

Um guia sobre quais vacinas são administradas em qual consulta de puericultura e contra quais doenças elas protegem

No nascimento	Hep B # 1 - dado no local de nascimento
2 visita de 2 meses	Vaxelis #1 (Hep B #2, DTaP #1, Hib #1, IPV #1) Pevnar #1 Rota #1
4 visita de 4 meses	Vaxelis #2 (Hep B #3, DTaP #2, Hib #2, IPV #2) Pevnar #2 Rota #2
6 visita de 6 meses	Vaxelis #3 (Hep B #4, DTaP #3, Hib #3, IPV #3) Pevnar #3 Rota #3
6 meses ou mais	COVID-19 (Por recomendações do CDC para idade a partir de 6 meses) Seasonal Flu #1 and # 2 (A partir dos 6 meses de idade) *Os bebês se tornam elegíveis para a vacina contra a gripe sazonal aos 6 meses, mas precisam de 2 doses separadas por um mínimo de 4 semanas - apenas na primeira temporada de gripe
12 visita de 12 meses	MMR #1 Varicella #1
15 visita de 15 meses	Pevnar #4 DTaP #4 Hib #4
18 visita de 18 meses	Hep A #1
2 visita de 2 anos	Hep A #2
4 visita de 4 anos	MMRV #2 Quadracel (DTaP #5/IPV #4)
11-12 anos	TdaP HPV #1 HPV #2 (6 meses depois do #1) MCV#1
16-18 anos	MCV #2 HPV #1 HPV #2 (1-2meses após #1) HPV #3 (6 meses depois do #1)

Hep B = Vacina contra Hepatite B

DTaP = Vacina contra difteria, tétano e coqueluche

Hib = Vacina Haemophilus Infulenza B

IPV = Vacina Inativada contra a Poliomielite

Pevnar 13 = protege contra 13 tipos de bactérias pneumocócicas

Rota = protege contra o vírus Rota

MMR = Vacina contra Sarampo, Caxumba e Rubéola

Varicela = Vacina contra Catapora

Hep A = Vacina contra Hepatite A

TdaP = Vacina contra tétano, dipteúria e coqueluche (formulação diferente com base na idade)

HPV = Vacina contra o Papiloma Vírus Humano

MCV = Vacina Meningocócica Conjugada

Vaxelis = vacina combinada com Hep B, DTaP, Hib, IPV

Quadracel = vacina combinada com DTaP e IPV

Doenças e as vacinas que as previnem

Atenção: Traduzido para o português, segue link do documento original do CDC.
<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/downloads/parent-ver-sch-0-6yrs.pdf>

nascimento - seis anos

Doença	Vacina	DOENÇA TRANSMITIDA POR	Sintomas da doença	Complicações da doença
Hepatite B	HepB A vacina protege contra a hepatite B.	Contato com sangue ou fluidos corporais	Pode não haver sintomas, febre, dor de cabeça, fraqueza, vômito, icterícia (amarelamento da pele e dos olhos), dor nas articulações	Infecção crônica do fígado, insuficiência hepática, câncer de fígado, morte
Rotavírus	RV A vacina protege contra o rotavírus.	Pela boca	Diarréia, febre, vômito	Diarréia grave, desidratação, morte
Difteria	DTaP* A vacina protege contra a difteria.	Ar, contato direto	Dor de garganta, febre baixa, fraqueza, gânglios inchados no pescoço	Inchaço do músculo cardíaco, insuficiência cardíaca, coma, paralisia, morte
Coqueluche	DTaP* A vacina protege contra a tosse convulsa (coqueluche).	Ar, contato direto	Tosse intensa, corrimento nasal, apnéia (uma pausa na respiração em bebês)	Pneumonia (infecção nos pulmões), morte
Tétano	DTaP* A vacina protege contra o tétano.	Exposure through cuts in skin	Rigidez no pescoço e músculos abdominais, dificuldade em engolir, espasmos musculares, febre	Ossos quebrados, dificuldade respiratória, morte
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)	Hib vacina protege contra Haemophilus influenzae tipo b.	Ar, contato direto	Pode não haver sintomas, a menos que as bactérias entrem no sangue	Meningite (infecção da cobertura ao redor do cérebro e da medula espinhal), deficiência intelectual, epiglote (infecção com risco de vida que pode bloquear a traquéia e levar a sérios problemas respiratórios), pneumonia (infecção nos pulmões), morte
Doença pneumocócica (PCV13, PCV15)	PCV A vacina protege contra a doença pneumocócica.	Ar, contato direto	Pode não haver sintomas, pneumonia (infecção nos pulmões)	Bacteremia (infecção do sangue), meningite (infecção da membrana que envolve o cérebro e a medula espinhal), morte
Poliomielite	IPV vacina protege contra a poliomielite.	Ar, contato direto pela boca	Pode não haver sintomas, dor de garganta, febre, náusea, dor de cabeça	Paralisia, morte
Doença do coronavírus 2019 (COVID-19)	COVID-19 vacina protege contra complicações graves da doença de coronavírus 2019.	Ar, contato direto	Pode não haver sintomas, febre, dores musculares, dor de garganta, tosse, corrimento nasal, diarreia, vômitos, nova perda de paladar ou olfato	Pneumonia (infecção nos pulmões), insuficiência respiratória, coágulos sanguíneos, distúrbios hemorrágicos, lesões no fígado, coração ou rins, síndrome inflamatória multissistêmica, síndrome pós-COVID, morte
Gripe	Flu vacina protege contra a gripe.	Ar, contato direto	Febre, dor muscular, dor de garganta, tosse, fadiga extrema	Pneumonia (infecção nos pulmões), bronquite, sinusite, infecções de ouvido, morte
Sarampo	MMR** vaccine protects against measles.	Ar, contato direto	Erupção cutânea, febre, tosse, corrimento nasal, olho rosa	Encefalite (inchaço do cérebro), pneumonia (infecção nos pulmões), morte
Caxumba	MMR** vaccine protects against mumps.	Ar, contato direto	Glândulas salivares inchadas (sob a mandíbula), febre, dor de cabeça, cansaço, dor muscular	Meningite (infecção da cobertura ao redor do cérebro e da medula espinhal), encefalite (inchaço do cérebro), inflamação dos testículos ou ovários, surdez, morte
Rubéola	MMR** vaccine protects against rubella.	Ar, contato direto	Às vezes, erupção cutânea, febre, gânglios linfáticos inchados	Muito grave em mulheres grávidas - pode levar a aborto espontâneo, natimorto, parto prematuro, defeitos congênitos
Catapora	Varicella vaccine protects against chickenpox.	Ar, contato direto	Erupção cutânea, cansaço, dor de cabeça, febre	Bolhas infectadas, distúrbios hemorrágicos, encefalite (inchaço do cérebro), pneumonia (infecção nos pulmões), morte
Hepatite A	HepA vaccine protects against hepatitis A.	Contato direto, alimentos ou água contaminados	Pode não haver sintomas, febre, dor de estômago, perda de apetite, fadiga, vômitos, icterícia (amarelecimento da pele e dos olhos), urina escura	Insuficiência hepática, artralgia (dor nas articulações), distúrbios renais, pancreáticos e sanguíneos, morte

DTaP* DTaP combina proteção contra difteria, tétano e coqueluche.

MMR** MMR combina proteção contra sarampo, caxumba e rubéola.

Última atualização em dezembro de 2022 • CS322257-A



Centers for Disease Control and Prevention
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™

Quais vacinas seu filho precisa?

What **vaccines** does
your child need?



Find out which vaccines your child needs for protection.

Immunization. Power to Protect.

COVID-19 Vaccination

- Everyone 6 months and older is now eligible to [get a free COVID-19 vaccination](#).
- COVID-19 vaccines are [safe and effective](#).
- To find COVID-19 vaccine locations near you, search [vaccines.gov](#), text your zip code to 438829, or call 1-800-232-0233.
- Healthcare providers can find the recommendations for the use of COVID-19 vaccines at [Interim Clinical Considerations for use of COVID-19 vaccines](#)

Answer 7 quick questions to learn which vaccines your child may need. Vaccines are recommended for children and adolescents based on age, health conditions, and other factors. No personal information will be retained by CDC.

This vaccine assessment tool applies to children and adolescents from birth through 18 years old.

Instructions:

1. Answer the questions below.
2. Get a list of vaccines your child may need based on your answers.
(This list may include vaccines your child has already had)
3. Discuss the vaccines on the list with your child's doctor or health care professional.

<https://www2a.cdc.gov/vaccines/childquiz/default.asp>

Siga este link para ver quais vacinas seu filho
pode precisar.