

Solucionar problemas del tubo de alimentación

Si el tubo de alimentación está dañado

Es importante revisar con frecuencia el tubo de alimentación de su hijo para asegurarse de que todo esté en orden y en buen funcionamiento. Verifique que todas las piezas estén funcionando y que el tubo no esté roto o partido. Puede ser necesario cambiar las partes que no funcionan correctamente o que se rompen durante el uso. Llame al equipo de St. Jude si nota algún problema.

Si su hijo tiene un tubo de perfil bajo (botón), puede ser que se le enseña a cambiarlo. De ser el caso, usted puede cambiar el botón si su hijo lo ha tenido por más de 6 semanas. Solo cambie un botón gástrico. Si su hijo tiene un botón gastroyeyunal o no han pasado 6 semanas desde que se le colocó el botón, llame al equipo de St. Jude. Un profesional médico deberá cambiar los botones gastroyeyunales o los botones que han estado colocados por menos de 6 semanas.

Si el globo tiene pérdidas

Es importante revisar una (1) vez por mes el globo que ayuda a sostener derecho el tubo de alimentación de su hijo. "¿Sabe usted...? Cuidado de la piel y las vendas para los sitios del tubo de alimentación" tiene instrucciones para el control del globo. El globo está hecho de silicona y generalmente dura varios meses. Sin embargo, muchas cosas pueden afectar su duración. Estas incluyen: los medicamentos, el ácido estomacal, la cantidad de agua que hay en el globo y la forma en que se cuida el tubo. Los signos de que hay problemas con el globo incluyen: mayor drenaje proveniente del estoma y un tubo que parece flojo.

Un globo con tubo de bajo perfil (botón) contiene 5-10 ml de agua esterilizada. El globo de su hijo contiene _____ ml agua esterilizada. Si el globo de su hijo contiene menos agua de la que debería, agregue agua esterilizada hasta que contenga la cantidad escrita arriba. "¿Sabe usted...? Cuidado de la piel y las vendas para los sitios del tubo de alimentación" tiene instrucciones para el llenado del globo. Revise el globo al día siguiente para ver si sigue lleno. Si no, puede haber una pérdida. Si la cantidad de agua ha bajado, cambie el tubo de la forma que le enseñaron. Consulte "¿Sabe usted...? Cómo reemplazar un tubo de alimentación que se desprende" para ver las instrucciones de reemplazo de un tubo de bajo perfil (botón).

El agua del globo debe ser clara o amarilla. Solo use una jeringa de punta deslizante para revisar el globo. Nunca use una jeringa Luer Lock porque puede dañar la válvula unidireccional del puerto del globo.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Solucionar problemas del tubo de alimentación

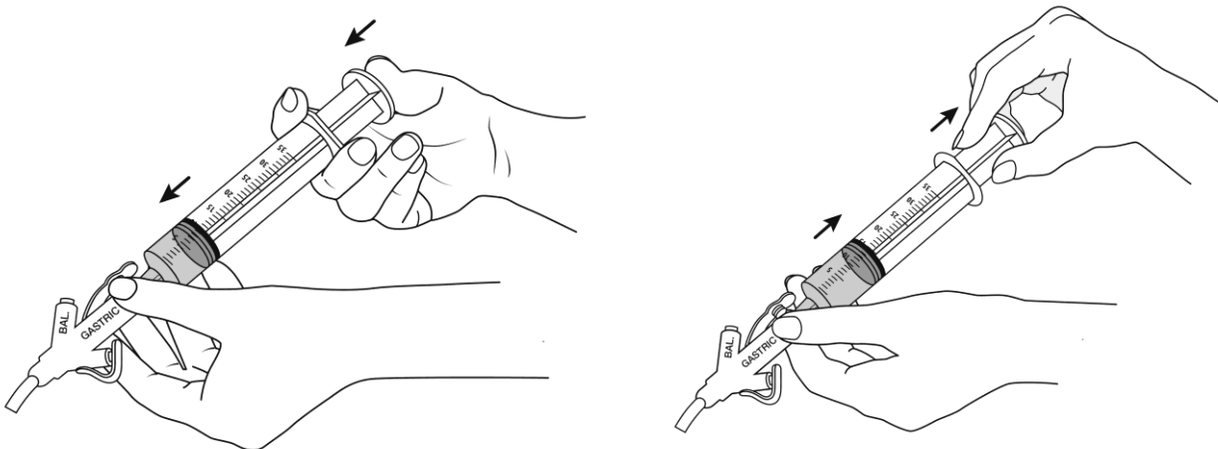
Si el tubo de alimentación está bloqueado

Si no se lo enjuaga correctamente, los medicamentos o los líquidos pueden tapan el tubo de alimentación de su hijo. Es importante enjuagar el tubo con suficiente agua antes, después y en los momentos intermedios de la administración de los medicamentos. También es importante enjuagar el tubo cada 4-6 horas para las alimentaciones continuas y 3-4 veces al día para las alimentaciones de bolo. Debe enjuagarlo con suficiente agua para limpiar el tubo completamente de cualquier contenido visible. Si el tubo de su hijo no está en uso, enjuáguelo varias veces por día para evitar que se tape.

Si el tubo de su hijo se tapa, puede intentar enjuagarlo con 5-10 ml de agua tibia, permitiendo que el agua fluya hacia abajo en una jeringa enganchada al tubo de alimentación por gravedad. Si sostiene la jeringa por encima del estómago de su hijo, el líquido fluirá dentro del tubo por sí mismo.



Si esto no funciona, agregue 5-10 ml de agua tibia en una jeringa de punta de catéter con el émbolo en su lugar. Enganche la jeringa al tubo y realice un movimiento delicado de empujar-jalar. Esto puede aflojar el bloqueo. No jale con fuerza en el émbolo de la jeringa. Un tirón fuerte puede dañar el tubo o el recubrimiento del estómago de su hijo.



Si no puede destapar el tubo mediante estas acciones, llame al equipo de St. Jude. Ellos pueden recetarle un medicamento para aflojar el bloqueo.

No utilice refrescos, jugos de fruta o ablandadores para destapar el tubo. Esto puede dañar el tubo y causar futuros bloqueos. No coloque nada dentro del tubo para tratar de destaparlo.

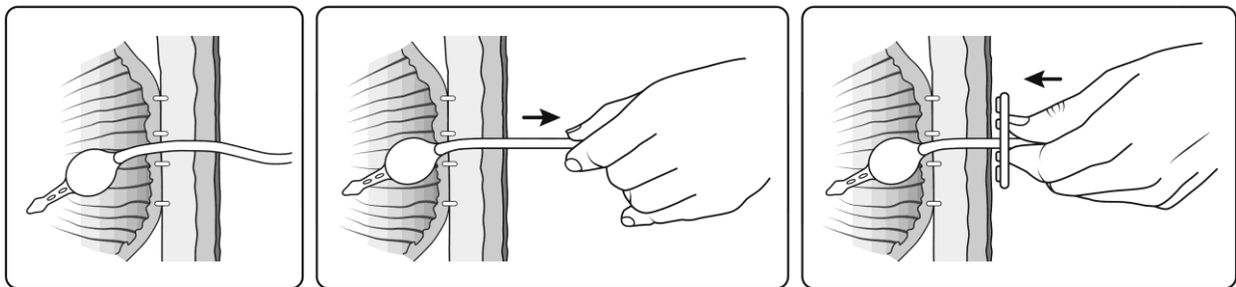
El propósito de este documento no es replazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Solucionar problemas del tubo de alimentación

Si el tubo se desprende

A veces, los tubos de alimentación se desprenden. Si su hijo tiene un tubo de gastrostomía (tubo G) convencional o un tubo gastroyeyunal (tubo GJ) con un disco de retención que descansa sobre la piel, el tubo puede aflojarse si el disco se mueve levemente por lo largo del tubo hacia arriba (lejos del cuerpo de su hijo).

Para arreglar esto, jale el tubo cuidadosamente hacia arriba hasta que sienta una resistencia. La resistencia significa que el globo que está dentro del cuerpo de su hijo está tocando el interior de la pared estomacal. Luego, empuje suavemente el disco de retención hacia abajo hasta que se apoye ligeramente sobre la piel de su hijo. Puede dejar un espacio del grosor de una moneda de diez centavos entre la piel y el disco. No empuje el disco con más fuerza sobre la piel porque hará demasiada presión sobre la piel.



Si el tubo de bajo perfil (botón) de su hijo parece estar flojo, revise el globo.

El tubo de su hijo no debe contener una cantidad menor que _____ ml de agua esterilizada. Si hay una cantidad de agua menor que está en el globo, lea la sección detallada más arriba bajo el título "Si el globo tiene pérdidas". Si el globo contiene la cantidad mínima de agua, agregue 1 ml o 2 ml más. Esto puede ayudar a que el tubo se ajuste más contra la piel de su hijo. Debe haber un espacio del grosor de una moneda de diez centavos entre la piel de su hijo y la parte de abajo del botón. Asegúrese de que el tubo no esté demasiado apretado sobre la piel cuando agregue el agua, porque podría causar demasiada presión sobre la piel.

Si el tubo todavía está flojo luego de agregar el agua, hable con el equipo de St. Jude. Es posible que sea necesario medir a su hijo para ver si otro tubo le queda mejor.

Para todos los botones, es importante no poner nunca más de 10 ml de agua en el globo (incluso menos si su hijo tiene un botón francés 12). Si su hijo tiene un botón francés 12, nunca coloque más de 5 ml de agua dentro.

¿Preguntas?

Para obtener más información sobre cómo solucionar los problemas con el tubo o si tiene preguntas sobre cualquier otra cosa que aparece en este folleto, hable con la enfermera clínica especializada de su hijo.

El propósito de este documento no es replazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.