



INFORMATIVO GIAC 204, de 27 de julho de 2021

Aos membros do Ministério Público brasileiro

Considerando as informações acerca das ações de enfrentamento da Covid-19 e os questionamentos recebidos pelo gabinete, o Giac tem a informar o que se segue:

Anvisa promoveu reunião com o Instituto Butantan sobre os dados de imunogenicidade da vacina CoronaVac

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária se reuniu, na terça-feira (27), com o Instituto Butantan para tratar sobre a apresentação dos dados de imunogenicidade da vacina CoronaVac.

Segundo a autarquia, a autorização de uso emergencial da CoronaVac foi condicionada à entrega dos dados de imunogenicidade da vacina pelo Butantan. Os testes de imunogenicidade avaliam a capacidade de estimular a produção de anticorpos, bem como por quanto tempo os anticorpos permanecem ativos no organismo.

Na ocasião, o Instituto Butantan comunicou que está definindo a metodologia dos testes de imunogenicidade e, por isso, não possui data definida para a remessa dos dados à Anvisa.

Anvisa suspendeu cautelarmente a autorização de importação e distribuição da vacina Covaxin concedida ao Ministério da Saúde

Na última terça-feira (27), a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) suspendeu, cautelarmente, a autorização excepcional e temporária concedida ao Ministério da Saúde para importação e distribuição da vacina Covaxin. A decisão decorre da perda de legitimidade da Precisa Medicamentos para representar a empresa indiana Bharat Biotech Limited Internacional, no Brasil.

De acordo com a Anvisa, a suspensão vigorará até que sejam apresentadas informações que permitam concluir pela segurança jurídica e técnica da deliberação que autorizou a importação e distribuição da Covaxin.

Além da suspensão, a [Resolução RE nº 2.922, de 26 de julho de 2021](#), editada pela autarquia, [cancelou](#) definitivamente o estudo clínico da referida vacina.

Fonte: Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Decreto ampliou o rol de itens proibidos de serem exportados em razão da pandemia

Mediante publicação do Decreto nº 10.752, de 23 de julho de 2021, a Presidência da República alterou o

[Decreto nº 10.407/2020](#) para ampliar a lista de itens médicos hospitalares e de higiene proibidos de exportação, em razão da utilização dos produtos no enfrentamento da pandemia.

Com a vigência da norma, determinados tipos de seringas, agulhas e solução de cloreto de sódio foram incluídos na restrição de exportação. De acordo com informações da Casa Civil da Presidência da República, a alteração objetiva dotar o Programa Nacional de Imunizações (PNI) dos insumos necessários para a realização de todas as etapas de vacinação previstas.

Fonte: Casa Civil da Presidência da República

Câmara dos Deputados analisa projeto de lei que fixa prazo para desembaraço aduaneiro de itens importados durante a pandemia ou estado de emergência

Aguarda parecer da Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços (CDEICS) da Câmara dos Deputados o [Projeto de Lei 2872/2020](#), cujo conteúdo propõe a alteração do Decreto-Lei nº 18/1966 para fixar o prazo máximo de cinco dias corridos para liberação alfandegária de itens utilizados no combate a pandemias ou estado de emergência.

Segundo a Câmara dos Deputados, o prazo de cinco dias será contado a partir da apresentação da declaração de importação e será válido desde que preenchidos todos os requisitos legais para o desembaraço aduaneiro: "em março de 2020, a Receita Federal editou instrução normativa para agilizar importações em razão da pandemia de Covid-19. Atualmente, é permitido que o importador, mediante requerimento, retire as mercadorias após autorização do responsável e antes da conferência aduaneira, etapa que envolve análise documental", explicou o órgão.

Fonte: Câmara dos Deputados

Estudo veiculado pelo Instituto Butantan atesta a eficácia da vacina CoronaVac contra a variante Gama entre idosos

O Instituto Butantan veiculou, na última sexta-feira (23), o artigo "[Effectiveness of the CoronaVac vaccine in the elderly population during a P.1 variant-associated of Covid-19 in Brazil](#)" de autoria de pesquisadores da Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo, da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas), da Universidade de São Paulo (USP), das universidades norte-americanas da Flórida e de Yale, dentre profissionais de outras instituições.

De acordo com o Butantan, o estudo atestou a eficácia da vacina CoronaVac contra a variante Gama (P.1) em idosos com mais de 70 anos: "a eficácia da vacina contra hospitalizações 14 dias após a aplicação da segunda dose foi de 59%, e contra mortes, de 71,4%. O indicador variou com o aumento de idade: entre os indivíduos com idade de 70 a 74 anos, a eficácia foi de 61,8% contra a doença sintomática, de 80,1% contra hospitalizações e de 86% contra mortes".

A variante Gama, identificada inicialmente em Manaus, concentra atualmente mais de 90% dos casos decorrentes da Covid-19, em São Paulo, segundo o boletim epidemiológico da Rede de Alerta das Variantes do Sars-Cov-V. Dessa forma, o estudo visou a estimar a eficácia da CoronaVac, dentre a população idosa, durante a ampla circulação dessa linhagem no estado.

Instituto Butantan e a farmacêutica Sinovac iniciaram a segunda etapa do Projeto S

Em parceria com a farmacêutica chinesa Sinovac, fabricante da vacina CoronaVac, o Instituto Butantan iniciou, no último sábado (24), nova etapa do Projeto S – estudo realizado no município de Serrana/SP para identificar o impacto da vacinação contra a Covid-19 e a transmissão do vírus Sars-CoV-2.

Na primeira fase do projeto, foi promovida a vacinação em massa da população de Serrana/SP com a vacina CoronaVac. Conforme informações divulgadas pelo [Ministério da Saúde](#), com a vacinação de 28 mil adultos da municipalidade, as internações na região caíram em 86%, os óbitos registraram redução de 95% e os diagnósticos de casos sintomáticos diminuíram 80%. Além disso, segundo o órgão, a imunização coletiva protegeu tanto os adultos que receberam a vacina, quanto as crianças e os adolescentes que não foram vacinados.

A segunda fase buscará avaliar a imunidade de longo prazo dos moradores do município paulista, após a vacinação com as duas doses da CoronaVac: "o estudo tem como objetivo estimar e comparar a imunização para Sars-CoV-2 de adultos e idosos de Serrana, analisar quanto tempo dura a imunidade e avaliar a resposta imune celular. Um dos pontos que a pesquisa vai levar em consideração é o processo de envelhecimento do sistema imunológico, que pode interferir na forma como o organismo combate o SarS-CoV-2 à medida que o tempo passa", informou o Instituto Butantan.

Poderão participar da segunda etapa dos estudos, todos os indivíduos imunizados na primeira fase do Projeto S. De acordo com o Butantan, os voluntários serão acompanhados por mais de um ano.

Fonte: Instituto Butantan

Números do Ministério da Saúde apontam a queda de 40% dos casos e óbitos decorrentes da Covid-19

Dados veiculados pelo Ministério da Saúde, na terça-feira (27), apontam a redução de cerca de 40% dos casos e óbitos decorrentes do novo coronavírus no último mês: "os números consideram a média móvel de casos e mortes entre 25 de junho e 25 de julho deste ano. No número de mortes, a queda é de 42%: passou de uma média móvel de 1,92 mil para 1,17 mil no período. Já o número de casos caiu para 42,77 mil na média móvel de domingo (25), o que representa redução de 40% em relação ao dia 25 de junho".

Segundo o órgão, a queda nos indicadores resultam do avanço na vacinação contra a Covid-19 – que já alcançou mais de 96 milhões de brasileiros.

Panorama da vacinação contra a Covid-19 no Brasil

- 175.869.358 milhões de doses distribuídas
- 134.648.621 milhões de doses aplicadas
- 96.560.204 milhões de indivíduos foram imunizados com a primeira dose
- 38.088.417 milhões de indivíduos integralizaram o esquema vacinal

Campanha de vacinação contra a Covid-19: iniciada distribuição de 10,2 milhões de doses de imunizantes aos estados e ao Distrito Federal: 30º Informe Técnico, relativo à 32ª pauta de distribuição

O Ministério da Saúde iniciou, na segunda-feira (26), o início da distribuição de 10,2 milhões de doses de vacinas contra a Covid-19, aos estados e o Distrito Federal, divididas entre AstraZeneca (4,8 milhões de doses), CoronaVac (3,3 milhões de doses) e Comirnaty/Pfizer (2,1 milhões de doses).

Segundo o [30º Informe Técnico](#), relativo à 32ª pauta de distribuição, as vacinas da AstraZeneca serão destinadas à segunda dose de pessoas com comorbidades, pessoas com deficiência, grupos específicos de saúde, trabalhadores do transporte aéreo e portuário, forças de segurança/salvamento, Forças Armadas e indivíduos que integram o estudo de Botucatu/SP.

Os imunizantes CoronaVac são voltados à primeira e segunda doses de pessoas com idade entre 50 e 54 anos. Já as vacinas Comirnaty/Pfizer atenderão à primeira dose de indivíduos com faixa etária entre 50 e 54 anos, pessoas com comorbidades (incluindo gestantes e puérperas) e pessoas com deficiência permanente.

[Profissionais da educação](#) – Para a viabilização do retorno das atividades escolares presenciais, a pasta da Saúde informou ter enviado vacinas suficientes para imunizar, com pelo menos a primeira dose, 100% dos profissionais de educação do ensino básico e superior das unidades federativas.

De acordo com o órgão, mais de 3,2 milhões de trabalhadores da educação básica receberam a primeira dose do imunizante contra a Covid-19 e 518 mil integralizaram o esquema vacinal. Dentre os profissionais do ensino superior, mais de 340 mil já tiveram acesso à primeira dose e cerca de 30 mil completaram a imunização: "estamos nos organizando para ter um retorno seguro às atividades escolares. Os nossos alunos estão há muito tempo fora das salas de aula. O Brasil é um dos últimos países que ainda não tem o retorno das aulas, isso tem nos preocupado", afirmou o Ministro da Saúde, Marcelo Queiroga.

Quantitativo de doses enviadas às Unidades da Federação, desde o início da Campanha de Vacinação contra a Covid-19 (dados do 30º Informe Técnico)

- 84.256.870 milhões de doses da vacina AstraZeneca
- 59.140.574 milhões de doses da vacina CoronaVac
- 19.983.094 milhões de doses da vacina Comirnaty/Pfizer

- 4.535.980 milhões de doses da vacina Janssen

Situação epidemiológica do novo coronavírus no Brasil

Dados extraídos do Painel Coronavírus, atualizados em 26 de julho de 2021, informam que o Brasil registra 19.707.662 casos de infecção pelo novo coronavírus e 550.502 óbitos decorrentes da doença.

Fonte: Ministério da Saúde

STF indeferiu liminar em mandado de segurança para manter quebra de sigilo decidida pela CPI da Pandemia

Após a aprovação de quebras de sigilo telefônico, telemático, fiscal e bancário, no âmbito da Comissão Parlamentar de Inquérito da Pandemia, conduzido pelo Senado Federal, o Supremo Tribunal Federal (STF) tem julgado pedidos interpostos contra tais atos, sob a alegação de ilegalidade.

Na última segunda-feira (26), a Ministra Rosa Weber indeferiu medida liminar no Mandado de Segurança nº 38.039, impetrado pelo servidor público Carlos Eduardo Guimarães, para manter a quebra de sigilo telefônico e telemático autorizada pela CPI da Pandemia.

Íntegra

[Decisão \(Mandado de Segurança nº 38.039\)](#)

Fonte: Supremo Tribunal Federal

O Giac permanece à disposição pelo e-mail pgr-gabinetecovid19@mpf.mp.br ou pelo telefone (61) 99173-6539.

Gabinete Integrado de Acompanhamento da Epidemia Covid-19

Fontes de informações atinentes ao novo coronavírus

Ministério Público

Gabinete Integrado de Acompanhamento da Epidemia Covid-19 (Giac) -

<http://www.conexao.mp.br/covid19/>

Conselho Nacional do Ministério Público – https://www.cnmp.mp.br/portal/noticias?o=l.start_date&t%5B%5D=&hash=164b143c45a9dec2205c9ab214b89d333b4e3f4e1c9133427d8ae40f9ab65a170276dba0-fe3e6a555d0e9435de7c21bffd36d96db4e2b26b5a4cf7669ab31a68&q=&w1=after&d1=&w2=before&d2=&tags%5B%5D=758&Search=

Conselho Nacional Procuradores-Gerais – <http://mpbrasileiro-coronavirus.com.br/>

Ministério Público do Trabalho – <https://mpt.mp.br/pgt/noticias/dia-do-trabalha-dor-conheca-as-acoes-adotadas-pelo-mpt-durante-a-pandemia-da-covid-19>

Poder Executivo

Agência Nacional de Aviação Civil – <https://www.anac.gov.br/coronavirus>

Agência Nacional de Energia Elétrica – <https://www.aneel.gov.br/noticias-covid-19>

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – <http://www.anp.gov.br/noticias/5678-comunicado-acoes-da-anp-em-epoca-de-pandemia>

Agência Nacional de Saúde Suplementar – <http://www.ans.gov.br/aans/noticias-ans/coronavirus-covid-19>

Agência Nacional de Telecomunicações – <https://www.anatel.gov.br/institucional/component/content/article/171-manchete/2541-acoes-do-setor-de-telecomunicacoes-no-combate-ao-coronavirus>

Agência Nacional de Transportes Aquaviários – <http://portal.antaq.gov.br/index.php/importante-coronavirus/>

Agência Nacional de Transportes Terrestres –

http://www.antt.gov.br/salaImprensa/noticias/arquivos/2020/03/Confira_as_acoes_da_ANTT_em_face_do_Covid19.html

Agência Nacional de Vigilância Sanitária – <http://portal.anvisa.gov.br/coronavirus>

Banco Central do Brasil – https://www.bcb.gov.br/acessoinformacao/medidasdecombate_covid19

Casa Civil – <https://www.gov.br/casacivil/pt-br> e <https://www.gov.br/casacivil/pt-br/conteudos-coronavirus/noticias-sobre-comunicacao-social>

Casa Civil (Atos Normativos) - <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MK0syn9T2AbKfzQpchzqRqAEcy6zXAnK5IxO-qALAT4/edit?usp=sharing>

http://www.planalto.gov.br/CCIVIL_03/Portaria/quadro_portaria.htm

Conselho Administrativo de Defesa Econômica – <http://www.cade.gov.br/coronavirus>

Conselho Nacional de Secretarias Municipais – <https://www.conasems.org.br/covid-19/>

Conselho Nacional de Secretários de Saúde – <http://www.conass.org.br/coronavirus/>

Controladoria-Geral da União – <https://www.gov.br/cgu/pt-br/coronavirus>

Fundo Nacional de Saúde - <https://portal.fns.saude.gov.br/orientacoes-tecnicas/2489-publicada-portaria-que-regulamenta-aplicacao-dos-recursos-de-emendas-parlamentares-preferencialmente-para-o-enfrentamento-ao-coronavirus-covid-19>

Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – <https://www.ipea.gov.br/coronavirus/>

Instituto Nacional de Propriedade Industrial – <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/tecnologias-para-covid-19/ESTUDOS>

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – <https://www4.inmetro.gov.br/coronavirus>

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/mapacon-tracoronavirus>

Ministério da Cidadania – <http://desenvolvimentosocial.gov.br/covid-19> e <http://blog.mds.gov.br/redesuas/>

Ministério da Defesa – <https://operacaocovid19.defesa.gov.br/>

Ministério da Economia - <https://www.gov.br/economia/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/covid-19/timeline>

Ministério da Educação - http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=86791

Ministério da Justiça - <https://www.novo.justica.gov.br/news/coronavirus-confirma-as-medidas-adotadas-pelo-ministerio-da-justica-e-seguranca-publica>

Ministério de Minas e Energia – <http://www.mme.gov.br/web/guest/covid-19>

Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos - <https://www.gov.br/mdh/pt-br/assuntos/covid-19>

Ministério das Relações Exteriores – <http://www.portalconsular.itamaraty.gov.br/alertas/covid-19-assistencia-a-brasileiros>

Ministério da Saúde – <https://coronavirus.saude.gov.br/>

Ministério da Saúde (Documentos sobre o PNO) – <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/vacinas/plano-nacional-de-operacionalizacao-da-vacina-contr-a-covid-19>

Ministério da Saúde (Saúde Indígena) - <https://www.saude.gov.br/saude-indigena/>

Ministério do Turismo – <http://www.turismo.gov.br/coronavirus.html>

Planalto – <https://www4.planalto.gov.br/legislacao/portal-legis/legislacao-covid-19>

Poder Judiciário

Conselho Nacional de Justiça – <https://www.cnj.jus.br/coronavirus/>

Superior Tribunal de Justiça - <http://www.stj.jus.br/sites/portallp/Paginas/STJ-no-Combate-ao-Coronavirus.aspx>

Supremo Tribunal Federal – https://transparencia.stf.jus.br/extensions/app_processo_covid19/index.html

Poder Legislativo

Câmara dos Deputados – <https://www.camara.leg.br/temas/coronavirus>

Senado Federal – <https://www.senado.leg.br/senado/hotsites/covid/>

Demais instituições

Associação Médica Brasileira – <https://amb.org.br/coronavirus/>

Confederação Nacional de Municípios – <https://www.cnm.org.br/criises/principal/coronavirus/todos/1>

Conselho Federal de Farmácia – <http://covid19.cff.org.br/>

Conselho Federal de Medicina – <http://portal.cfm.org.br/>

Conselho Nacional de Saúde – <http://conselho.saude.gov.br/>

Conselho Nacional de Secretarias Municipais – <https://www.conasems.org.br/covid-19/>

Conselho Nacional de Secretários de Saúde – <http://www.conass.org.br/coronavirus/>

Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados – <https://www.enfam.jus.br/portal-covid19/repositorio/>

Fundação Oswaldo Cruz – <https://portal.fiocruz.br/coronavirus>, <https://covid-19.procc.fiocruz.br/> e <https://unidos.fiocruz.br/>

Organização Mundial de Saúde - <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Organização Pan-Americana de Saúde – <https://www.paho.org/bra/> e https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_content&view=article&id=6101:covid19&Itemid=875

Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) - <http://www.oecd.org/coronavirus/en/>

Rede Covida – <https://covid19br.org/>

Tribunal de Contas da União – <https://portal.tcu.gov.br/coopera/>