



INTERRISK SERVICES

benefícios
VACINAS



COVID-19

COVID-19
VACCINE

RA RiskAwareness

Olá,

Cuidar dos negócios em meio a uma pandemia é um grande desafio. Este desafio é ainda maior porque cuidar de negócios é, também, cuidar de pessoas.

A Inter Risk Services entende estes desafios e tem reforçado seu compromisso em contribuir para que seus clientes continuem crescendo e se desenvolvendo mesmo em momentos difíceis.

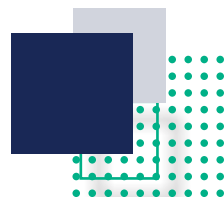
Após completar um ano de tantas mudanças, surgem as primeiras vacinas e, com elas, muitas dúvidas. E, pensando neste compromisso, trazemos para você esta edição do Risk Awareness sobre vacinas, para que você e sua equipe possam compreender de forma abrangente as informações mais importantes sobre o tema.

Aproveite o conteúdo!



IAGO GRAVINA

Head de Benefícios da Inter



ONDE ENCONTRAR?



Resultados da pesquisa

4



Entenda as vacinas

8



Pergunte ao especialista

14



Saiba mais

20



Resultados
da **pesquisa**



90%
pretendem
incentivar uma
campanha de
vacinação

Em maior ou menor grau, as empresas precisaram se adaptar às grandes mudanças trazidas pela pandemia de covid-19. Muitas adotaram protocolos rígidos de segurança para atividades locais, outras passaram a operar exclusivamente em formato home office, o que se revelou um grande desafio no gerenciamento de pessoas e negócios.

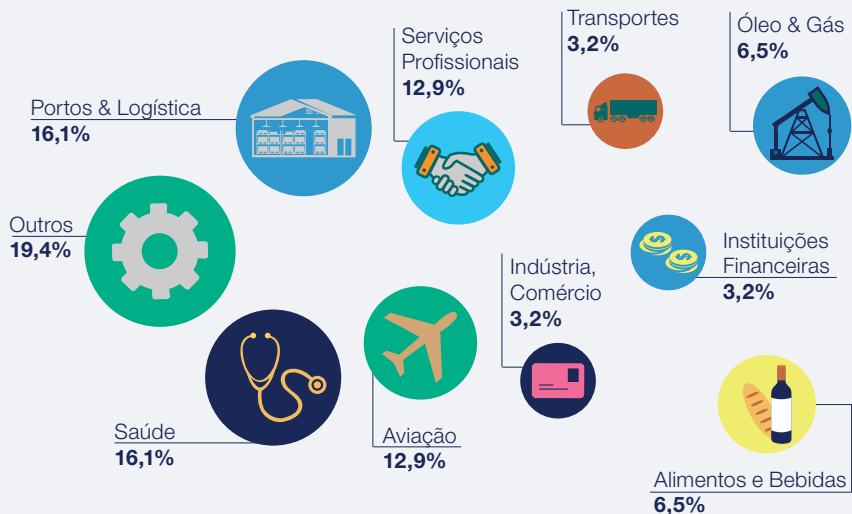
Com o surgimento das primeiras vacinas para prevenção à doença, a Inter Risk Services perguntou aos clientes como eles estão se posicionando diante desta demanda de cuidado para com a sua gente. Das empresas que responderam à pesquisa, **90%** disseram que **pretendem incentivar uma campanha de vacinação**, sendo que **93,5%** dos respondentes informaram que **a maior parte de seus colaboradores são a favor da vacina**.



+90%
disseram que
confiam na
vacina para
uma retomada
integral das
atividades da
empresa

Mais de **90%** disseram que **confiam na vacina para uma retomada integral das atividades da empresa**, em uma escala de 0 a 10 com notas acima de 8. Isso significa que, mesmo com a adoção de protocolos de segurança e saúde estipulados pelos órgãos competentes, a vacina pode ser a solução mais indicada para um retorno com mais confiança para essas empresas.

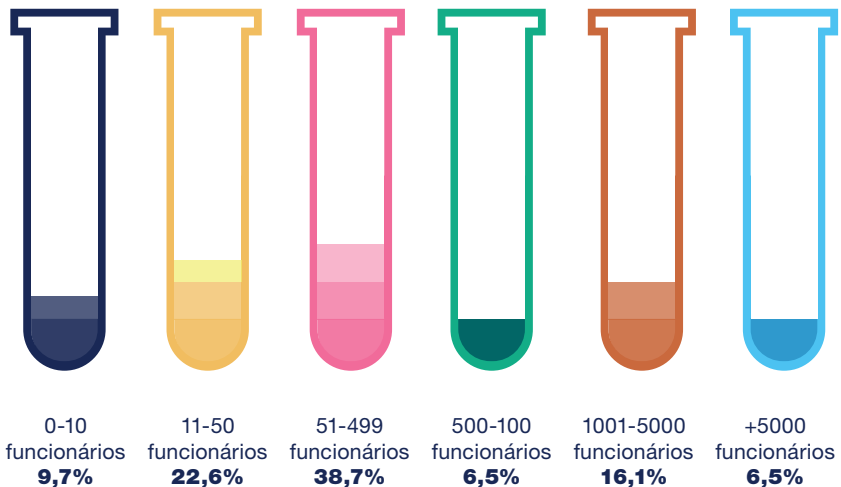
Ramos das empresas participantes



Caso, em algum momento nos próximos meses, houvesse autorização para compra de vacinas pela rede privada para uma campanha interna, **42%** dos respondentes **se manifestaram interessados** e **45%** **não souberam informar se a sua empresa já estaria cogitando esta possibilidade.**

A pesquisa contou com a participação de empresas de diversos setores e portes, recebendo respostas entre os meses de fevereiro e abril de 2021. ■

Porte das empresas participantes



**Entenda as
vacinas**

COVID-19
VACCINE
MRNA

ONLY.
ONLY.
TO 6 MONTHS

COVID-19
VACCINE
VIRAL VECTOR
(GENETICALLY MODIFIED VIRUS)

20 mg/mL
FOR SINGLE PATIENT USE ONLY
STORE WELL. INJECTION ONLY.
STORE AT REGULAR FRIDGE TEMPERATURE

COVID-19
CORONAVIRUS
VACCINE

20MG/ML
FOR SINGLE PATIENT USE ONLY
STORE WELL. INJECTION ONLY.

Esperança nos braços

A vacinação é um dos principais métodos para prevenir doenças ou suas manifestações mais graves, sendo adotada globalmente com aprovação e garantia de segurança e qualidade pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Isso significa que a vacina é comprovadamente segura, que a imunização tem eficácia quanto ao vírus, mas que nem em todos os casos, vai impedir a contaminação por doenças, e sim a redução das formas mais agressivas das manifestações do vírus.

Para garantir essa qualidade, a OMS convoca especialistas que analisam os resultados de ensaios clínicos, juntamente com evidências sobre a doença, grupos etários afetados, fatores de risco para doenças e outras informações. Eles formam, então, um painel que recomendam ou não o uso das vacinas e as autoridades nacionais passam a planejar e executar ações de saúde e campanhas de vacinação.

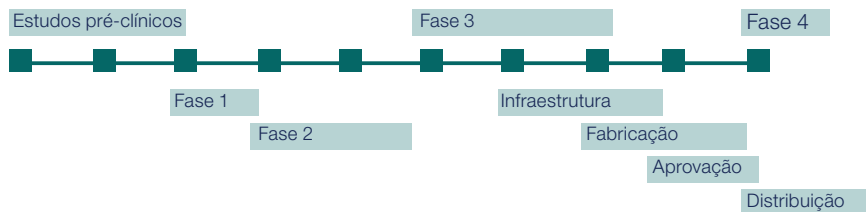
Apesar de o processo para desenvolver as vacinas contra a covid-19 ser acelerado, a OMS assegura que manteve os mais altos padrões, com proteções rígidas para garantir a segurança. Por ser uma necessidade urgente, as pausas entre as etapas (costumeiras para garantir o financiamento) foram reduzidas ou eliminadas e, em alguns casos, realizadas em paralelo para acelerar o processo.



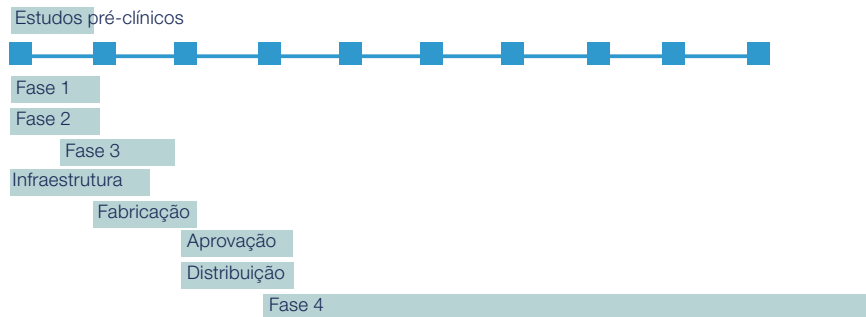
Dr. Rafael Costa Pinto
Gestão de Saúde Inter

Antes que a OMS considere a vacina pronta para uso, é necessário que os ensaios clínicos mostrem que ela é segura e eficaz e uma série de revisões independentes da eficácia e evidências de segurança são necessárias.

Desenvolvimento de vacinas - tradicional



Desenvolvimento de vacinas - acelerado




Fonte: Fiocruz

De acordo com os estudos da Milken Institute, há mais de **250 vacinas em desenvolvimento, 60 em fases de testes e 11 em uso.**

Confira na tabela abaixo as que já estão em comercialização no mundo e as que estão em fase de negociação através dos órgãos governamentais no Brasil.

Laboratório	Vacina	Eficácia	Doses	Tempo entre doses	Em uso no Brasil
AstraZeneca/ Oxford/ Fiocruz	ChAdOx1-S - (AZD1222) (Covishield)	82,4%	1 a 2	28 dias	Sim
Janssen	Ad26. COV2.S	66%	1 a 2	0 ou 56 dias	Não
Pfizer	Comirnaty	95%	2	21 dias	Sim
Sinovac/ Butantan	CoronaVac	50,38%	2	14 dias	Sim
Moderna	mRNA -1273	94,1%	2	28 dias	Não
Gamaleya	Sputnik V	91,6%	2	21 dias	Não
CanSino Biologics	Não disponível	Não disponível	1	0	Não
Sinopharm	BBIBP-CorV	86%	2	21 dias	Não
Novavax	Não disponível	89,3%	2	21 dias	Não

The background of the page features three glass vials with silver caps, arranged in a row and slightly out of focus. In the foreground, a syringe with a blue plunger and needle is lying horizontally, with its scale clearly visible. The syringe has markings for 0.5, 1.5, and 2.0. The overall scene is brightly lit, creating soft shadows on the reflective surface.

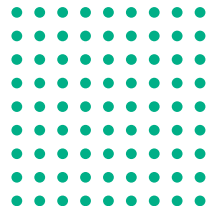
Os tipos de vacinas para a covid-19 incluem: **vírus inativado, vírus vivo atenuado, subunidade de proteína, baseado em DNA, baseado em RNA, vetor viral de replicação, vetor viral não replicante, partícula semelhante a vírus, entre outros.**

Para cada um desses tipos de vacina, pode haver níveis de eficácia diferentes, bem como a necessidade de mais ou menos doses, tempo e temperatura para armazenamento, incluindo outras questões importantes.

Eficácia mínima

de **50%**,
de acordo com
a OMS

*O que uma vacina
precisa para ser
considerada eficaz?*



Com base nos ensaios clínicos, as porcentagens de eficácia estão relacionadas a quanto aquela vacina seria capaz de reduzir os riscos de uma pessoa contrair a doença. Para a OMS, as vacinas precisam ter eficácia mínima de **50%** na população base, mas o seu ideal é que seja de, **ao menos, 70%**.

Há também outras informações importantes acerca da eficácia das vacinas e que trazem dúvidas

comuns: esse nível de eficácia está relacionado ao risco de infecção, mas os laboratórios também divulgaram outros valores que dizem respeito à prevenção de manifestações graves da doença e ao risco de morte.

Ou seja, é possível que uma vacina atinja o mínimo de eficácia de prevenção, mas esse nível seja maior de acordo com a gravidade da doença e na prevenção de óbitos por covid-19. ■

*Pergunte ao
especialista*

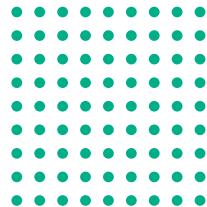
A pesquisa veiculada pela Inter Risk Services contou, ainda, com a participação dos clientes manifestando suas dúvidas sobre as vacinas. Os autores das perguntas são, em um perfil médio, empresas de médio porte do setor de serviços.

A seguir, você encontra as principais perguntas e as respectivas respostas extraídas dos artigos científicos das principais instituições de saúde e de dados dos especialistas das equipes médica e técnica da Gestão de Benefícios Inter.



1 ***As vacinas ficaram prontas muito rápido. Elas são seguras mesmo?***

O processo de desenvolvimento de uma vacina costuma levar cerca de 10 anos, mas os cronogramas para a covid-19 foram acelerados devido à urgência global da pandemia. Quando foi publicado o sequenciamento genético do vírus, em janeiro de 2020, a corrida para o desenvolvimento de imunizantes se iniciou com apoio de diversos laboratórios trabalhando em conjunto, em muitos países diferentes. Isso resultou em um cronograma de 12 a 18 meses para disponibilização das vacinas para o público. Todas as vacinas, para serem aprovadas e disponibilizadas, precisam passar por fases de testes e registros em órgãos internacionais e nacionais de saúde e vigilância sanitária.



2 *O que os especialistas indicam para retomada das empresas na forma presencial?*

No retorno ao escritório e atividades presenciais, é importante manter todos os cuidados e protocolos de saúde e segurança estabelecidos pelos órgãos competentes. Pensando nisso, compartilhamos com você um material explicativo sobre o retorno responsável aos locais de trabalho.

Clique aqui ou aponte a câmera do seu celular para o código e confira o material.



3 *Quem já teve covid-19 deve se vacinar?*

A covid-19 é uma doença que não possui imunização prolongada após a infecção, ou seja, é possível haver reinfecção após determinado período. Com as variantes que surgiram, o cuidado consigo e para não infectar a outros deve ser redobrado. Por isso, é importante que, mesmo após o restabelecimento da saúde pós-covid-19, todos sejam imunizados por meio da vacina.



4 *Caso seja liberado a vacinação pelo setor privado, o plano de saúde vai liberar de forma gratuita a todos os conveniados?*

A cobertura de vacinas não é garantida pela Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) através do benefício saúde, a exceção de contratos que tenham esta cobertura por acordo prévio com pagamento de custo adicional, ou um serviço adicional por deliberalidade da seguradora/operadora em alguns planos diferenciados. E mesmo para os casos de contratos específicos, a garantia de vacinas são as mesmas do Calendário Nacional do Ministério da Saúde.

5 *Se conseguirmos fazer o programa para vacinação, conseguiremos estender para familiares dos empregados?*

Ainda não há. O time da Inter segue monitorando e vamos informar assim que houver novidades nestas questões!



6 *Após a vacinação, quanto tempo depois poderemos seguramente retomar às atividades presenciais?*

Após o recebimento das doses indicadas para a vacina contra a covid-19, deve-se aguardar, no mínimo, duas semanas para que ela tenha a ação desejada no organismo.

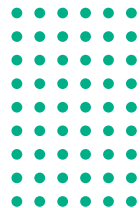


7 *Após a vacinação, quanto tempo as pessoas têm de imunização? Essa vacina será como a da gripe, tendo que tomar todos os anos?*

Deve-se levar em consideração, primeiro, a quantidade de doses da vacina tomada para tomar a segunda dose dentro do prazo previsto. Depois de tomada todas as doses da mesma vacina, ainda é necessário manter todos os cuidados de distanciamento, higienização e uso de máscaras, uma vez que não há vacinas suficientes para toda a população. A Organização Mundial da Saúde reforça que há muitos estudos em andamento sobre o tempo de duração da imunidade para estabelecer a periodicidade para a vacinação.

8 *Em relação ao grupo de risco, poderão tomar normalmente?*

Sim, e devem ser priorizados devido ao risco de agravamento e óbito caso venham a se infectar. Pessoas portadoras de doenças reumáticas imunomediadas, pacientes oncológicos, transplantados e demais pacientes imunossuprimidos deverão passar por uma avaliação médica para em conjunto tomar a decisão sobre a vacinação. As contraindicações são as mesmas de qualquer outra vacina que utilize a mesma técnica, como a da gripe. Pessoas que já tiveram reações alérgicas graves a algum dos componentes do produto devem, também, passar por uma avaliação médica antes da vacinação.



9

Quanto tempo devemos esperar entre a campanha de vacinação da gripe e de covid-19?

De acordo com o Ministério da Saúde, o intervalo mínimo entre a aplicação de cada uma das vacinas é de 14 dias. Ou seja, após tomar a as duas doses da vacina contra a covid-19 (no caso de vacinas com duas doses), as pessoas devem aguardar 14 dias, no mínimo, para receber a vacina contra a gripe. Se a pessoa tiver recebido a primeira dose da vacina para a covid-19, pode ser imunizada contra a gripe após duas semanas e deve aguardar mais 15 dias para receber a segunda dose da imunização contra a covid-19. ■

SAIBA MAIS

Covid-19 Vaccine Tracker - <https://www.covid-19vaccinetracker.org/>

Organização Mundial da Saúde/Organização Pan-Americana da Saúde. Perguntas frequentes: vacinas contra a COVID-19 - <https://www.paho.org/pt/vacinas-contracovid-19/perguntas-frequentes-vacinas-contracovid-19>

Isto é dinheiro. Conheça a eficácia de cada vacina no combate à covid-19 - <https://www.istoedinheiro.com.br/de-66-a-95-conheca-a-eficacia-de-cada-vacina-no-combate-a-covid-19/>

Covid-19 Vaccine Tracker. Authorized Vaccines - <https://www.covid-19vaccinetracker.org/authorized-vaccines>

Anvisa. Andamento da análise das vacinas na Anvisa - <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/paf/noticias-anvisa/2020/andamento-da-analise-das-vacinas-na-anvisa>

Anvisa. Vacinas - <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/paf/coronavirus/vacinas>

SAIBA MAIS

Organização Mundial da Saúde. Draft landscape of covid-19 candidate vaccines - <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>

Organização Mundial da Saúde. Coronavirus disease (COVID-19): Vaccines - [https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines](https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines)

Uol. O que significa que uma vacina é eficaz?
- <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/afp/2021/02/11/o-que-significa-que-uma-vacina-e-eficaz.htm>

Uol. O que significa cada percentual da Coronavac
- <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2021/01/12/5038-78-100-o-que-significa-cada-percentual-da-coronavac.htm>

Fiocruz. Timeline: desenvolvimento tradicional e acelerado de vacinas - <https://educare.fiocruz.br/resource/show?id=YDfslskE>

ATENDIMENTO PREMIUM

QUALIDADE
RECONHECIDA



Na Inter você é atendido por especialistas que entendem do seu segmento e que se tornam parceiros dos seus negócios.

Junte-se aos mais de 85% dos clientes que avaliam* com nota máxima de satisfação a experiência conosco.

*Pesquisa Satisfação Inter - dez 2020 *



Gostou deste conteúdo?

Nosso time de especialistas está pronto para ajudar.

Envie sua mensagem

faleconosco@interris.com.br

Copyright © 2021, Inter Risk Services. Todos os direitos reservados.

Todos os textos, imagens, gráficos, e outros materiais são protegidos por direitos autorais e outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à Inter. É expressamente vedada a cópia ou reprodução destes materiais para uso ou distribuição comercial, a modificação destes materiais, sua inclusão em outros websites e o seu envio e publicação em outros meios digitais e físicos, ou de qualquer outra forma dispor de tais materiais sem a devida autorização, estando sujeito às responsabilidades e sanções legais.