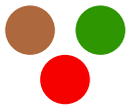


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM POP 70 - ROTINA DIÁRIA E ACOLHIMENTO NA SALA DE VACINA

Setembro/2019



OBJETIVO: Administrar imunobiológicos de forma segura e organizada.

EPI's NECESSÁRIOS: Jaleco e sapato fechado.

RESPONSABILIDADES:

- **Coordenador da Unidade:** Supervisionar o bom andamento do serviço; Manter a equipe informada em relação a memorandos, rotinas, procedimentos e atualizações de processos de trabalho; Garantir escala de atividades da Unidade.
- **Enfermeiros, Técnicos e Auxiliares de Enfermagem:** Seguir e executar as atividades conforme descritas neste passo a passo de trabalho.

PASSO A PASSO DE TRABALHO:

- Higienizar as mãos conforme técnica e aderir aos EPI's;
- Preparar e organizar o ambiente para o atendimento;
- Verificar a temperatura dos equipamentos de refrigeração, registrando-a no mapa de registro diário, valores de temperatura mínimo, máximo e do momento no início e término da jornada de trabalho;
- Avaliar os valores de temperatura registrada (temperatura ideal é entre +2°C e +8°C);
- Atentar para o prazo de validade após a abertura do frasco para as apresentações em multidoses, conforme recomendações do PNI;
- Desprezar os frascos de vacinas multidoses que ultrapassaram o prazo de validade após a sua abertura, os frascos quebrados, os frascos fechados com validade vencida, registrando no sistema SIPNI ou sistema atual, para subsidiar a avaliação do movimento mensal e das perdas de imunobiológicos;
- Em casos de frascos com rótulo danificado comunicar a vigilância epidemiológica, a qual passará as orientações necessárias;
- Manter as vacinas acondicionadas e distribuídas dentro da câmara conservadora, conforme recomendação da divisão de imunobiológicos;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM **POP 70 - ROTINA DIÁRIA E ACOLHIMENTO NA SALA DE VACINA**

Setembro/2019

- Verificar se os materiais de apoio técnico (manuais, apostilas, notas técnicas) estão disponíveis na sala de vacinas para consultas;

PASSO A PASSO DE TRABALHO APLICAÇÃO:

- Chamar o cliente pela ordem da fila ou pelo número da senha e acolher o usuário;
- Verificar os 12 certos na administração de imunobiológicos (paciente, prescrição, medicamento, dose, via, apresentação, validade, horário, ação, efeito, registro e direto de recusa);
- Avaliar a carteira de vacinação e/ou prescrição;
- Conferir com atenção a prescrição e indicação conforme calendário vacinal;
- Realizar orientações específicas das vacinas que serão aplicadas, local de aplicação, possíveis reações e como proceder na sua ocorrência;
- Caso cliente/acompanhante relate reações adversas na vacinação anterior, verificar manual de eventos adversos;
- Realizar o registro das vacinas que serão aplicadas na carteira de vacinação, no sistema SIPNI e/ou ficha epidemiológica se for o caso;
- Realizar o aprazamento das doses subsequentes na carteira de vacinação;
- Higienizar as mãos conforme técnica;
- Preparar e realizar a administração da vacina conforme técnica e via de administração própria de cada vacina;
- Posicionar o paciente ou orientar o acompanhante para auxiliar, para garantir a técnica segura quando realizada em criança;
- Fazer a limpeza da pele com algodão seco e administrar a vacina;
- Desprezar seringas, agulhas e frascos de vidro na caixa de perfurocortante;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 70 - ROTINA DIÁRIA E ACOLHIMENTO NA SALA DE VACINA

Setembro/2019

OBSERVAÇÃO: A geladeira/câmara refrigerada é exclusiva para a guarda de imunobiológicos (vacinas, soros).

MANUAIS QUE DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS NA SALA DE VACINA: Podem ser acessados na íntegra na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde, disponível em: www.saude.gov.br/bvs

- GUIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE, volume único 3ª edição Brasília – DF 2019;
- MANUAL DE NORMAS E PROCEDIMENTOS PARA VACINAÇÃO, Brasília- DF 2014;
- MANUAL DE CENTROS DE REFERÊNCIA PARA IMUNOBIOLOGICOS ESPECIAIS, 4ª edição Brasília – DF 2014;
- MANUAL DE REDE DE FRIO DO PNI, 5ª edição Brasília – DF 2017.

FATORES DE RISCO DO POP: Biológico, físico e químico.