

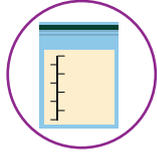
PROTOCOLO DE ADMINISTRACIÓN DE NUTRICIÓN ENTERAL SEGURA: LECHE MATERNA



Extracción



Facilitar información a las madres



Almacenamiento inmediato de la leche



Desinfección del depósito de recogida

Conservación



Nevera (-4°)
-Leche fresca (máx 72h)
-Leche descongelada (máx 24 horas)



Congelador (-18°)
-(Máx. 6 meses)

Preparación de las alícuotas

CHECK-LIST PREVIO



Revisar caducidad y calcular la cantidad de leche materna a preparar



Confirmar la prescripción médica y horario de turnos



Descongelar la leche materna si es necesario

PREPARACIÓN DE MATERIAL



Lavado de manos y desinfección del área



Elección del material según vía y volumen de administración



Preparación y etiquetado de alícuotas

PREPARACIÓN DE ALÍCUOTAS



Selección de la leche y comprobación de etiquetado



Colocación de gorro, bata y mascarilla



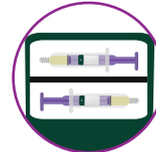
Higiene de manos



Extracción de leche con cánula



Proteger la jeringa para evitar la contaminación



Etiquetado de la jeringa y conservación

Administración de la lactancia



Identificación alícuotas



Calentar la leche

ADMINISTRACIÓN POR DECLIVE



Comprobar ubicación sonda y conectar jeringa



Retirar émbolo y colocar tapón con filtro



Iniciar la administración



Purgar alargadera en bomba de infusión



Emplear un tapón con filtro

ADMINISTRACIÓN POR BOMBA



Colocar la jeringa en la bomba de nutrición



Introducir alargadera / Conectar sonda



Iniciar la administración

