

CIRCULAÇÃO DE NOVA VARIANTE DO SARS-COV-2 E POSSÍVEL AUMENTO DE CASOS DA COVID-19

A pandemia da COVID-19 ainda não acabou e as mutações do coronavírus ocorrem mais rápidas do que o processo de atualização das vacinas. Recentemente foi observada uma nova sublinhagem da variante Ômicron a BQ.1, uma subvariante BA.5, e está entre as mais de 300 sublinhagens da variante Ômicron que circulam no mundo; e de acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS) já foi detectada em 65 países, incluindo o Brasil. Embora não existam dados conclusivos sobre a gravidade de sua infecção ou a sua capacidade de escape imunológico, a BQ.1 tem mostrado crescimento em relação às outras sublinhagens da Ômicron que circulam no Brasil, Europa e América do Norte.

Reforçamos a necessidade do monitoramento, por alguns fatores, tais como: a variante Ômicron BA.5 que foi identificada no período de junho à julho deste ano, entre as amostras no Recôncavo Baiano que foram sequenciadas pelo LabCoV, LACEN-BA e FIOCRUZ-BA. Fator que nos deixam em alerta, por ser a subvariante que originou a BQ.1. Desta forma, ressaltamos o alerta do Ministério da Saúde/Secretaria de Vigilância em Saúde Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis Coordenação-Geral de Vigilância das Síndromes Gripais acerca do aumento do número de casos de COVID-19 e circulação de novas linhagens da Variante de Preocupação (VOC) Ômicron, com ênfase nas sublinhagens BQ.1*, BA.5.3.1.

A partir dos dados observados nas últimas quatro semanas publicados na Central Integrada de Comando e Controle de Saúde COVID-19 e Boletim Epidemiológico da SESAB, evidenciamos uma oscilação, com um crescimento de casos de COVID-19 na última semana no estado da Bahia, revertendo a trajetória de queda da última semana (Figura 1).

Além disso, a sensação de normalidade nos últimos meses, nos dá uma impressão que a pandemia já acabou. Muitas das medidas preventivas foram abandonadas. Várias pessoas com sintomas gripais nos procuram para testagem, e mesmo apresentando estes sintomas não utilizavam a máscara. As queixas e sintomas são praticamente os mesmos que tivemos anteriormente: coriza, febre, dor de garganta, e sintomas mais leves, especialmente devido a completude do ciclo vacinal, sendo que a maioria delas apresentava esquema de pelo menos duas doses. Ainda não foi observado um aumento no número de internações, sendo que se mantém

maior prevalência de pacientes idosos e com comorbidades, menos significativas das ondas que tivemos anteriormente, sendo casos mais leves e ambulatoriais. Adicionalmente, há uma preocupação com a proximidade das festas de final de ano, férias e turismo que resulta em aumento da circulação de pessoas no estado, que, associados ao relaxamento das medidas de proteção individual, como o uso de máscaras e higiene frequente das mãos, podem contribuir para o aumento de casos de COVID-19.

Portanto, com este propósito, corroboramos com a adoção de medidas de proteção coletiva e individual para mitigação da transmissão viral e para manutenção no índice reduzido de internações, casos graves e óbitos pela doença. Destacamos a importância do uso de máscaras em casos de sintomas gripais e para pessoas que apresentem alguma condição de saúde que demande cuidados. E da vacinação, tanto o esquema primário (duas doses ou dose única) quanto às doses de reforço, principalmente em grupos de maior risco para agravamento.

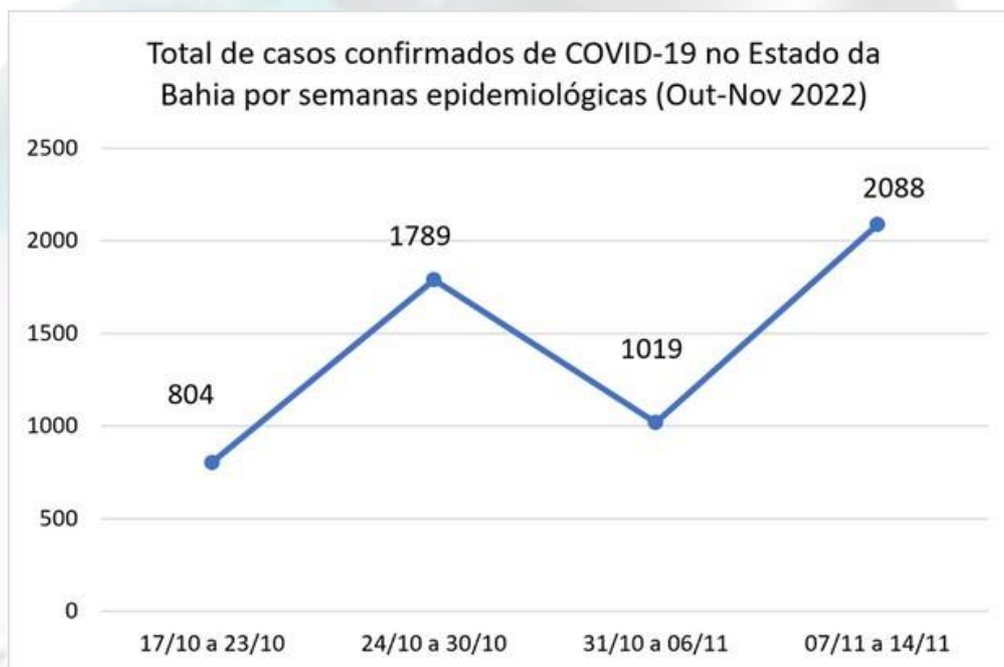


Fig 1. Casos confirmados de COVID-19 no estado da Bahia. Boletim epidemiológico COVID-19 Bahia Nº 945 04/11/2022 e Central Integrada de Comando e Controle de Saúde COVID-19 <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> em 15/11/2022.

Criação: Equipe do Laboratório de Diagnóstico Molecular da COVID-19 (LabCoV)

Coordenação: Dr. Hermes Pedreira da Silva Filho e Dra Jeiza Botelho

FONTES:

SESAB Governo do Estado da Bahia

WHO: Organização Mundial da Saúde, <https://www.who.int/news/item/27-10-2022-tag-ve-statement-on-omicron-sublineages-bq.1-and-xbb>

Nota Técnica Nº 16/2022-CGGRIPE/DEIDT/SVS/MS

Nota Informativa Conjunta nº13/2022 - DIVE/LACEN/SUV/SES/SC