMS a avaliação de risco global é muito alto.
- Apesar de que todas as faixas etárias correm o risco de contrair o COVID-19, é uma responsabilidade de todos apoiar e proteger as pessoas mais vulneráveis, tais como, os maiores de 60 anos e pessoas com doenças crônicas.
- Na Guiné-Bissau, o governo declarou estado de emergência desde do dia 28/03/2020, logo após terem sido anunciados os 2 primeiros casos (importados) de Covid-19.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NO MUNDO

A Organização Mundial da Saúde, até o dia 5 de Abril, 1.133,758 casos confirmados de COVID-19 com 62.784 óbitos, sendo 5.798 novos óbitos. Os Estados Unidos da América e o país com maior número de casos, totalizando 273.808 e Itália acumula o maior número de óbitos, 15.362 (Figura 1). Actualmente, o continente Europeu é o mais afectado seguido das Américas (Figura 2).

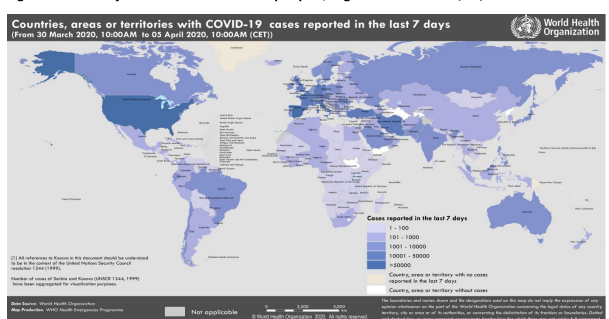
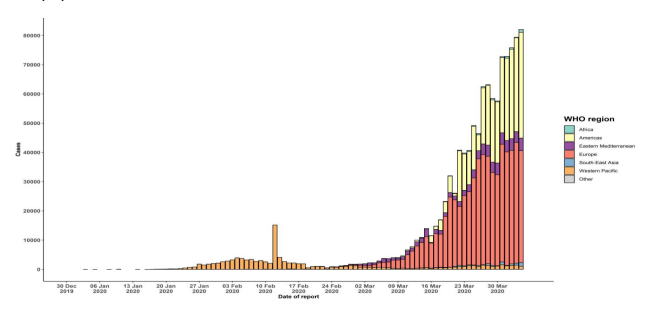


Figura 1. Distribuição de casos de COVID-19 por país, segundo a OMS em 5/04/2020.

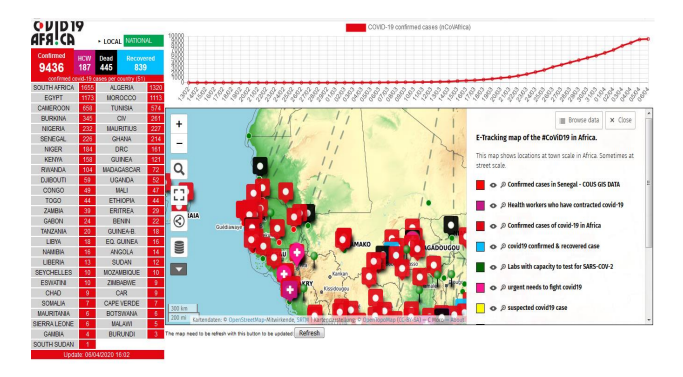
Figura 2. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 por data de notificação e região, segundo a OMS em 5/04/2020.



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NA ÁFRICA

No continente africano, o primeiro caso foi notificado no dia 14 de Fevereiro no Egipto e neste momento, até o dia 5/04/2020 na região da OMS foram notificados 6.265 casos de COVID-19 e 247 óbitos registados. Mas quando observamos a África como um todo, temos 9.436 casos confirmados de COVID-19 e 445 óbitos (Figura 3).

Figura 3. Distribuição de casos de COVID-19 por país, segundo a plataforma Covid19 Africa em 5/04/2020.



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NA GUINÉ-BISSAU

Notificação

 Das 11 regiões sanitárias, as notificações, foram feitas a partir das DRS por via telefónica.

DOENÇA OU EVENTO COVID-19

- Foram notificados 0 novos casos de COVID-19.
- Eventos registados no CALL-CENTER: Foram registados 236 rumores dos quais 18 foram considerados casos suspeitos. Destes, 12 eram da região do SAB, 4 da região de Cacheu, 1 da região de Farim e 1 da região de Bijagós.

Tabela 1 – Notificação COVID-19, 06.04.2020 (dados acumulativos)

Total Suspeitos	Total de testes realizados	Total Casos Confirmados	Novos Casos Confirmados	Óbitos	Novos Óbitos	Dias depois do último caso confirmado
105	82	33	0	0	0	1

Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2

Tabela 2 - Gestão dos contactos relacionados aos casos confirmados de COVID-19, 06.04.2020 (dados acumulativos)

Total Casos Confirmados	Total de contactos	Total de contactos em seguimento	Perc. de contactos visitados
33	87	48	55%

Evolucao Diaria de casos de Covid-19, Guine-Bissau, 04/04/2020 35 33 30 25 Nombre de Cas 20 18 15 10 5 06/301 07/304 Periode Casos confirmados Casos negativos A espera de resultado de teste — Casos Confirmados (Cumulativo)

Figura 3 - Distribuição diária de casos Covid-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020.

Figura 4 - Distribuição de casos confirmados de Covid-19 na Guiné-Bissau, conforme sexo e faixa etária. Bissau, 2020.

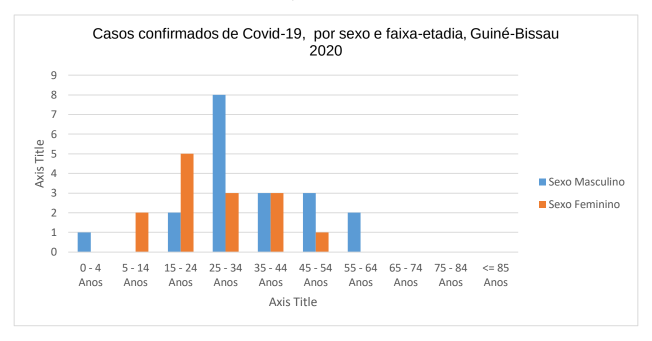


Figura 5 - Distribuição de casos confirmados de Covid-19 na Guiné-Bissau, conforme região sanitária. Bissau, 2020.



Figura 6 - Apresentação geográfica dos casos confirmados de covid-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020

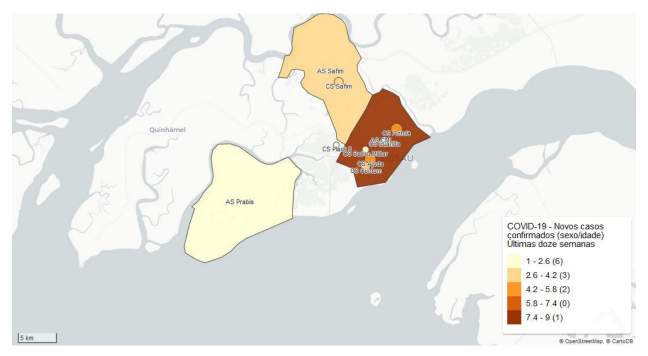


Figura 7. Distribuição de casos confirmados de Covid-19 na Guiné-Bissau, por Bairros. Bissau, 2020.



Figura 7. Distribuição de casos confirmados de Covid-19 na Guiné-Bissau, conforme sexo. Bissau, 2020.

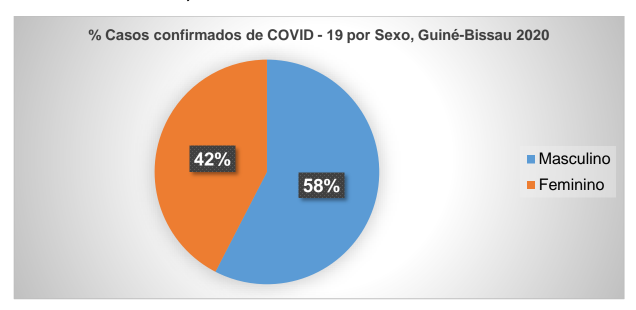
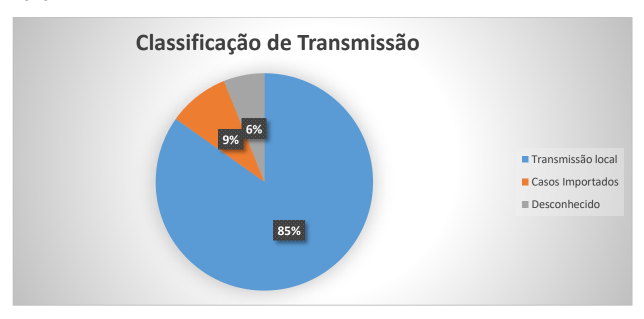


Figura 8. Classificação da transmissão de Covid-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020.



Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

Compilado e analisado por: Centro de Epidemiologia e Saúde Comunitária (CESC/PSB) - INASA