

INSTRUCCIONES SOBRE EL USO DE LA MINI DOSIS DE GLUCAGÓN

<p>¿Por qué necesito usarlo?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Durante períodos de enfermedad, es posible que los niñ@s no quieran comer, coman menos o vomiten sus comidas. - En aquellos pacientes que usan insulina, la falta de ingesta de alimentos y la insulina "a bordo" puede hacer que los niveles de azúcar en sangre bajen rápidamente. - Se pueden usar dosis bajas de glucagón para elevar los niveles de azúcar en la sangre antes de que se vuelvan peligrosamente bajos. - El glucagón eleva el nivel de azúcar en la sangre al desencadenar la liberación de glucógeno del hígado y los músculos. - El plan descrito aquí sólo se puede hacer con la versión intramuscular de glucagón (Baqsimi® o el glucagón nasal no funcionarán para esto).
<p>¿Cuándo necesito usarlo?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando los niveles de azúcar en la sangre son < 70 mg/dL y su hij@ está despierto, pero no puede comer o se niega a comer. - Cuando está tratando de evitar que el nivel bajo de azúcar en la sangre de su hij@ empeore y de evitar una visita a la sala de emergencias.
<p>NO use este plan si su hijo está inconsciente o convulsionando; en su lugar, administre la dosis de glucagón recetada por su endocrinólogo de cabecera proveedor y llame al 911.</p>	
<p>¿Cómo dosificarlo / administrarlo?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Administre la dosis de Glucagón usando una jeringa de insulina: - Si su hij@ tiene 2 años o menos, administre dos unidades a través de la jeringa. - Administre una unidad adicional por cada año en aquellos mayores de 2 años. - Por ejemplo: A los 2 años, dé dos unidades; a los 3 años, dé tres unidades; a los 4 años, dé cuatro unidades; y así sucesivamente, hasta los 15 años. - Aquellos niñ@s de 15 años o más no deben recibir más de 15 unidades por dosis.
<p>DESECHE TODO EL GLUCAGÓN MEZCLADO QUE NO HA SIDO UTILIZADO DESPUÉS DE 24 HORAS.</p>	
<p>¿Qué esperar después de su administración?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Puede esperar que el nivel de azúcar en la sangre aumente entre 60 y 90 mg/dl y que este efecto dure por una hora.

	<ul style="list-style-type: none">- Si los niveles de glucosa no aumentan lo suficiente 20 a 30 minutos después de la primera dosis, administre una segunda dosis de glucagón, esta vez duplicando la dosis.- Si, después de dos dosis, el nivel de azúcar en la sangre no mejora y su hijo no puede retener nada, será necesario que lo vean en la sala de emergencias.
DESECHE EL ENVASE DE GLUCAGÓN DESPUÉS DE SU USO.	
PARA LLAMADAS URGENTES, llame al número de emergencia de su Clínica de Diabetes _____	



Copyright © 2025 Pediatric Endocrine Society. The information provided by the Pediatric Endocrine Society (PES) is for educational purposes only and is not intended to replace professional medical advice, diagnosis, or treatment. Patients should always seek the advice of their physician or other qualified healthcare provider with any questions regarding a medical condition or treatment. Clinicians should use their independent clinical judgment in the context of individual patient circumstances. The PES does not endorse any specific tests, products, or treatment protocols mentioned in these materials.