**EXERCICIO 3**

**1 Marque (V) para as alternativas verdadeiras e (F) para as falsas:**

( ) É recomendado fazer a leitura da temperatura da geladeira, diariamente, no início da jornada de trabalho e no final do dia e anotar no formulário de controle diário de temperatura.

( ) Na sala de vacina usar tomada exclusiva para cada geladeira, se houver mais de uma.

( ) A vacina tríplice viral imuniza a criança contra sarampo, poliomielite e caxumba.

( ) A vacina contra febre amarela mudou recentemente o esquema vacinal: aos nove meses aplica-se a primeira dose e não há necessidade de reforço.

( ) O objetivo da introdução da vacina contra Meningo C para o adolescente é porque a longo prazo, vacinas conjugadas revelaram diminuição da proteção, após a vacinação na infância.

( ) Antes de administrar uma vacina devemos homogeneizar o frasco antes de aspirar.

( ) A imunização reúne uma série de cuidados e responsabilidades para os Profissionais de Enfermagem. São vacinas administradas por via intramuscular:  pentavalente e hepatite A, Febre amarela atenuada e BCG

Parte inferior do formulário

( ) Há 7 anos, um trabalhador tomou algumas vacinas, mas perdeu os comprovantes. Agora, ele não se recorda se tomou a vacina contra a febre amarela. Nesse caso, o vacinador deverá administrar uma dose única da vacina e recomendar um reforço depois de 10 anos.

 ( ) A vacina BCG, após diluição, é aplicada por via intramuscular, na dose indicada de 0,5ml, na inserção inferior do músculo deltóide do braço direito.

( ) A vacina Rotavírus deve ser administrada via oral, sendo 02 doses com intervalo de, no mínimo, 30 dias, aos 02 e 04 meses. Se a criança regurgitar, cuspir ou vomitar a vacinação, o vacinador deve repedir com uma semana após a vacinação.

( ) De acordo com o PNI, o 2º reforço da vacina tríplice bacteriana (DTP) em uma criança em dia com o esquema de vacinação deve ser feita aos 6 anos.

( ) O Calendário Nacional de Vacinação vigente estabelece que ao nascer, preferencialmente na maternidade, o recém-nascido deve receber as vacinas: BCG e febre amarela.

( ) A proteção após a aplicação de vacinas pode ser imediata.

( ) Os contatos intradomiciliares de portadores de hanseníase maiores de um ano necessitam de uma 2ª dose de BCG.

( ) Podem ser vacinados com BCG os menores de 2 kg.

( )De acordo com o calendário de vacinação para gestantes e puérperas, a vacina influenza pode ser aplicada em qualquer fase da gestação**.**

( ) O refrigerador deverá manter uma temperatura de + 2ºC a + 10ºC.

( ) A vacina dT somente deverá ser administrada em pessoas que tenham acima de 7 anos.

( ) A vacina é composta de: líquido de suspensão, conservantes e antibióticos, adjuvantes e o agente etiológico.

( )Na configuração atual do calendário básico de vacinação da criança, a primeira dose da Vacina Oral contra Poliomielite (VOP), conforme o Programa Nacional de Imunização, deve ser feita aos 2anos de idade

( ) Vacina contra a febre amarela é constituída de vírus vivos atenuados.

( ) Vacina para sarampo, caxumba e rubéola (tríplice viral) é de dose única.

( ) Vacina Tríplice viral contra sarampo, caxumba e rubéola não pode ser administrada em mulheres grávidas.

( ) O objetivo da imunização é a prevenção de doenças imunopreveníveis e pode ser ativa, através de vacinas e passiva através da administração de anticorpos.

( ) Segundo o calendário nacional de vacinação, uma criança deve receber a vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) com a idade de 2, 4 e 6 meses e mais uma dose de reforço aos 12 meses.

( ) Influenza, que está disponível na rede pública nos meses de outono/inverno para os grupos específicos.

( ) De acordo com o Ministério da Saúde a vacina BCG não provoca reações gerais, como febre ou mal estar, sua reação é no local da aplicação e é de evolução lenta e benigna (variando de indivíduo para indivíduo).

( ) A vacina de rotavírus Humano consiste em 3 doses.

( ) Episódio Hipotônico Hiporresponsivo é um evento adverso de instalação súbita e de curta duração que pode ocorrer após a aplicação da vacina Pentavalente. Exigem notificação imediata e contraindica a aplicação de dose subsequente.

( ) Episódio Hipotônico Hiporresponsivo caracteriza-se por hipotensão ou choque associado à urticária, edema de face e laringoespasmo.

( ) A revolta da vacina ocorreu no período de 1902 a 1906 devido a implantação da vacina da difteria.

( ) Imunidade Natural é a que recebemos através das vacinas e dos soros.