

Medicamentos inyectables para la diabetes

A. Insulina de acción rápida/corta	
<p>Análogos de la insulina de acción rápida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insulina asparto (<i>NovoRapid</i>) • Insulina glulisina (<i>Apidra</i>) • Insulina lispro (<i>Humalog</i>) <p>- inyectar 0 a 15 minutos antes de las comidas - comienza a actuar en 15 minutos aproximadamente - llega a su pico en 1 a 1,5 horas después de inyectarse - su efecto dura entre 3 y 5 horas - aspecto claro</p>	<p>De acción corta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insulina regular (<i>Humulin R; Novolin ge Toronto</i>) <p>- inyectar 30 minutos antes de las comidas - comienza a actuar en 30 minutos aproximadamente - llega a su pico en 2 a 3 horas después de inyectarse - su efecto dura entre 5 y 10 horas - aspecto claro</p>
B. Insulina de acción intermedia/prolongada	
<p>De acción intermedia</p> <ul style="list-style-type: none"> • NPH (<i>Humulin N; Novolin ge NPH</i>) <p>- en general se inyecta una o dos veces por día - comienza a actuar en 1 a 3 horas aproximadamente - llega a su pico en 5 a 8 horas después de inyectarse - su efecto dura entre 12 y 18 horas - aspecto turbio; se debe mezclar antes de aplicar la inyección</p>	<p>Análogos de acción prolongada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insulina detemir (<i>Levemir</i>) • Insulina glargina (<i>Lantus</i>) <p>- en general se inyecta una o dos veces por día - comienza a actuar en 1 a 4 horas aproximadamente - su efecto dura entre 16 y 24 horas sin picos - aspecto claro</p>
C. Insulina premezclada	
<p>Premezclas</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Humulin 30/70</i> (30% R; 70% NPH) • <i>Novolin ge 30/70</i> (30% R; 70% NPH) • <i>Novolin ge 40/60</i> (40% R; 60% NPH) • <i>Novolin ge 50/50</i> (50% R; 50% NPH) <p>- en general se inyecta dos veces al día (desayuno y cena) - aspecto turbio; se debe mezclar antes de aplicar la inyección</p>	<p>Análogos premezclados</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Humalog Mix25</i> (25% de acción rápida; 75% de acción prolongada) • <i>Humalog Mix50</i> (50% de acción rápida; 50% de acción prolongada) • <i>Humalog Mix50</i> (30% de acción rápida; 70% de acción prolongada) <p>- en general se inyecta dos veces al día (desayuno y cena) - aspecto turbio; se debe mezclar antes de aplicar la inyección</p>
D. Análogos de GLP-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Exenatide (<i>Byetta</i>) 5 mcg-10 mcg dos veces por día (dentro de los 60 minutos antes de las comidas) • Liraglutide (<i>Victoza</i>) 0,6-1,8 mg por día (con o sin comida) <p>- inyectar una vez por día, con o sin comida - reemplaza el GLP-1 que habitualmente genera el cuerpo - SOLO para personas con diabetes tipo 2 - puede generar pérdida de peso - las náuseas son un efecto secundario; este efecto disminuye con el tiempo en la mayoría de las personas - aspecto claro</p>	