

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Administración De Alimentación Enteral Con El Método Por Gravedad

Administrar correctamente su medicamento en casa es importante para su seguridad. En caso de emergencia, llame al 911.

IMPORTANTE:

- **ENJUAGUE EL JUEGO DE LA BOLSA DE ALIMENTACIÓN CON AGUA TIBIA ENTRE COMIDAS. DEJE SECAR AL AIRE.**
- **DESECHE EL JUEGO DE LA BOLSA DE ALIMENTACIÓN USADO Y USE UN NUEVO JUEGO CADA 24 HORAS.**
- **CALCULE LA CANTIDAD DE FÓRMULA NECESARIA PARA 8 HORAS DE ALIMENTACIÓN Y VIERTA ÚNICAMENTE ESA CANTIDAD EN LA BOLSA DE ALIMENTACIÓN CADA VEZ. VUELVA A LLENAR LA BOLSA SEGÚN SEA NECESARIO DESPUÉS DE 8 HORAS. ESTO REDUCIRÁ EL POSIBLE CRECIMIENTO BACTERIANO.**

INSUMOS:

- Fórmula
- Portasueros IV
- Juego de bolsa de gravedad
- Jeringa de 60 cc para enjuagar

PROCEDIMIENTO:

1. Limpie el área de trabajo. Lávese las manos exhaustivamente durante, al menos, 20 segundos. Reúna los insumos.
2. Retire la bolsa de alimentación por gravedad con tubo del empaque.
3. Cierre la pinza con rodillo en el tubo.
4. Llene la bolsa con la cantidad adecuada de fórmula y ciérrela bien en la parte superior.

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Administración De Alimentación Enteral Con El Método Por Gravedad

5. Cuelgue la bolsa en el portasueros.
6. Llene la cámara de goteo según las instrucciones de su enfermero.
NOTA: Llene la cámara de goteo lentamente para permitir que la fórmula alcance el nivel de la línea marcadora, no por encima.
7. Llene el tubo con fórmula abriendo lentamente la pinza de rodillo hasta que esté completamente lleno. Cierre la pinza con rodillo.
8. Enjuague su sonda de alimentación según las instrucciones de su enfermero.
9. Conecte el tubo a su sonda de alimentación insertando la punta del tubo en el extremo del accesorio de su sonda de alimentación. Puede asegurar esta conexión con un trozo de cinta, si es necesario.
10. Abra lentamente la pinza de rodillo y ajuste la tasa de alimentación recetada.
11. Cuando la fórmula se haya infundido y la alimentación se haya completado, cierre la pinza de rodillo en el tubo. Desconecte el tubo de su sonda de alimentación.
12. Enjuague su sonda de alimentación según las instrucciones de su enfermero.
13. Lávese las manos exhaustivamente durante, al menos, 20 segundos.

PAUTAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS ENTERALES:

Pautas generales de temperatura

Los rangos generales de temperatura de almacenamiento recomendados para su producto nutricional están entre 32 y 95 grados Fahrenheit (F). El rango de temperatura más deseable para almacenar recipientes sin abrir es la temperatura ambiente, entre 55 y 75 grados F. El almacenamiento a estas temperaturas asegura el producto de la más alta calidad.

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Administración De Alimentación Enteral Con El Método Por Gravedad

Los productos sin abrir deben almacenarse en un área fresca y seca. La exposición prolongada a temperaturas por debajo de 32 grados F o dirigir calor por encima de 95 grados podría afectar la consistencia física del producto.

Condiciones de almacenamiento extremas

No congele ni almacene por encima de 95 grados F productos en fórmula. Las temperaturas excesivas, incluso por períodos cortos, pueden provocar cambios en los productos, dejándolos desagradables o inutilizables.

Recomendaciones adicionales de almacenamiento del polvo

La fórmula en polvo debe usarse en un plazo de un mes después de abierta. A pesar de que los polvos no se echan a perder desde una perspectiva microbiológica, algunas de las vitaminas y ácidos grasos se degradan con el tiempo cuando están expuestos a oxígeno. Los productos nutricionales en polvo sin abrir deben almacenarse en un área fresca y seca. Las latas de polvo abiertas deben taparse; no deben almacenarse en el refrigerador.

NOTAS:

CAREPATH_{rx}

La información incluida en este documento está destinada únicamente a fines informativos y educativos. No está destinado a reemplazar el consejo médico ofrecido por un médico u otro proveedor de salud calificado. Si cree que está experimentando una emergencia médica, llame al 911 inmediatamente.

Copyright © 2021 por CarepathRx. Todos los derechos reservados.