

# Orientações em tempo de **COVID-19**

Vacinação em unidades básicas  
de saúde e extramuros

Recife - 2020



Secretaria de Saúde



GOVERNO DO ESTADO  
**PERNAMBUCO**  
MAIS TRABALHO. MAIS FUTURO

# Apresentação

Aos profissionais de saúde da Atenção Básica:

A situação emergente da pandemia pela Covid-19 requer a busca de propostas que minimizem a sua transmissão. Sem desconsiderar que **algumas proposições** poderão sofrer alterações baseadas em evidências científicas. Contudo, as orientações sugeridas visam, sobretudo, a redução de riscos ocupacionais dos trabalhadores de saúde, na operacionalização do processo de trabalho.

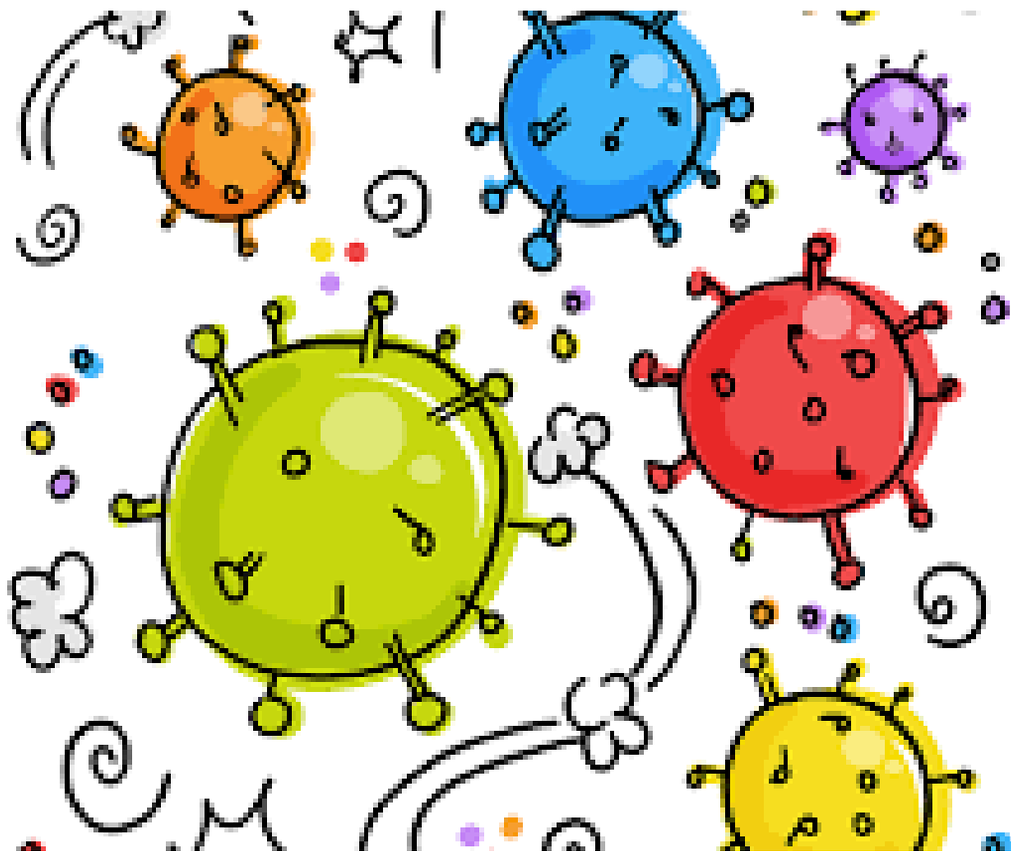
Este material objetiva apresentar uma síntese de publicações científicas, sobre medidas de precaução “padrão”, que deverão ser adotadas nas atividades de vacinação, nesse período, que relevem a adoção das boas práticas quanto aos procedimentos executados.

Espera-se contar com apoio de todos, pelo compromisso e responsabilização com a saúde da população.

Agradecemos

*Equipe Organizadora*





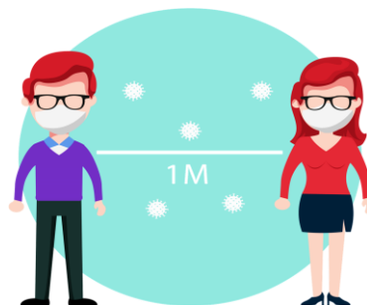
## Estratégias de vacinação

- ✓ **Vacinação de rotina** atendimento da população, diário no serviço de imunização, por demanda espontânea;
- ✓ **Vacinação Extramuros** prática da imunização fora da unidade de saúde - em domicílios, instituições de longa permanência, empresas, população em situação de rua, áreas rurais ou de difícil acesso;
- ✓ **Campanha de vacinação** ação específica com tempo limitado, visando à imunização de grupos populacionais com um ou mais tipos de vacinas.

# Organização do local de espera na Unidade de Saúde



Agendamento personalizado e adequação do número de vacinadores.



Distanciamento social de 1 a 2 metros.



Evitar aglomerações.



Oriente pessoas a evitarem conversas.



Oriente quanto a etiqueta respiratória.



Pessoas com queixas respiratórias ou febre deverão aguardar a remissão dos sintomas para serem vacinadas.

A triagem de sintomáticos é fundamental para identificação, orientação e encaminhamentos.

# Equipamentos de Proteção Individual (EPI) mínimos para o vacinador

Jaleco



Luvas de procedimento

Touca descartável



Máscara cirúrgica descartável

Sapatos fechados



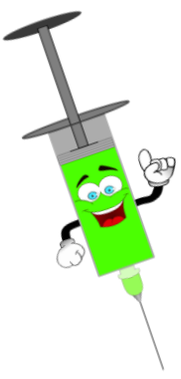
A máscara cirúrgica deverá ser substituída a cada 2 horas de uso contínuo.



A higiene das mãos é o componente mais importante na prevenção e controle de infecções e NÃO deve ser substituída pelo uso das luvas.

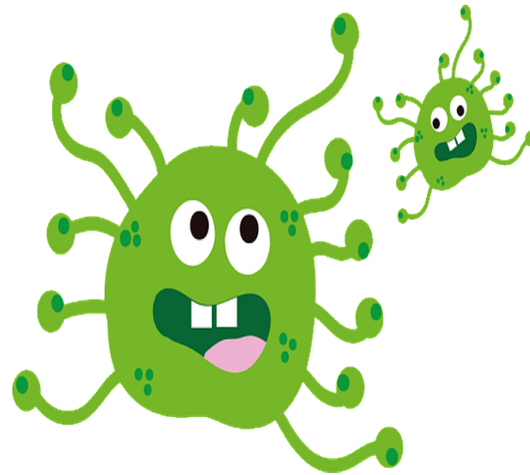


Segundo orientações da ANVISA<sup>1</sup>, luvas, óculos e avental são considerados medidas de precaução padrão, apenas indicados quando houver risco de contato com sangue, secreções ou membranas mucosas.



# Atenção VACINADOR!

- ✓ Mantenha as mãos longe do rosto e do EPI que está utilizando;
- ✓ Nunca toque desnecessariamente em superfícies e materiais com as mãos enluvasadas;
- ✓ Troque as luvas após cada uso ou se danificadas;
- ✓ Higienize as mãos após a retirada das luvas e da máscara;
- ✓ Evite falar durante o procedimento de vacinação e oriente o usuário a fazer o mesmo.



## *Se ligue!*

Antes de efetuar a higienização das mãos e vestir seu EPI:

- Prenda os cabelos;
- Conserve as unhas cortadas, sendo contraindicada as unhas postiças;
- Não utilize anéis, pulseiras, relógios;
- Certifique-se que o EPI é do tamanho adequado para você.

# Organização processo de trabalho extramuros



## Equipe

No mínimo um registrador e um vacinador.

Estabeleça roteiro, com o percurso e a distância entre os domicílios.



Organize e inspecione o material necessário.

# Cuidados necessários com a caixa térmica para vacinação extramuros



- ✓ Uso exclusivo para (etc.) entre as vacinas e as imunobiológicos; bobinas de gelo;
- ✓ Averiguar as condições de uso das caixas térmicas e bobinas de gelo;
- ✓ Colocar termômetro máxima/mínima ou o registrador de dados no centro da caixa;
- ✓ Providenciar quantidade de material suficiente para o número de pessoas a vacinar, distância e tempo a ser percorrido;
- ✓ Verificar temperatura de hora em hora, até que as vacinas acabem ou retornem ao seu local de origem;
- ✓ Usar bobinas de gelo reutilizáveis nas laterais e no fundo da caixa;
- ✓ Limpar as caixas térmicas com água e sabão ou álcool a 70% antes e após a intervenção.
- ✓ Dispor barreiras térmicas (plástico-bolha, papel-cartão, placas de isopor



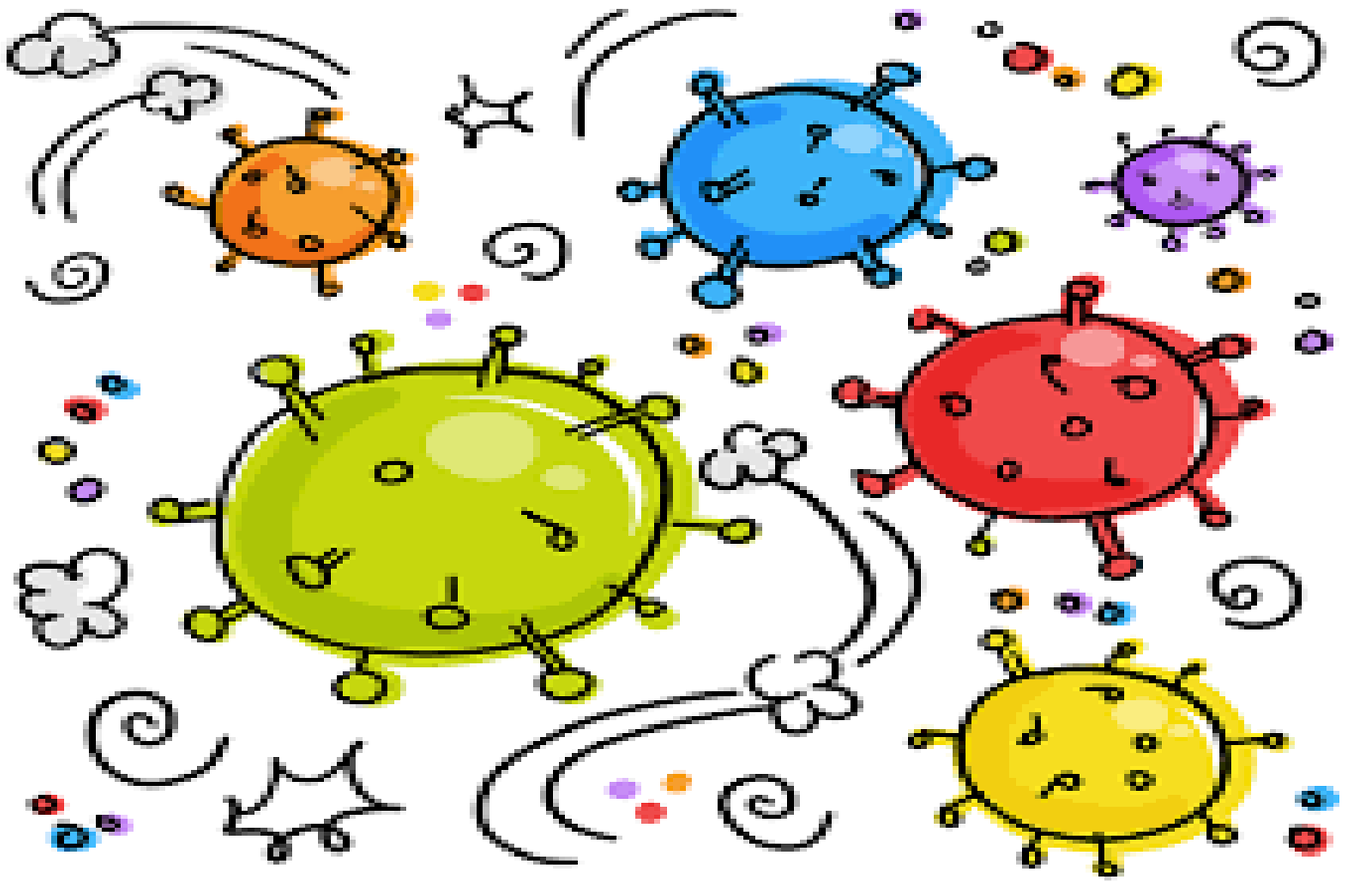
# O que você precisa levar?



- Frascos dos imunobiológicos;
- Seringas e agulhas;
- Algodão;
- Caixa coletora para o descarte dos perfuro cortantes;

- Álcool em gel a 70%;
- Termômetro clínico;
- Material para o registro das doses;
- Termômetro de cabo extensor ou digital.
- Saco leitoso para lixo infectante.

Devido à **pandemia da Covid-19**, os idosos podem estar mais fragilizados emocionalmente. Recomenda-se sentá-los durante o procedimento.



## Boas práticas para vacinação extramuros



- ✓ Evite aglomerações;
- ✓ Realize a vacinação na área externa do domicílio ou em local mais ventilado;
- ✓ Casos suspeitos ou confirmados de Covid-19 serão vacinados após resolução dos sintomas e período de isolamento social;
- ✓ Avalie e oriente as pessoas que serão vacinadas;
- ✓ Registre as doses aplicadas em boletim ou ficha nominal, para posterior inclusão de dados no sistema;
- ✓ Durante a 22ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza, o registro deve ser de forma consolidada no site da campanha.

# Fluxograma para vacinação extramuros

- Área externa e ventilada;
- Fluxo de usuários de modo unidirecional;
- Distanciamento mínimo entre os usuários de 1 a 2 metros.

## REGISTRADOR

- Investigar queixas de sintomas da síndrome respiratória (febre E tosse OU dor de garganta OU desconforto respiratório)

### SIM

- Fornecer máscara cirúrgica;
- Orientar a higienização das mãos e evitar tocar rosto e superfícies;
- Conduzir a pessoa para área separada
- Seguir manejo clínico da Síndrome Gripal na APS/ESF

(Ver fluxo Fast Track para APS

[http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200330\\_ProtocoloManejo\\_ver06\\_Final.pdf](http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200330_ProtocoloManejo_ver06_Final.pdf))

### NÃO

- Checar as situações de precauções para aplicação da vacina e proceder o registro.

(Ver Informe Técnico 22ª Campanha Nacional de vacinação contra influenza 2020

<https://www.saude.gov.br/images/pdf/2020/marco/30/GRIPE-Informe-Tecnico-Influenza--final-2.pdf>)

## VACINADOR

- Proceder higienização das mãos (Anexo 1) e uso de EPI conforme precaução padrão e sequência recomendada (ordem de colocação: máscara, e luvas)
- Preparar e administrar o imunobiológico (ver Ofício Circular nº 03/2020 DEIDT/SVS/MS)
- Retirar cada EPI (ordem: luvas, higienização das mãos, máscara, higienização das mãos)

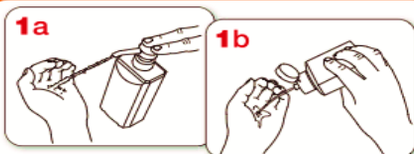


Quanto à correta colocação e retirada do EPI, assista ao vídeo da ANVISA:  
[https://youtu.be/G\\_tU7nvD5BI](https://youtu.be/G_tU7nvD5BI)

# Como realizar higienização das mãos?



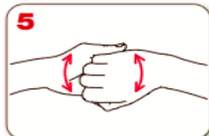
## Como Fazer a Fricção Antisséptica das Mãos com Preparações Alcoólicas?



1a 1b  
Aplique uma quantidade suficiente de preparação alcoólica em uma mão em forma de concha para cobrir todas as superfícies das mãos.



2  
Friccione as palmas das mãos entre si.



5  
Friccione o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimento de vai e vem e vice-versa.



3  
Friccione a palma direita contra o dorso da mão esquerda entrelaçando os dedos e vice-versa.



6  
Friccione o polegar esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando-se de movimento circular e vice-versa.



4  
Entrelace os dedos e friccione os espaços interdigitais.



7  
Friccione as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fazendo movimento circular e vice-versa.



20-30 seg.



8  
Quando estiverem secas, suas mãos estarão seguras.

## Como Higienizar as Mãos com Água e Sabonete?



0  
Molhe as mãos com água.



1  
Aplique na palma da mão quantidade suficiente de sabonete líquido para cobrir todas as superfícies das mãos.



8  
Enxágue bem as mãos com água.



9  
Seque as mãos com papel toalha descartável.



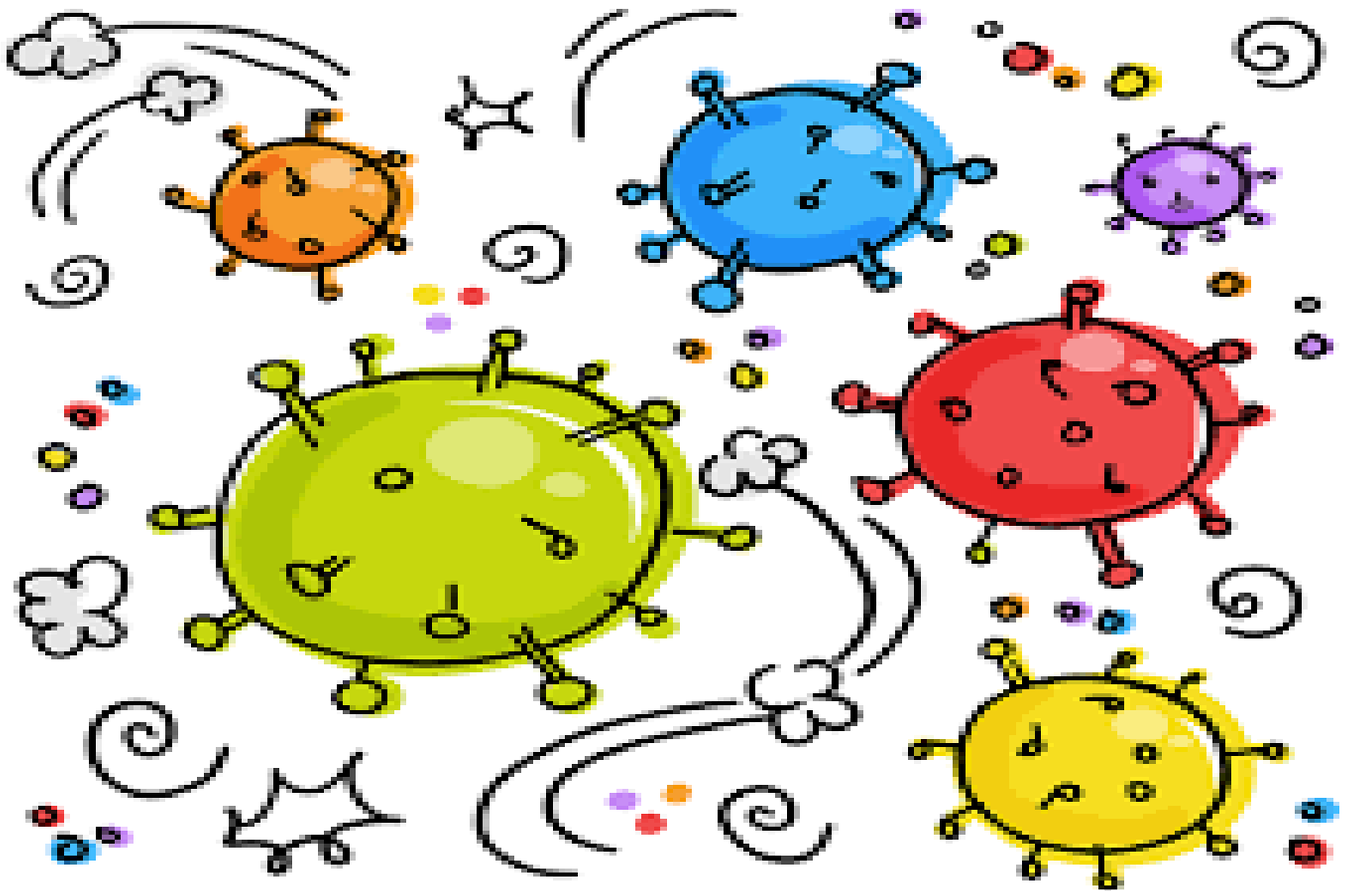
10  
No caso de torneiras com contato manual para fechamento, sempre utilize papel toalha.



40-60 seg.



11  
Agora, suas mãos estão seguras.



# **Equipe organizadora**

**Autoras:**

Ana Paula Esmeraldo Lima

Gabriela Cunha Schechtman Sette

Maria Ilk Nunes de Albuquerque

Maria Auxiliadora Soares Padilha

Vilma Costa de Macêdo

Weslla Karla Albuquerque Silva de Paula

**Docentes UFPE**

Ana Catarina de Melo Araújo

Letícia Hayanne de Oliveira Galvão

Ana Amélia Correa de Araújo Veras

Ana Elisabete Parente Costa

**Programa Estadual de Imunizações- PE**



# Referências

1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota técnica GVIMS/GGTES/ANVISA Nº 04/2020. Orientações para serviços de saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (Sars-cov-2). (Atualizada Em 31/03/2020). [Internet]. Brasília: ANVISA; 2020 [acesso em 04 apr 2020]. Disponível em: <https://www20.anvisa.gov.br/segurancadopaciente/index.php/alertas/category/covid-19>.
2. Brasil. Manual de normas e procedimentos para vacinação [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde; 2014 [acesso em 04 apr 2020]. Disponível em: [https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_procedimentos\\_vacinacao.pdf](https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf)
3. Brasil. Protocolo de manejo clínico do coronavírus (Covid 19) na atenção primária à saúde. Versão 6. [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde. Mar 2020. Disponível em: [http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200330\\_ProtocoloManejo\\_ver06\\_Final.pdf](http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200330_ProtocoloManejo_ver06_Final.pdf)
4. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Encaminha anexo documento que trata de orientações sobre as técnicas de administração e a NÃO indicação de aspiração no momento da administração de vacina pela via intramuscular. 2020
5. Public Health England. COVID-19: personal protective equipment use for non-aerosol generating procedures. Guidance on the use of personal protective equipment (PPE) for non-aerosol generating procedures (APGs). [Internet]. 2020 [acesso em 04 apr 2020]. Disponível em: <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-personal-protective-equipment-use-for-non-aerosol-generating-procedures>
6. Santos EP. Guia de boas práticas de imunização em áreas remotas de difícil acesso. SBIM [Internet]. 2017 [acesso em 07 apr 2020]. Disponível em: <https://sbim.org.br/images/books/guia-imunizacao-areas-remotas.pdf>
7. World Health Organization. Infection prevention and control during health care when COVID-19 is suspected: interim guidance. World Health Organization [Internet]. 2020 Apr [acesso em 04 apr 2020]. Disponível em: [https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected-20200125](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125)
8. World Health Organization. Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease (COVID-19): interim guidance. World Health Organization [Internet]. 2020 Apr [acesso em 07 apr 2020]. Disponível em: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331695/WHO-2019-nCov-IPC\\_PPE\\_use-2020.3-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331695/WHO-2019-nCov-IPC_PPE_use-2020.3-eng.pdf)

