

DESINFORMAÇÃO:

VOCÊ JÁ DEVERIA ESTAR VACINADO
CONTRA ESSE MAL.



Abra e descubra
toda a verdade
sobre as vacinas.

Como as vacinas funcionam



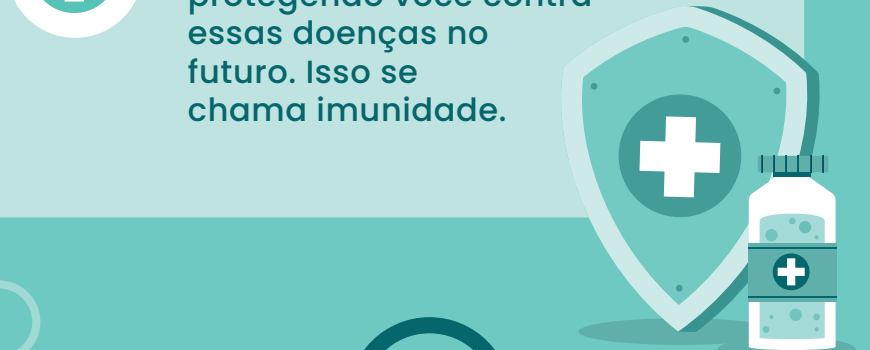
As vacinas são produzidas com partes enfraquecidas ou mortas dos próprios vírus e bactérias que causam as doenças.



Quando você recebe a vacina, o seu corpo detecta os invasores e produz anticorpos para combatê-los.



Os anticorpos permanecem no seu organismo e continuam protegendo você contra essas doenças no futuro. Isso se chama imunidade.



VACINAS SALVAM VIDAS E não é de hoje

As primeiras vacinas foram descobertas há mais de 200 anos. Desde então, a medicina evoluiu, a tecnologia avançou e hoje tudo é preparado em laboratórios. Só uma coisa não mudou: **as vacinas existem para prevenir doenças e salvar vidas.**

A ausência do cartão
não impede que você
seja vacinado!

Fontes:

www.gov.br/saude/pt-br/vacinacao
bvsms.saude.gov.br
sbim.org.br



Prefeitura de
Jacareí

Mostre que você se importa

A vacinação **não protege só a sua saúde, mas também a de todo mundo ao seu redor**. Isso porque, quanto mais pessoas em uma comunidade são imunes a uma determinada doença, é também cada vez menor a chance dela se espalhar - até o ponto em que ela deixa de existir. Foi assim, por exemplo, com a varíola, a única doença erradicada no mundo todo por meio, principalmente, da vacinação.

Calendário Nacional de Vacinação

No Brasil há um calendário, estabelecido pelo **PNI - Programa Nacional de Imunizações**, com vacinas que foram estudadas, desenvolvidas, testadas e aprovadas pela Anvisa - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Elas servem para preparar e proteger o nosso corpo em todas as fases de nossa vida.

Todas essas vacinas são oferecidas gratuitamente em todas as unidades de saúde do Brasil.

Para se vacinar, compareça a uma delas com o seu cartão de vacinação. Se não lembra onde ele está, peça uma segunda via na unidade de saúde onde você recebeu as vacinas anteriormente.

CALENDÁRIO NACIONAL DE VACINAÇÃO

VACINA	BCG	Hepatite B	DTP / DTPa / DT	Hib	VIP / VOP	Pneumocócica	Rotavírus	Meningocócica	Covid-19	Influenza	Febre Amarela	Tríplice Viral	Tetra Viral	Monovalente	Hepatite A	HPV
DOENÇAS QUE PREVINE	Tuberculose	Hepatite B	Difteria, Tétano e Pertussis (coqueluche)	Infecções pela bactéria <i>haemophilus influenzae</i> B	Poliomielite	Infecções pela bactéria <i>streptococcus pneumoniae</i>	Diarreia causada pelo rotavírus	Doenças pela bactéria <i>neisseria meningitidis</i>	Covid-19	Gripe e infecções pelo vírus Influenza	Febre Amarela	Sarampo, Caxumba e Rubéola	Sarampo, Caxumba, Rubéola e Varicela	Varicela	Hepatite A	Papilomavírus humano
Ao nascer	●	●														
2 meses		●	●	●	●	●	●									
3 meses								●								
4 meses		●	●	●	●	●	●									
5 meses								●								
6 meses		●	●	●	●				●	●						
7 meses									●							
9 meses								1.	●		●					
12 meses						●		●				●				
15 meses					●								●			●
4 anos					●			●				●			●	
5 anos							2.	●				3.				4.
De 9 a 45 anos																4.
De 11 a 14 anos										●						4.
De 14 a 18 anos		5.									3.	7.				
A partir de 18 anos		5.		6.							3.					
De 20 a 59 anos												7.				
A partir de 60 anos		5.		6.							3.					
Gestantes		5.		6.												

1. Covid-19: caso não tenha completado o esquema primário até os 9 meses, a vacina deve ser administrada antes da criança completar 5 anos.

2. Pneumocócica 23-valente: exclusivo para a população indígena.

3. Febre amarela: dose única, caso não tenha completado duas doses antes dos 5 anos. Para pessoas acima de 60 anos, a vacinação deve ser avaliada caso a caso.

4. HPV: vítimas de abuso sexual devem tomar de duas a três doses. Pessoas com HIV/ aids, papilomatose respiratória recorrente e câncer devem receber três doses.

5. Hepatite B: iniciar ou completar três doses, de acordo com a situação vacinal.

6. DTPa: uma dose (se for gestante, tomar na 20ª semana de gravidez). DT: iniciar ou completar três doses. Reforço a cada 10 anos, ou a cada 5 anos em caso de ferimentos graves.

7. Tríplice viral: de 11 a 29 anos, duas doses; de 30 a 59 anos, uma dose (de acordo com a situação vacinal).