|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: Preparo do LHP para ser distribuído no bloco Materno Infantil | VERSÃO: 00 |
| **Elaborador:** Enfº.Rafaela Cristina de Souza | Dt elaboração: 25/01/2024 |
| **Aprovação da Gerência:** Enfº.Glauciléia de Souza Arbach | Dt aprov. Gerência: 27/01/2024 |
| **Revisor:** Enfª. André Luiz Baptista Reis | Dt revisão: 26/01/2024 |
|  | |
| 1. DEFINIÇÃO | |
| Realizar o preparo das dietas 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 dietas preparadas na geladeira específica de LHP dos horários de 09:00h e de 12:00h conforme solicitação no mapa de dieta do dia anterior; * 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. * Evitar o uso de perfumes e cosméticos com cheiro forte antes da manipulação do LHP; * Evitar de fumar por 30 minutos antes da manipulação do LHP. | |
| **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; * Seringas 05, 10 ou 20ml; * Seringa 01ml; * Bico de Bunsen; * Isqueiro; * Escova descartável com clorexidina degermante a 2%; * Luva Estéril; * Caixa isotérmica; * Capote; * 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 LHP; * Realizar o quantitativo de Leite Humano Pasteurizado (LHP) que será utilizado nas primeiras 12 horas; * Separar o LHP no freezer conforme a quantidade prescrita nas 12 horas, sinalizado no mapa, para realização do degelo; * Realizar a higienização da caixa isotérmica, colocando o LHP no seu interior; * Encaminhar o LHP na caixa isotérmica até o lactário para ser acondicionado no banho maria numa temperatura de 40ºC; * Identificar no mapa de controle o LHP que foi retirado do freezer, sinalizando a data da retirada; * Retirar o LHP do banho maria após o degelo, acondicionando novamente na caixa isotérmica para ser levado até o banco de leite; * Separar o material que será utilizado levando do lactário até o banco de leite; * 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 e frasco coletor); * Realizar a abertura da caixa isotérmica; * Realizar o acionamento do campo de chama do bico de Bunsen; * Realizar a escovação cirúrgica das mãos; * Realizar a continuação da paramentação com os materiais dispostos na bancada; * Pegar um frasco de cada vez LHP, para abertura no campo de chama; * Retirar 1ml de cada frasco para análise microbiológica; * Separar a quantidade de leite 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 e das amostras na caixa isotérmica levando até o lactário; * Retirar da caixa isotérmica os frascos coletor e as amostras acondicionando no refrigerador específico; | |
| **8. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS** | |
| **Pontos Críticos**:   * Não descongelamento total do LHP; * Perda de LHP devido defeito do frasco coletor; * 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** | |
| Realizar a limpeza da caixa isotérmica com água corrente e sabão neutro. | |
| **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 | |
| * Normas Técnicas BLH-IFF/NT 26.21. Leite Humano Ordenhado - Verificação de Off-flavor: Método Sensorial. | |
| * 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 |  |