



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ATUALIZADO EM 17/05/2020 às 17 horas

Em 20 de março do corrente ano, foi declarada que a transmissão do novo coronavírus passou a ser considerada comunitária em todo o território nacional e, por isso, definições operacionais foram discutidas com o objetivo de orientar o serviço de vigilância na identificação e notificação dos casos de COVID-19. Estas definições estão presentes no Guia de Vigilância Epidemiológica Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional pela doença do COVID-19 e na Nota Técnica COE Saúde nº 54 de 08 de abril de 2020.

O município de Vitória da Conquista, desde o dia 27/02/2020 registrou até às 17 horas deste sábado (16), **973 casos notificados** com suspeita clínica e epidemiológica de infecção pelo Novo Coronavírus (Covid-19). Foram descartados **740 casos** (730 foram descartados laboratorialmente e 10 descartados por critério clínico epidemiológico). Em investigação são **158 casos**: 45 aguardam resultado do exame laboratorial, 113 aguardam coleta laboratorial. Do total de pacientes que estão em investigação para COVID-19, 01 foi a óbito, 09 encontram-se internados em unidade hospitalar com quadro de Síndrome Gripal ou Síndrome Respiratória Aguda Grave e 148 estão em isolamento domiciliar. Os casos confirmados são **75** (sendo 63 casos confirmados pelo método RT-PCR e 12 casos confirmados por Teste Rápido associada ao quadro clínico da Síndrome Gripal). Quanto à evolução dos casos confirmados **40 evoluíram para cura e 04 para óbito**. Dos casos confirmados de COVID-19 que aguardam alta, 05 encontram-se hospitalizados e 26 em isolamento domiciliar. Os bairros com presença de casos confirmados são: Bela Vista, Kadija, Jurema, Cruzeiro, Jardim Valéria, Pedrinhas, Morada dos Pássaros, Cidade Maravilhosa, Sumaré, Guarani, Santa Cruz, São Vicente, Centro, Campinhos, Brasil, Patagônia, Recreio, Alto Maron, Urbis 6, Boa Vista, Vila América, Candeias, Primavera e Lagoa das Flores, Vila Serrana e Ibirapuera.


Ramona Cerqueira Pereira
Secretária de Saúde Interina