

Hablemos Acerca De...

Terapia de oxígeno en el hospital

A veces, su niño necesita oxígeno extra para ayudar a que su cuerpo funcione de forma adecuada y sane, especialmente si tiene un problema pulmonar o cardíaco que le produce dificultad respiratoria.

El proveedor de atención médica de su niño puede indicar terapia de oxígeno durante su estadía en el hospital. Esta indicación señala al equipo médico cuánto oxígeno (en litros por minuto o l/min) necesita su niño mientras está sentado, haciendo ejercicio o durmiendo. También les indica cómo se le debe suministrar oxígeno a su niño.

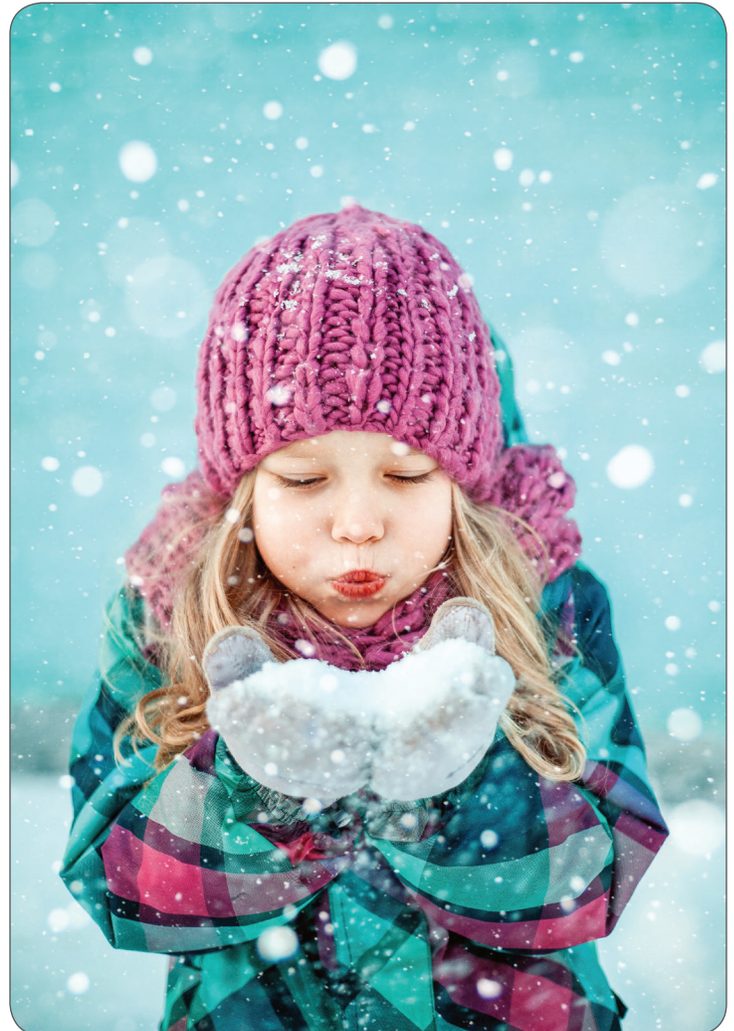
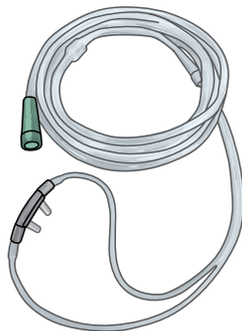
No le retire a su niño el tubo o mascarilla de oxígeno por ningún motivo. Esto asegura que el cuerpo de su niño reciba todo el oxígeno que necesita durante su estadía en el hospital.

¿Cómo obtiene oxígeno mi niño?

Su niño recibe oxígeno a través de distintos dispositivos que se ajustan en su nariz y su boca.

Las siguientes imágenes muestran el equipo que utilizará su niño para recibir oxígeno. También explican por qué su niño podría necesitarlo y cuánto oxígeno suministra.

- **Una cánula** es un tubo estrecho fabricado de plástico blando. Tiene dos pequeñas aberturas (puntas nasales) que se introducen en las fosas nasales de su niño. Las puntas nasales se introducen en las fosas nasales con la curva orientada hacia abajo. Podría necesitar cinta adhesiva para que la cánula nasal se mantenga en su sitio. La cánula puede suministrar hasta 4 L/m de oxígeno.



- **Una cánula nasal de flujo alto** es un tubo con dos tubos cortos y blandos en los laterales. Estos van en la nariz, y suministran oxígeno húmedo y tibio a una velocidad mayor que otras cánulas nasales.



