



SBPC · ML

Sociedade Brasileira
de Patologia Clínica
Medicina Laboratorial

**Case: O protagonismo dos exames
laboratoriais na pandemia da COVID-
19 – Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica/Medicina Laboratorial**

advice.
comunicação corporativa

GRAYLING

AFFILIATE

Cenário

- A Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML) é uma Sociedade de Especialidade Médica, fundada em 1944 e que atua na área de laboratórios clínicos. Tem como finalidade reunir médicos com Título de Especialista em Patologia Clínica/Medicina Laboratorial e profissionais de outras especialidades como farmacêutico-bioquímicos, biomédicos, biólogos e outros profissionais de laboratórios clínicos, além de empresas do setor. A especialidade médica responde por apoio a 70% das decisões clínicas do país, influenciando desfechos e resultados econômicos da assistência à saúde.
- A SBPC/ML é responsável pelo PALC – Programa de Acreditação de Laboratórios Clínicos, que avalia laboratórios através de auditorias e determina se as práticas adotadas atendem requisitos pré-determinados para este tipo de serviço. O selo PALC garante a qualidade dos serviços prestados e a confiabilidade dos resultados dos exames.
- Em março/2020 todo o planejamento de comunicação teve que ser reeditado, em função da pandemia do novo coronavírus e pelo protagonismo que os testes laboratoriais passaram a ter no enfrentamento da doença.

Objetivos

- Educar a imprensa e também a classe médica sobre os conceitos, mecanismos e forma correta de uso dos testes laboratoriais para COVID-19, uma vez que tanto a doença como os testes eram muito recentes e havia pouco conhecimento prévio sobre o tema.
- Posicionar a SBPC/ML frente aos surgimentos de regulamentações (oferta dos exames em serviços não especializados), entidade pagadora (discussão sobre cobertura dos planos de saúde) e discussões sobre a qualidade associadas ao teste, assim como maneira correta de uso.
- Mostrar a relevância dos critérios técnicos (validados pelo PALC) para a validação de cada teste, assim como o momento correto do uso.
- Apoiar a imprensa nacional com fornecimento de informação e fontes confiáveis sobre o tema.

Estratégias

- **Thought Leadership** – posicionar os porta-vozes da SBP/ML como referências nos assuntos relacionados aos testes de COVID-19 e suas especificidades.
- **Educação** – investir na educação de jornalistas, com encontros online para explicação do tema.
- **Conteúdo** – posicionamentos sobre cada acontecimento regulatório, mercadológico sobre os testes de coronavírus. Utilizar os canais de comunicação da SBPC/ML para amplificar as mensagens corretas sobre o tema.
- **Newsjacking** – conseguir aproveitar as oportunidades dos acontecimentos ou notícias nacionais para reforçar as mensagens da SBPC/ML sobre os testes de COVID-19, mostrando que o teste correto é feito no momento certo, para o paciente correto, com a qualidade avaliada.

Estratégias

- **Adaptabilidade** – em função da velocidade dos acontecimentos, a avaliação e posicionamentos eram feitos quase que diariamente nos primeiros dois meses de pandemia e semanalmente nos meses subsequentes.
- **Agilidade** – foi preciso sustentar agilidade e disponibilidade dos porta-vozes para o atendimento à imprensa.
- **Online e digital** – assim como os eventos da SBPC/ML passaram para o online, vários posicionamentos foram gravados por vídeo para envio à imprensa. Também algumas entrevistas ocorreram por plataformas como WhatsApp e gravações de áudios com temas recorrentes e participação em Live e campanhas nas redes sociais.
- **Regionalização** – utilizar as regionais da SBPC/ML para atendimento às entrevistas que remetiam aos dados locais.

Atividades
Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica / Medicina Laboratorial
Mar/2020 a Out/2020

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Divulgação de posicionamento sobre a suspensão dos exames laboratoriais pelo Coronavírus
- Divulgação de posicionamento sobre a qualidade e efetividade dos novos exames laboratoriais para a detecção do COVID-19
- Divulgação de release com 6 dúvidas sobre o teste laboratorial
- Divulgação de release sobre testes laboratoriais existentes e novos para a detecção do Coronavírus
- Divulgação de nota: SBPC/ML alerta sobre utilização correta dos testes rápidos
- Divulgação de nota: SBPC/ML une-se a três importantes órgãos representantes dos laboratórios do País para avaliar os kits de diagnóstico para COVID-19
- Divulgação de estudo: SBPC/ML alerta para diagnóstico neurológico em pacientes de COVID-19

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Divulgação de nota: ANS atende pedido da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial para ampliação de cobertura de testes da COVID-19
- Divulgação de release: SBPC/ML realizará curso EAD gratuito e com edição especial com o tema “Diagnóstico Laboratorial da COVID-19”
- Divulgação de posicionamento: SBPC/ML e SBEM definem 30ng/mL como limite inferior de referência desejável de Vitamina D para pessoas saudáveis.
- Divulgação de release: 1º Congresso Virtual da SBPC/ML tem o tema “O laboratório clínico agregando valor na pandemia do novo Coronavírus”
- Divulgação de Webinar: SBPC/ML e SBI promovem o “Encontro Virtual de Sociedades Médicas”
- Divulgação de release com os primeiros resultados do programa de validação de testes rápidos

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Divulgação de release: 1º Congresso Virtual da SBPC/ML receberá três palestrantes internacionais para falar sobre a COVID-19
- Divulgação de release: A pandemia da COVID 19: como tudo começou e porque o vírus se espalhou pelo mundo?
- Divulgação de Encontro com Especialista;
- Divulgação de “O dia a dia da Biologia Molecular no Laboratório Clínico” no 1º Congresso Virtual da SBPC/ML
- Divulgação de release: Erros e acertos na condução da pandemia pelo mundo: por que houve diferentes desfechos?

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Divulgação de release: 1º Congresso Virtual da SBPC/ML trouxe alertas importantes sobre as alterações bioquímicas em pacientes com a COVID-19
- Divulgação de release: 1º Congresso Virtual da SBPC/ML discute o futuro da tecnologia na medicina laboratorial;
- Divulgação de palestra magna do italiano Dr. Sten Westgard no 1º Congresso Virtual da SBPC/ML
- Divulgação de release: Toxicologia das principais drogas usadas no tratamento para COVID-19
- Divulgação de release: Ensaio Sorológicos: SARS-CoV-2, anticorpos e atividades neutralizantes
- Divulgação de release sobre repositório COVID-19 Data Sharing/BR: o primeiro repositório de dados para pesquisa sobre COVID-19 do Brasil

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Divulgação de pauta “Co-infecções em pacientes com COVID-19”
- Divulgação de pauta sobre erros e acertos da Covid-19 no mundo
- Divulgação de pauta sobre “Toxicologia das principais drogas usadas no tratamento para COVID-19”
- Divulgação sobre decisão da ANS, obrigando os planos de saúde a fazerem o teste de COVID-19
(conquista SBPC/ML)

Principais atividades desenvolvidas

2020

- Webinar: organização e divulgação
- Audiência de mais de 6.000 views no YouTube da SBPC/ML



Principais atividades desenvolvidas

2020

- Campanha nas redes sociais “Teste certo – COVID-19” teve pico de curtidas (alcance de 21.000 pessoas em um único post).

Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/ Medicina Laboratorial enviou compartilhando uma atualização sobre COVID-19.
Publicado por Marcelo T. 2 de junho

Os testes para diagnóstico de SARS-CoV-2 NÃO SÃO UM AUTO-TESTE. Eles devem ser realizados em laboratórios, feitos e avaliados por profissionais capacitados, respeitando todo o processo de fase pré-analítica (indicação, cadastro, coleta e transporte adequado), analítica (seguir a rigor as instruções do fabricante) e pós-analítica, que envolve a interpretação correta para emitir um laudo confiável.
#testecerto #covid19 #coronavirus #laboratorio #pandemia #importanteprevenir

Desempenho da sua publicação		
20.423 Pessoas alcançadas		
819 Reações, comentários e compartilhamentos		
602 Curtidas	86 Na publicação	516 Em compartilhamentos
25 Anéis	6 Na publicação	19 Em compartilhamentos
1 Mais	0 Na publicação	1 Em compartilhamentos
22 Comentários	7 Em sua publicação	15 Em compartilhamentos
169 Compartilhamentos	169 Em sua publicação	0 Em compartilhamentos
717 Cliques em publicações		
103 Visualizações de foto	0 Cliques no link	514 Outros cliques
FEEDBACK NEGATIVO		
1 Ocultar publicação	1 Ocultar textos em publicações	
0 Denunciar como spam	0 Denunciar página	

As estatísticas informadas podem sofrer distorções em relação ao seu espaço nos publicações

- Alcance: 20.423
- Interações: 1.478
- Curtidas: 819 (reações)
- Compartilhamento: 516



- Campanha Teste Certo
- Data e hora de postagem: 02 de junho às 10h
- Alcance: 21.680
- Impressões: 1.477
- Interações: 1.616

Principais atividades desenvolvidas

2020

- 30 informativos da entidade



Revistas – Medicina Laboratorial

Janeiro/Fevereiro

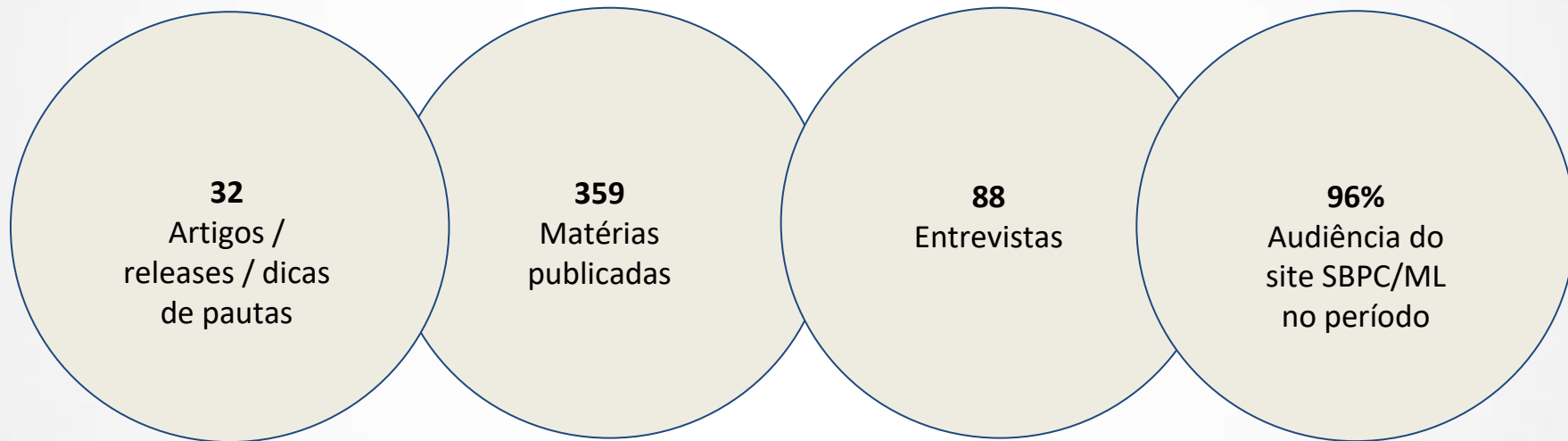
Março/Abril

Maio/Junho

Julho/Agosto



Resultados



Crescimento de **124%** em relação ao número de matérias do ano anterior.

Resultados – redes sociais



Número de seguidores no Instagram em Dezembro/2019: **1.862**

Seguidores no presente momento: **3.949**

Crescimento de **112,08%**



Número de seguidores no Facebook em Dezembro/2019: **4.967**

Seguidores no presente momento: **5.675**

Crescimento de **14,25%**



Número de seguidores no LinkedIn em Dezembro/2019: **206**

Seguidores no presente momento: **1.281**

Crescimento de **521,84%**



Número de seguidores no Twitter em Dezembro/2019: **1.186**

Seguidores no presente momento: **1.270**

Crescimento de **7,08%**

Resultados – Matérias

Folha de S.Paulo – Fev/2020



Folha de S.Paulo – Março/2020



O Globo – Março/2020



G1.com – Março/2020



O Estado de S.Paulo – Março/2020



NewsLab – Março/2020



Medicina S.A. – Março/2020



Saúde – Março/2020



Laes & Haes – Março/2020



Resultados – Matérias

Folha de S.Paulo – Abril/2020



Extra – Abril/2020



Época Negócios – Abril/2020



O Estado de S.Paulo – Abril/2020



Saúde Business – Abril/2020



Medicina S.A. – Abril/2020



O Estado de S.Paulo – Maio/2020



Valor Econômico – Junho/2020



Resultados – Matérias

Correio Braziliense – Junho/2020



Hospitais Brasil – Junho/2020



Por Dentro de Minas – Junho/2020



Saúde Business – Junho/2020



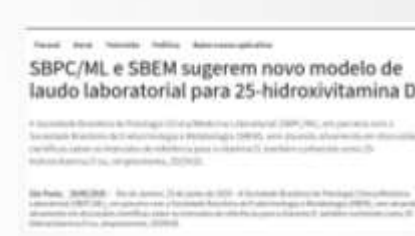
UOL – Junho/2020



Bahia Notícias – Julho/2020



Estado do Paraná – Junho/2020



Diário do Comércio – BH – Julho/2020



Resultados – Matérias

NewsLab – Julho/2020



Saúde Business – Julho/2020



Visão Hospitalar – Julho/2020



Veja – Setembro/2020



Revista Época – Setembro/2020



Diário do Nordeste – Setembro/2020

Resultados – Matérias

O Estado de S.Paulo – Agosto/2020

Dúvidas sobre teste sorológico dividem os especialistas

Resultados de falso positivo ou falso negativo levaram a impugnações, mas muitos acham que eles evoluíram bastante

Pâmela Fiala

A maior oferta de testes para o novo coronavírus trouxe dúvidas para pessoas que dependem com um resultado falso positivo ou falso negativo – situação que se evidencia a partir de uma reportagem que relatou sorologias, que podem ser equivocadas em diferentes laboratórios e até em formulais.

Até as áreas de patologia clínica e medicina laboratorial afirmam que, atualmente, os testes evoluíram em termos de confiabilidade e especificidade para detectar o vírus. Além disso, com a adoção do exame em um teste por um médico, assim como a leitura do resultado, a maioria dos testes deve ser realizada de acordo com a fase do doente.



No shopping. Testagens rápidas, ainda combativas

“O RT-PCR é indicado para a fase aguda da doença, de dois a cinco dias após o aparecimento dos sintomas, e no sorológico, que identifica a presença do anticorpo, no estágio de dois a seis meses após o aparecimento dos sintomas. Há os sorológicos mais primitivos, que detectam os anticorpos de IgM, mas são específicos que são úteis em diagnósticos”, explica Fiala. Franklin Martins, diretor executivo da Associação Brasileira de Medicina Diagnóstica (Abramed),

o falso positivo pode ocorrer, segundo ela, por diferenças de métodos usados no primeiro momento da concepção, que po-

de acabar destacando o vírus. Segundo Fiala, além de poucos laboratórios de referência para fazer o exame, se permitissem fazer o teste com um kit para de fora qual tipo de teste a ser usado, “as pessoas têm o hábito de ver o resultado imediatamente, mas quem interpreta o resultado é difícil a não ser que seja feito depois de 10 minutos”.

Coordenador científico da Fundação Brasileira de Imunologia e Coluna da Faculdade de Medicina da USP, Sérgio Chamone diz que testes para verificar a presença do vírus são úteis para diagnósticos.

mas, não chegou ao mesmo nível de precisão.

Em nota, a Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Médica Laboratorial (SBPC/ML) informou que testes com falsos positivos chegaram inicialmente ao mercado, mas que com o passar do tempo eles melhoraram. “Houve testes realmente bons em longo prazo mesmo de padronização. Nos desenvolvimento rápido houve o tipo de teste de teste sorológico com elevada especificidade (acima de 95% de especificidade e especificidade) realizados em laboratórios públicos pelo País”, segundo o Abramed, cuja Fiala afirma de resultados para indicar os testes.

A Associação Brasileira de Faculdade de Medicina e Cirurgia (Abramed) diz que os testes rápidos podem ser usados em quem tem sintomas e em quem não tem sintomas, mas não devem ser usados para diagnóstico de rotina. “O teste rápido não é um teste diagnóstico, mas sim um teste de triagem”, afirma.

Folha de S.Paulo – Agosto/2020

G1 / DF – Agosto/2020

Metrô – Agosto/2020

Planos cobrirão teste sorológico do novo coronavírus

Saúde. ANS determinou que operadoras com recomendação médica e que apresentem sintomas, há 15 dias, podem fazer exame que detecta anticorpos sem custo adicional. Empresas criticam

A partir de hoje, os planos de saúde terão que cobrir o teste sorológico do novo coronavírus, segundo a Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS). O plano de saúde deve cobrir o teste sorológico do novo coronavírus, desde que o paciente tenha sintomas ou seja portador de sintomas há mais de 15 dias. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.

As operadoras de planos de saúde devem cobrir o teste sorológico do novo coronavírus, desde que o paciente tenha sintomas ou seja portador de sintomas há mais de 15 dias. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.

A Critica – Agosto/2020

COVID-19
Planos cobrirão teste sorológico do novo coronavírus

EXPRESSO QUEIROZ
O Planeta em Transporte no Estado
Sua economia em rápida e postulada!

A CRÍTICA
COVID-19: ANS determina que operadoras com recomendação médica e que apresentem sintomas, há 15 dias, podem fazer exame que detecta anticorpos sem custo adicional. Empresas criticam

Exame sorológico para Covid-19 passa a ter cobertura obrigatória por planos de saúde

Incluído pela ANS, vale a partir desta sexta (14) em todo o país para pessoas que tiveram sintomas, mas não têm sinais ou sintomas persistentes, segundo o Ministério da Saúde.

Nota de Imprensa
Ministério da Saúde

BRASÍLIA, 14 de Agosto de 2020. A Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) determinou, a partir desta sexta-feira (14), a inclusão do teste sorológico para o novo coronavírus em todos os planos de saúde. A determinação foi publicada no Diário Oficial da União desta sexta-feira (14).

De acordo com a ANS, o teste sorológico para o novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.

A cobertura do teste sorológico para o novo coronavírus é obrigatória para todos os planos de saúde. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.

Covid-19: Lacen cria novo protocolo para testes RT-PCR no DF

O Laboratório de Análise de Correlação de Evidências (Lacen) criou um novo protocolo para testes RT-PCR no Distrito Federal. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.



O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue. O teste sorológico do novo coronavírus é um teste que detecta a presença de anticorpos no sangue.

Resultados – Entidades de classe/parceiros

Controlab – Setembro/2020

Controlab

Qualidade analítica será tema de curso no 1º Congresso Virtual da SBPC/ML

1º CONGRESSO VIRTUAL SBPC/ML

26 de setembro 14h - sala 07

Qualidade analítica dos sistemas laboratoriais: como otimizar as análises sem comprometer a qualidade

CBDL – Setembro/2020

cbdil

1º CONGRESSO VIRTUAL SBPC/ML

SBPC/ML incentiva participação de jovens patologistas clínicos no 1º Congresso Virtual da SBPC/ML

PemMed – Setembro/2020

PemMed

Congresso virtual: o laboratório clínico agregando valor na pandemia do novo coronavírus

1º Congresso Virtual da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML)

Abramed – Março/2020

10 anos Abramed

Coronavírus: Abramed orienta que profissionais de saúde sigam práticas recomendadas pela SBPC/ML para diagnóstico laboratorial

Em 2020, o Brasil vive um período histórico de grandes desafios. A pandemia de COVID-19 trouxe à tona a importância da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais. O tema da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais será o foco do 1º Congresso Virtual da SBPC/ML, realizado em 26 de setembro de 2020, às 14h, na sala 07. O evento será transmitido ao vivo pelo canal YouTube da SBPC/ML e pelo aplicativo de streaming da SBPC/ML. A qualidade analítica dos sistemas laboratoriais é um dos pilares para a obtenção de resultados precisos e confiáveis. Este evento é uma oportunidade para os profissionais da área discutirem as melhores práticas e compartilhar experiências. A SBPC/ML é uma entidade de classe que atua em prol da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais. Este evento é uma oportunidade para os profissionais da área discutirem as melhores práticas e compartilhar experiências. A SBPC/ML é uma entidade de classe que atua em prol da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais.

14 de setembro de 2020

SBPC/ML incentiva participação de jovens patologistas clínicos no 1º Congresso Virtual da SBPC/ML

1º Congresso Virtual da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML)

Este evento é uma oportunidade para os profissionais da área discutirem as melhores práticas e compartilhar experiências. A SBPC/ML é uma entidade de classe que atua em prol da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais.

Coronavírus: Abramed orienta que profissionais de saúde sigam práticas recomendadas pela SBPC/ML para diagnóstico laboratorial

Este evento é uma oportunidade para os profissionais da área discutirem as melhores práticas e compartilhar experiências. A SBPC/ML é uma entidade de classe que atua em prol da qualidade analítica dos sistemas laboratoriais.

Resultados – Rádio e TVs

CNN – Março/2020



TV Globo / Jornal Nacional – Março/2020



Globonews – Março/2020



Globo – Bom dia SP – Março/2020



Globo – Combate Coronavírus – Março/2020



Recordnews – Março/2020



Radio Trianon – Março/2020



Resultados – Rádio e TVs

Globo – Jornal Hoje – Abril/2020



Bandnews – Abril/2020



Jornal da Cultura – Abril/2020



Globo – SP1– Maio/2020



Globo – Combate Coronavírus – Mio/2020



Record – Maio/2020



Record – Maio/2020



Resultados – Rádio e TVs

Bandnews – Maio/2020



Globonews – Julho/2020



Jornal da Cultura – Setembro/2020



TV Câmera – Agosto/2020



Agência RadioWeb – Setembro/2020



Record – Maio/2020

Resultados – Fact checking

Aos Fatos – Julho/2020



The image shows a screenshot of a webpage from 'Aos Fatos'. At the top left is the 'AF' logo. To its right are navigation links: 'Checamos', 'Investigamos', 'Explicamos', and 'Nas redes'. Below the navigation is a social media sharing bar with icons for Twitter, Facebook, and Messenger. The main heading of the article is 'Não é verdade que teste que diagnostica Covid-19 pode causar inflamação no cérebro'. Below the heading is the author's name 'Por Luiz Fernando Menezes' and the date '9 de julho de 2020, 18h03'. The first paragraph of the article text is visible, starting with 'É falso que a coleta de secreção nasal feita para detectar a infecção do novo coronavírus pode danificar uma barreira de proteção do cérebro e causar inflamação no órgão, como afirmam publicações nas redes sociais (veja aqui). Segundo especialistas ouvidos por Aos Fatos, no exame RT-PCR, que identifica a presença do SARS-CoV-2 no corpo, uma espécie de cotonete é introduzido na nasofaringe, um local anatomicamente impossível de atingir o cérebro.'

Resultados – LIVE



BLOG DO DR. KALIL

Como são os testes que identificam o novo coronavírus

Roberto Kalil
14/05/2020 14:00

A Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) aprovou testes rápidos para a detecção do novo coronavírus no organismo. Com a decisão, a realização deixará de ser aplicada apenas em ambientes hospitalares e clínicas das redes pública e privadas –o que pode ser vantajoso do ponto de vista de evitar aglomerações.

Mas estes testes rápidos são indicados apenas a partir do sétimo dia dos sintomas da covid-19, quando há mais chances de identificar os anticorpos produzidos para combater a doença.

Para falar sobre isso, explicar a diferença entre os dois testes disponíveis no Brasil e sua eficácia, além da capacidade de o país testar toda população, conversei com o presidente da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, o médico patologista Carlos Eduardo Ferreira.

@advicecc



**Fernanda Dabori + Christiane Mariotto
+ Meryele Dantas +
Taciana Monteiro + Daniel Renatino**

advice.
comunicação corporativa

GRAYLING

AFFILIATE