



BOLETIM INFORMATIVO COVID 2020

Município de Ubatuba - SP

Atualizado em 03/07/2020

1. Distribuição do número de **casos notificados** (suspeitos/confirmados/descartados) por COVID-19, no município de Ubatuba, em 2020.

| Categoria | Em análise (Aguardando resultado de exame laboratorial do Instituto Adolfo Lutz) | Resultado positivo para COVID - 19 | | Resultado negativo para COVID - 19 | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | RT-PCR Instituto Adolfo Lutz | Teste rápido rede privada | RT-PCR Instituto Adolfo Lutz | Teste rápido rede privada |
| Profissionais da Saúde que necessitaram de internação | 00 | 04 | 01 | 01 | 00 |
| Profissionais da Saúde que não necessitaram de internação | 13 | 34 | 10 | 102 | 02 |
| População Geral que necessitaram de internação | 07 | 25 | 04 | 52 | 00 |
| População Geral que não necessitaram de internação | 22 | 23 | 80 | 50 | 185 |
| Subtotal | 42 | 86 | 95 | 205 | 187 |
| Total | 42 | 181 | | 392 | |
| Número total de notificações | | 615 | | | |



2. Distribuição do número de casos suspeitos/confirmados de COVID – 19, segundo informações referentes à: evolução do caso, atendimento hospitalar e tipo da população, no município de Ubatuba, em 2020.

| Demais informações referente à COVID - 19 | Número de casos (suspeitos/confirmados) |
|--|--|
| Número de casos suspeitos que evoluíram para o óbito, ainda em investigação. | 01 |
| Número de óbitos ocorridos, confirmados laboratorialmente para COVID 19. | 10 |
| Número de óbitos ocorridos com COVID – 19 como causa básica registrada sem resultado de exame laboratorial. Critério clínico-epidemiológico. | 00 |
| Número de casos suspeitos/confirmados internados em enfermaria COVID – 19, na Santa Casa de Ubatuba. | 01 |
| Número de casos suspeitos/confirmados internados em UTI COVID – 19, na Santa Casa de Ubatuba. | 01 |
| Número de casos suspeitos/confirmados internados em enfermaria de hospital em outros municípios (busca de atendimento em outro município por iniciativa própria do paciente ou da família do mesmo). | 00 |
| Número de casos suspeitos/confirmados internados em UTI de hospital em outros municípios (busca de atendimento em outro município por iniciativa própria do paciente ou da família do mesmo). | 00 |
| Número de casos suspeitos/confirmados transferidos da Santa Casa de Ubatuba para continuidade de tratamento em UTI de hospitais em outros municípios. | 04 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID – 19 curados/recuperados. | 121 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID 19 ainda em acompanhamento. | 50 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID – 19 em profissionais de saúde. | 50 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID – 19 na população geral. | 131 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID – 19 que apresentaram sintomas clínicos (sintomáticos) | 156 |
| Número de casos confirmados laboratorialmente para COVID – 19 que não apresentaram sintomas clínicos (assintomáticos) | 25 |



3. Distribuição do número de casos **confirmados laboratorialmente** de COVID – 19, segundo a faixa etária do paciente, no município de Ubatuba, em 2020.

| Faixa etária | Número de casos confirmados laboratorialmente |
|---------------------|--|
| Menor de 1 ano | 00 |
| 1 a 4 anos | 00 |
| 5 a 9 anos | 00 |
| 10 a 19 anos | 03 |
| 20 a 29 anos | 23 |
| 30 a 39 anos | 44 |
| 40 a 49 anos | 46 |
| 50 a 59 anos | 24 |
| Maiores de 60 anos | 41 |
| Total | 181 |

4. Distribuição do número de casos **confirmados laboratorialmente** de COVID – 19, segundo gênero, no município de Ubatuba, em 2020.

| Gênero | Número de casos confirmados laboratorialmente |
|---------------|--|
| Masculino | 92 |
| Feminino | 89 |
| Total | 181 |

5. Distribuição do número de casos **confirmados laboratorialmente** de COVID – 19, segundo o bairro de residência do paciente, no município de Ubatuba, em 2020.

| Bairro de residência | Número de casos confirmados laboratorialmente |
|-----------------------------|--|
| Araribá | 02 |
| Bela Vista | 05 |
| Cambucá | 01 |
| Casanga | 01 |
| Centro | 25 |
| Corcovado | 01 |
| Enseada | 07 |
| Estufa 1 | 04 |
| Estufa 2 | 12 |



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE UBATUBA

Litoral Norte do Estado de São Paulo

Capital do Surfe

| | |
|----------------------|------------|
| Folha Seca | 02 |
| Ipiranguinha | 14 |
| Itaguá | 19 |
| Itamambuca | 06 |
| Jardim Carolina | 06 |
| Jardim Samambaia | 01 |
| Horto | 03 |
| Lagoinha | 03 |
| Marafunda | 02 |
| Maranduba | 03 |
| Mato Dentro | 02 |
| Morro das Moças | 01 |
| Parque Vivamar | 01 |
| Perequê-Açu | 09 |
| Perequê-Mirim | 04 |
| Praia do Estaleiro | 01 |
| Praia Grande | 01 |
| Pedreira Baixa | 01 |
| Ressaca | 03 |
| Rio Escuro | 10 |
| Sertão da Quina | 03 |
| Sumidouro | 03 |
| Silop | 07 |
| Tabatinga | 01 |
| Taquaral | 05 |
| Tenório | 01 |
| Sertão do Ubatumirim | 03 |
| Outros Municípios | 07 |
| Total | 181 |

NOTAS:

- Os dados apresentados são provisórios, sujeitos à revisão.
- Conforme Deliberação CIB no 39/2020, de 26/05/2020, publicada em 27/05/2020, referente à ampliação de diagnóstico laboratorial por meio da RT-PCR para Síndrome Gripal- (SG) para as populações relacionadas a seguir.



O exame será realizado na população sintomática possivelmente vetora e na população sintomática com condições de risco.

1. População de risco: indivíduos com atividades profissionais de risco que facilitam a exposição e transmissão do vírus:

- Profissionais de saúde;
- Profissionais de segurança;
- Profissionais de Limpeza Pública;
- Profissionais dos Transportes Públicos;
- Profissionais do Sistema Funerário (sepultadores);

2. População com condições de risco para desenvolvimento de complicações nas infecções por COVID-19, por necessitarem de cuidados avançados que podem impactar a rede hospitalar:

- Pessoas com 60 anos ou mais;
- Doenças cardiovasculares (cardiopatas, insuficiência cardíaca, infartados, revascularizados, portadores de arritmias, Hipertensão Arterial Sistêmica);
- Pneumopatias (dependentes de oxigênio, portadores de asma, DPOC);
- Doenças Neurológicas: antecedente de AVC, doenças neurológicas degenerativas;
- Imunodeprimidos;
- Doentes renais crônicos em estágio avançado (graus 3,4 e 5);
- Obesidade IMC>30;
- Diabéticos, conforme juízo clínico;
- Gestantes;
- Portadores de doenças cromossômicas (ex. Síndrome de Down);
- População em situação de vulnerabilidade social (população em situação de rua, quilombolas, povos indígenas);
- Casos suspeitos em instituições fechadas (ex. Populações Privadas de Liberdade, Instituições de Longa Permanência de Idosos, escolas, creches);

Nestes casos, os exames são realizados pelo laboratório de saúde pública de referência no Estado de São Paulo, o Instituto Adolfo Lutz, e o exame realizado é o RT-PCR.

- No Boletim Epidemiológico Nº. 8 de 09 de Abril de 2020, o Ministério da Saúde estabelece, na página 13, texto na íntegra:

TESTE RÁPIDO: ORIENTAÇÕES PARA USO

Condição para aquisição, distribuição e uso

Somente os testes que tiverem registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária, acompanhado de laudo de avaliação do Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz (INCQS/FIOCRUZ).



A introdução de nova síndrome gripal, iniciada na China ao final de 2019, tem mobilizado governos e autoridades sanitárias para a produção de respostas oportunas para a contenção da progressão desta nova doença chamada de COVID-19 que é causada pelo Coronavírus 2019 (SARS-CoV-2).

Em 11 de março de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) classificou a COVID-19 como uma pandemia. Em 20 de março de 2020, o Ministério da Saúde declarou, em todo o território nacional, o estado de transmissão comunitária da doença. Isso significa que o vírus está circulando em todo o país. Aproximadamente 80% dos casos apresentam quadros leves, podendo ser manejados com medidas simples de controle de sintomas.

Contudo, tais pessoas transmitem o vírus, necessitando permanecer em isolamento domiciliar por 14 dias para evitar a propagação da doença. Isolamento dos contatos domiciliares também é medida recomendada para reduzir a disseminação do vírus.”

Sendo assim, os resultados de testes rápidos realizados com kits que não cumprem rigorosamente o estabelecido pelo Ministério da Saúde são incluídos no boletim municipal, no entanto, não poderão ser repassados para os bancos de dados estadual e nacional enquanto houver pendências nos critérios definidos mencionados anteriormente.

- Os pacientes que buscam a rede privada para realização de exames laboratoriais para COVID – 19 muitas vezes não se enquadram na definição de caso suspeito do Ministério da Saúde. Este tipo de serviço atende uma demanda importante de indivíduos assintomáticos.
- Nem sempre os atendimentos/internações em outros municípios ocorre devido à necessidade de transferência do hospital local para serviços de maior complexidade em outros municípios. Cabe ressaltar, que muitos dos atendimentos/internações ocorridos em outros municípios se devem à busca direta a tais serviços por iniciativa própria do paciente, de seus familiares ou responsáveis.
- As informações referentes a internações em serviços de saúde fora do município de Ubatuba são notificadas à Supervisão de Vigilância em Saúde através de: serviços de Vigilância Epidemiológica municipais, Núcleos Hospitalares de Vigilância Epidemiológica, Comissões de Controle de Infecção Hospitalar, GVE XXVII de Caraguatatuba.

FONTE:

- Seção de Vigilância Epidemiológica / Supervisão de Vigilância em Saúde / Secretaria Municipal de Saúde de Ubatuba.