



# SÍNDROME PÓS-POLIOMIELITE (SPP)

INFORMATIVO À POPULAÇÃO



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DA SAÚDE

# O que é

## Síndrome Pós-Poliomielite (SPP)?

É uma condição neuromuscular que pode surgir anos após a infecção pelo vírus da pólio, podendo ter um impacto profundo na qualidade de vida das pessoas afetadas, tornando fundamental o conhecimento sobre suas causas, sintomas e formas de prevenção.

## Entenda sobre a Poliomielite

A poliomielite, também conhecida como paralisia infantil, é uma doença causada por um vírus que vive no intestino, podendo ter consequências graves para a saúde. Causada por poliovírus, essa doença pode levar a complicações, especialmente em crianças.

## Como prevenir a Síndrome Pós-Poliomielite (SPP)

Vacinar crianças contra a poliomielite é uma das medidas mais eficazes para prevenir a doença. A vacina estimula nosso sistema de defesa (sistema imunológico) a produzir anticorpos que combatem o vírus da pólio. Com a vacinação em massa, é possível reduzir significativamente a incidência da doença e proteger milhões de crianças e adultos em todo o mundo.

## Benefícios da vacina contra Poliomielite

A vacinação contra a pólio tem um impacto significativo na saúde pública. Ela reduz a carga de doenças, diminui a necessidade de cuidados médicos intensivos e evita as consequências devastadoras da paralisia e da morte causadas pela pólio.



### PREVENÇÃO

A vacina contra a pólio é altamente eficaz na prevenção da doença.



### PROTEÇÃO COLETIVA

A vacinação em massa ajuda a proteger a comunidade, especialmente as pessoas mais vulneráveis, como crianças e pessoas com sistemas imunológicos debilitados.



### ERRADICAÇÃO\*

A vacinação é fundamental para a erradicação da pólio, que é um objetivo global.

\*Acabar com a circulação de uma doença no mundo inteiro.



# Como e quando tomar as vacinas?

O calendário básico de vacinação da criança contra poliomielite funciona da seguinte forma:

IDADE	DOSE	COMO TOMAR
2 meses		Por meio da Vacina Inativada contra Poliomielite (VIP)*
4 meses		Por meio da Vacina Inativada contra Poliomielite (VIP)*
6 meses		Por meio da Vacina Inativada contra Poliomielite (VIP)*
15 meses		Por meio da Vacina Inativada contra Poliomielite (VIP)*

Fonte: Ministério da Saúde (MS)/Departamento Nacional de Imunizações.

\*VIP (injetável): são aquelas que contêm agentes infecciosos (vírus ou bactérias) mortos ou inativados, incapazes de causar doença, mas que ainda assim estimulam o sistema imunológico a produzir uma resposta protetora.



**A vacinação completa reduz significativamente o risco de complicações graves, como paralisia permanente, deformidades e morte.**





# Quais os riscos de não se vacinar contra poliomielite?

Se você não se vacinar contra a pólio ou não realizar o esquema vacinal completo (as 3 doses e a de reforço) terá maiores chances de contrair a doença, os riscos incluem:



## PARALISIA

Paralisia flácida aguda, que pode afetar os músculos respiratórios e levar à insuficiência respiratória.



## DEFORMIDADES

Deformidades permanentes, dores e problemas nas articulações.



## MORTE

Em casos graves, a pólio pode ser fatal, especialmente se a paralisia afetar os músculos respiratórios.



## COMPLICAÇÕES A LONGO PRAZO

Complicações a longo prazo, como dor crônica, fadiga e problemas respiratórios.

## Onde encontrar a vacina contra Poliomielite?

Você pode encontrar a vacina contra a poliomielite nos seguintes locais:



### UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS):

As doses da vacina estão disponíveis nessas unidades para aplicação em crianças e adultos que não tenham completado o esquema de vacinação.



### CAMPANHAS DE VACINAÇÃO:

Durante as campanhas, a vacina contra a poliomielite é oferecida gratuitamente para reforçar a proteção contra a doença.

# Síndrome pós-poliomielite (SPP)



Vacinar é um ato de amor.  
Proteja quem você ama.



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DA SAÚDE