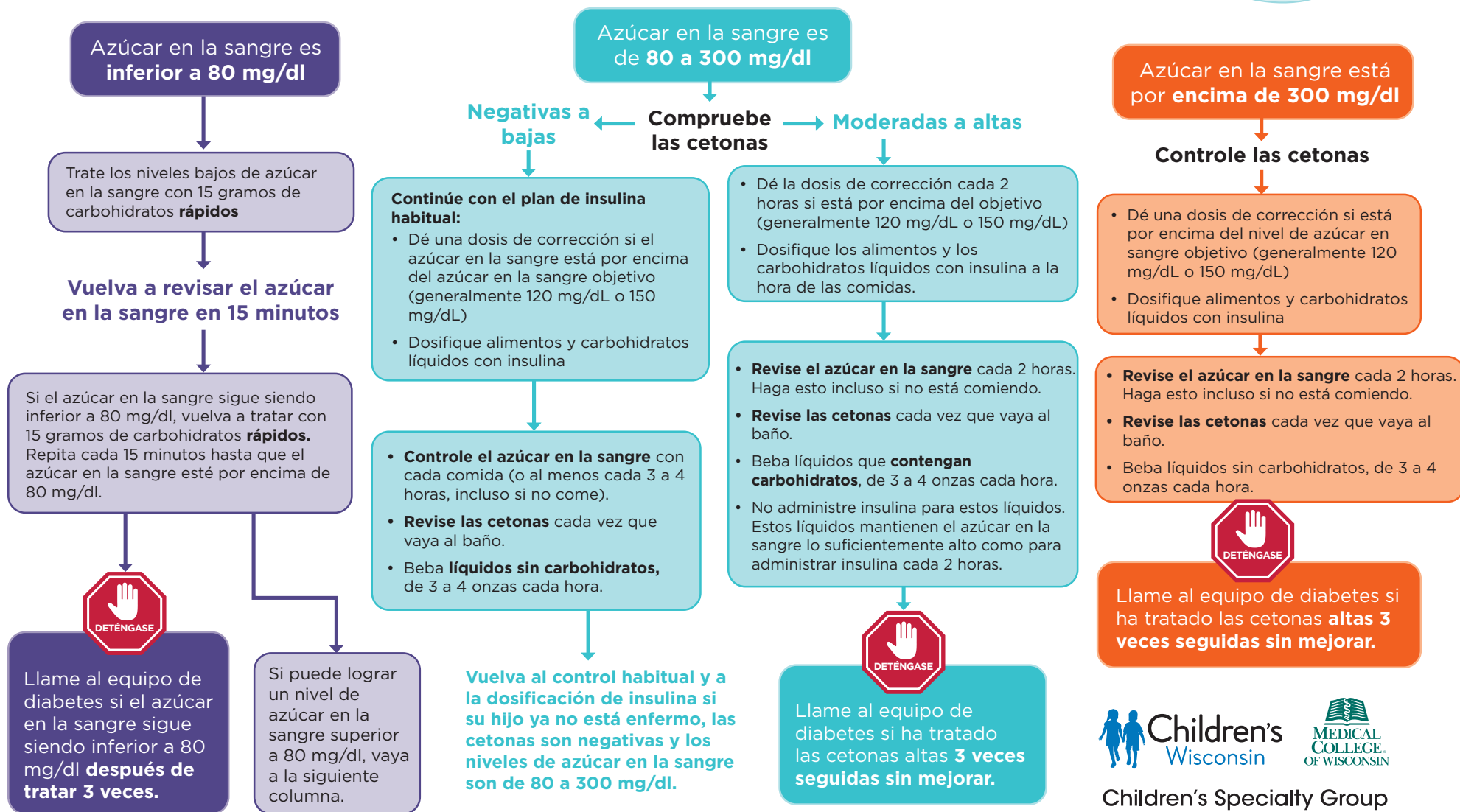


Día de enfermedad CAPAZ de comer y beber

Encuentre el lugar en el diagrama de flujo que coincida con el nivel actual de azúcar en la sangre de su hijo y sígalo hasta la parte inferior de la página. **Continúe usando el diagrama de flujo para el nivel de azúcar en sangre más reciente hasta que su hijo se sienta mejor y desaparezcan las cetonas. Luego, vuelva al horario normal de su hijo.**

- Todos los líquidos que beba su hijo no deben tener cafeína. El objetivo de líquidos de su hijo es de 3 a 4 onzas cada hora.
- Las cetonas en sangre de 0.6 a 1.5 son iguales a las cetonas en orina en pequeñas cantidades.
- **Las cetonas en sangre superiores a 3.0 pueden significar que su hijo está en alto riesgo de cetoacidosis diabética. Llame al proveedor de diabetes de guardia de inmediato para obtener asesoramiento.**



Llame al proveedor de diabetes de guardia si tiene alguna pregunta el día de la enfermedad.

1-888-239-4170, extensión 62860



Si su hijo no responde, ¡LLAME AL 911 DE INMEDIATO!



Children's Specialty Group

Día de enfermedad **NO ES CAPAZ DE comer ni beber**

Encuentre el lugar en el diagrama de flujo que coincida con el nivel actual de azúcar en la sangre de su hijo y sígalo hasta la parte inferior de la página. **Continúe usando el diagrama de flujo para el nivel de azúcar en sangre más reciente hasta que su hijo se sienta mejor y desaparezcan las cetonas. Luego, vuelva al horario normal de su hijo.**

- Todos los líquidos que beba su hijo no deben tener cafeína. El objetivo de líquidos de su hijo es de 3 a 4 onzas cada hora.
- Las cetonas en sangre de 0.6 a 1.5 son iguales a las cetonas en orina en pequeñas cantidades.
- **Las cetonas en sangre superiores a 3.0 pueden significar que su hijo está en alto riesgo de cetoacidosis diabética. Llame al proveedor de diabetes de guardia de inmediato para obtener asesoramiento.**



Azúcar en la sangre está por **debajo de 80 mg/dl**

Trate el nivel bajo de azúcar en la sangre:

- Beba lentamente de 3 a 4 onzas de líquidos que **contengan carbohidratos** cada hora.
- **No administre insulina para estos líquidos.**

Vuelva a revisar el azúcar en la sangre en 15 minutos

Si el azúcar en la sangre sigue siendo inferior a 80 mg/dl, vuelva a tratar con 15 gramos de carbohidratos **rápidos**. Repita cada 15 minutos hasta que el azúcar en la sangre esté por encima de 80 mg/dl.

*Nota: mantenga el glucagón cerca.



Llame al equipo de diabetes si el azúcar en la sangre sigue siendo inferior a 80 mg/dl después de **tratar 2 veces**.

Si puede lograr un nivel de azúcar en la sangre superior a 80 mg/dl, vaya a la siguiente columna.

Azúcar en la sangre es **80 mg/dl o superior**

Controle las cetonas

Dé una dosis de corrección para el azúcar en la sangre superior a 200 mg/dl si han pasado 2 horas desde la última dosis de insulina. **No dosifique los carbohidratos, solo el nivel de azúcar en la sangre.**

*Nota: Si a su hijo le cuesta trabajo comer o beber, dele una paleta helada, tabletas de glucosa o caramelos duros que contengan carbohidratos para mantener arriba el azúcar en sangre.

- **Revise el azúcar en la sangre** cada 2 horas. Haga esto incluso si no está comiendo.
- **Revise las cetonas** cada vez que vaya al baño.
- Beba lentamente de 3 a 4 onzas de líquidos que **contengan carbohidratos** cada hora.
- **No administre insulina para estos líquidos.** Estos líquidos mantienen el azúcar en la sangre lo suficientemente alto como para administrar insulina cada 2 horas.



Llame al equipo de diabetes si ha tratado las cetonas **altas 2 veces seguidas sin mejorar o si continúa el vómito**.

Voltee la página y use **la tabla Día de enfermedad CAPAZ de comer y beber** si puede retener al menos de 3 a 4 oz. de líquido cada hora.



Children's
Wisconsin



MEDICAL
COLLEGE
OF WISCONSIN

Children's Specialty Group

Llame al proveedor de diabetes de guardia si tiene alguna pregunta el día de la enfermedad.

1-888-239-4170, extensión 62860



Si su hijo no responde, ¡LLAME AL 911 DE INMEDIATO!