|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: Preparo das Fórmulas no Lactário | VERSÃO: 00 |
| **Elaborador:** Enfº.Rafaela Cristina de Souza | Dt elaboração: 26/01/2024 |
| **Aprovação da Gerência:** Enfº.Glauciléia de Souza Arbach | Dt aprov. Gerência: 30/01/2024 |
| **Revisor:** Enfª. André Luiz Baptista Reis | Dt revisão: 29/01/2024 |
|  |
| 1. DEFINIÇÃO |
| Realizar o preparo das fórmulas solicitadas pelos neonatologistas e pediatras para serem distribuídas na UTI neonatal, Maternidade e Centro Obstétrico, conforme o mapa de dieta e prescrição médica. |
| 2. OBJETIVO  |
| Atender as necessidades nutricionais dos recém-nascidos no bloco Materno Infantil.  |
| 3. INDICAÇÃO E CONTRAINDICAÇÃO  |
| **Indicação:** Para todos os recém-nascidos que tenha necessidade de um suporte nutricional.**Contraindicação:** Não se aplica. |
| 4. EXECUTANTE |
| Enfermeiros, nutricionista, técnicos de enfermagem e lactarista. |
| **5. ORIENTAÇÃO PRÉ-PROCEDIMENTO** |
| * Verificar na passagem do plantão as fórmulas preparadas na geladeira específica dos horários de 09:00h e de 12:00h conforme solicitação no mapa de dieta do dia anterior;
* Verificar no setor as latas de fórmulas disponíveis;
* Separar o impresso do mapa de dieta;
* Sinalizar no mapa de dieta a quantidade de Leite Humano Pasteurizado (LHP) disponível;
* Entregar o Mapa de dieta até as 08:00h na UTI Neonatal para preenchimento do profissional médico.
 |
| **6. DESCRIÇÃO DE MATERIAL**  |
| * EPIs – Equipamento de Proteção Individual (gorro, máscara, luvas de procedimento e óculos de proteção);
* Mapa de dieta;
* Caneta;
* Banho Maria;
* Frasco Coletor;
* Frascos de vidro esterilizados;
* Seringas 05, 10 ou 20ml;
* Seringa 01ml;
* Água destilada;
* Transfixador;
* Escova descartável com clorexidina degermante a 2%;
* Luva Estéril;
* Caixa isotérmica;
* Capote;
* Campo;
* Perfex®
 |
| **7. DESCRIÇÃO DETALHADA DAS ATIVIDADES**  |
| * Buscar o mapa de dieta na UTI neonatal no horário entre 10:00 e 11:00horas, sinalizando no mapa de entrega de dieta;
* Verificar no mapa de dieta a quantidade de recém-nascidos que estão em uso de fórmula;
* Realizar o quantitativo de fórmula a ser utilizada nas primeiras 12 horas, separando entre fórmula 1, fórmula pré, pregomin e fórmula Ar.
* Verificar as condições do invólucro dos materiais estéreis;
* Dispor o mapa de dieta no local destinado para o preparo;
* Paramentar com os EPIs;
* Realizar a higienização da parede da bancada e bancada, passando o perfex ® com água + clorexidina degermante no sentido de cima para baixo;
* Retirar com outro perfex ® a solução usada seguindo o mesmo sentindo;
* Continuar a higienização passando perfex® com álcool 70% no mesmo sentido;
* Abrir a embalagem externa com campo cirúrgico e capote estéril a ser utilizado;
* Posicionar o campo cirúrgico na bancada;
* Expor os materiais estéreis que serão utilizados no campo cirúrgico aberto; (seringa, luva estéril, frasco coletor e quantitativo de frascos de vidros grandes para homogeneização das fórmulas prescritas);
* Higienizar o frasco de água destilada com gases embebida em álcool;
* Colocar as latas de fórmula a ser utilizadas próximo ao campo cirúrgico deixando-as abertas;
* Realizar a escovação cirúrgica das mãos;
* Realizar a continuação da paramentação com os materiais dispostos na bancada;
* Utilizar o transfixador no frasco de água destilada para o preparo das fórmulas;
* Colocar em cada frasco a quantidade de ml que será utilizado para o preparo total de cada uma das fórmulas;
* Colocar a medida conforme solicitação médica ou orientação do fabricante;
* Retirar 1ml de cada frasco para análise microbiológica;
* Separar a quantidade de fórmula prescrito para cada recém-nascido no frasco coletor conforme o mapa de dieta;
* Retirar a luva e o capote para realizar a Identificação dos frascos com: nome do recém-nascido, tipo de dieta, data, horário e volume em (ml);
* Identificar as amostras com o nome doadora, data da ordenha, data da pasteurização e data do preparo;
* Realizar o acondicionamento dos frascos coletor no refrigerador específico.
 |
| **8. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS**  |
| **Pontos Críticos**:* Contaminação do material durante a realização do processo;
* **Risco:**
* Queda do frasco durante o processo.
* Contaminação do profissional com o material biológico.
 |
| **9. CUIDADOS PÓS-PROCEDIMENTO**  |
| Fechar e guardar as latas de fórmula no armário. |
| **10. RESULTADOS ESPERADOS**  |
| Preparar as dietas conforme o mapa de dieta e prescrição médica atendendo as necessidades nutricionais dos recém-nascidos. |
| **11. REGISTROS** |
| Registrar na planilha própria a quantidade de dietas entregue por horário na UTI Neonatal. |
| 12. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA  |
| * Norma Técnica BLH-IFF/NT 35.21: Tempo de Pré-aquecimento do Leite Humano Ordenhado na Pasteurização.
* Normas Técnicas BLH-IFF/NT 31.21: Embalagem para Leite Humano Ordenhado Pasteurizado.
* Normas Técnicas BLH-IFF/NT 32.21 Acondicionamento do Leite Humano Ordenhado Cru.
 |
| **13. ANEXO** |
| Anexo 1: Mapa de Dieta |
| Anexo 2: Formulário de entrega de dieta na UTI Neonatal |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsável pela elaboração e aprovação** | **Assinatura** |
| **Elaborador:** Enfº.Rafaela Cristina de Souza |  |
| **Revisor: E**nfº. André Luiz Baptista Reis |  |
| **Aprovação:** Glauciléia de Souza Arbach |  |