VACINAÇÃO

Ao clicar aparecerá as opções “ Menino e Menina”

**MINHAS VACINAS**

**INFORMAÇÕES**

**CALENDÁRIO**

**MENINO**

**MENINA**

Calendário Vacinal do Menino

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Idade | Vacina | Prevenção | Esquema |
| 11 a 14 anos | HPV | Previne o papiloma, vírus humano que causa cânceres e verrugas genitais | 2 doses (seis meses de intervalo entre as doses) |
| Meningocócica C | Previne doença invasiva causada por Neisseria meningitidis do sorogrupo C | Dose única ou reforço (a depender da situação vacinal anterior) |
| 10 a 19 anos | Hepatite B | Previne contra a Hepatite B | 3 doses (a depender da situação vacinal anterior) |
| Febre Amarela | Previne contra a Febre Amarela | 1 dose (a depender da situação vacinal anterior) |
| Dupla Adulto (dT) | Previne difteria e tétano | Reforço a cada 10 anos |
| Triplice Viral(SRC) | Previne contra caxumba, rubéola e Sarampo | 2 doses (de acordo com a situação vacinal anterior) |

Calendário Vacinal da Menina

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Idade | Vacina | Prevenção | Esquema |
| 09 a 14 anos | HPV | Previne o papiloma, vírus humano que causa cânceres e verrugas genitais | 2 doses (seis meses de intervalo entre as doses) |
| Meningocócica C | Previne doença invasiva causada por Neisseria meningitidis do sorogrupo C | Dose única ou reforço (a depender da situação vacinal anterior) |
| 10 a 19 anos | Hepatite B | Previne contra a Hepatite B | 3 doses (a depender da situação vacinal anterior) |
| Febre Amarela | Previne contra a Febre Amarela | 1 dose (a depender da situação vacinal anterior) |
| Dupla Adulto (dT) | Previne difteria e tétano | Reforço a cada 10 anos |
| Triplice Viral(SRC) | Previne contra caxumba, rubéola e Sarampo | 2 doses (de acordo com a situação vacinal anterior) |

**INFORMAÇÕES**

Tétano >

Hepatite B >

Papiloma Vírus Humano (HPV) >

Diftéria >

Febre Amarela >

Caxumba >

Sarampo >

Rubéola >

Meningite >

**Ao clicar em cada barra, o texto aparecerá.**

**Papiloma vírus Humano (HPV):** O papiloma vírus humano pode causar diversos tipos de canceres (principalmente de colo do útero) e verrugas genitais, este risco pode ser prevenido fazendo uso da vacina. Devem se vacinar contra: meninas de 9 a 14 anos e meninos de 11 a 14 anos, em duas doses sendo a segunda seis meses após a primeira.

**Hepatite B:** É uma doença grave, que ataca o fígado, um dos órgãos mais importantes do corpo humano. A Hepatite B é transmitida quando há contato com o sangue ou secreção corporais contaminadas pelo vírus, através do contato com mucosa ou pele com lesões ativas.

**Tétano:** É uma doença imunoprevenível, grave e potencialmente fatal, causada por uma toxina produzida por uma bactéria que pode contaminar ferimentos (mesmo pequenos). Esta bactéria é encontrada no ambiente (solo, esterco, superfície de objetos) sob a forma de esporos (formas de resistência).

**Difteria:**É uma doença provocada por uma bactéria que é transmitida por contato físico com um doente ou por respirar suas secreções. Permanece incubada por até seis dias multiplicando-se na faringe. Apesar de se manifestar o ano todo, a doença ataca principalmente nos períodos de outono e inverno.

**Febre Amarela:** É uma doença infecciosa causada por um vírus que por sua vez é transmitido por um mosquito e ocorre exclusivamente na América Central, na América do Sul e na África. No Brasil, a febre amarela é geralmente adquirida quando uma pessoa não vacinada entra em áreas de transmissão silvestre (regiões de cerrado, florestas). Uma pessoa não transmite febre amarela diretamente para outra. Para que isto ocorra, é necessário que o mosquito pique uma pessoa infectada e, após o vírus ter se multiplicado, pique um indivíduo que ainda não teve a doença e não tenha sido vacinado.

**Sarampo:** É uma doença infecciosa imunoprevenível, altamente transmissível, causado pelo vírus do sarampo. A doença que tem transmissão respiratória, geralmente ocorre na infância, mas pode também afetar adultos não imunes, que nunca tiveram a doença ou que não foram adequadamente vacinados. O sarampo ainda é uma das causas mais frequente de morte em crianças no mundo, consequência de falta de vacinação.

**Caxumba:** É uma doença infecciosa de transmissão respiratória. A infecção é causada pelo vírus da caxumba e frequentemente resulta em manifestações discretas e assintomáticas. A doença geralmente tem evolução benigna e é mais comum em crianças, mas pode ocorrer com maior gravidade em adultos não imunes. Durante a gravidez a infecção pelo vírus da caxumba pode resultar em aborto espontâneo e em geral ocorre apenas uma vez na vida.

**Rubéola:** É uma doença infecciosa de transmissão respiratória: A infecção é causada pelo vírus da rubéola, que frequentemente produz manifestações discretas ou ausentes se elas; manchas avermelhadas na pele. A doença é mais comum em crianças, mas pode ocorrer em adultos não imunes. Durante a gravidez, a infecção pode resultar em aborto, parto prematuro e malformações congênitas e em geral ocorre apenas uma vez na vida.

**Meningite:** A meningite bacteriana é uma infecção das meninges (membrana que recobre o cérebro) e da medula espinhal, podendo ser muito grave. Sendo o tipo C muito comum. Os adolescentes de 11 a 14 anos devem fazer um reforço se já tomaram ou a primeira dose.

**Minhas vacinas!**

Informe as datas das doses recebida ou agende as próximas doses.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hepatite B** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** |
| **Febre Amarela** | **\_\_/\_\_/\_\_** |
| **Triplice Viral** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** |
| **Dupla Adulto (dT)** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** |
| **HPV** | **\_\_/\_\_/\_\_** | **\_\_/\_\_/\_\_** |
| **Meningo C** | **\_\_/\_\_/\_\_** |