

Información para el Médico

Humalog®
Insulina Lispro
(Origen ADN recombinante)
100 U/mL
KwikPen®
Solución Inyectable
Vía Subcutánea

Humalog® Mix25
100 U/mL
25% Insulina Lispro – 75% Insulina Lispro protamina
(Origen ADN recombinante)
KwikPen®
Suspensión Inyectable
Vía Subcutánea

Humalog® Mix50
100 U/mL
50% Insulina Lispro – 50% Insulina Lispro protamina
(Origen ADN recombinante)
KwikPen®
Suspensión Inyectable
Vía Subcutánea

Inyector (dispositivo) prellenado descartable para la administración de insulina

Lilly Logo

DESCRIPCIÓN

Humalog®: es una solución estéril, transparente, incolora y acuosa.

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50: es una suspensión acuosa blanca y estéril.

FÓRMULACUALI-CUANTITATIVA

Cada mL de **Humalog®** contiene:

Insulina Lispro.....100
U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, metacresol, óxido de zinc y agua para
inyectables)
c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10 % para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

Cada mL de **Humalog® Mix25** contiene:

Insulina Lispro.....25
U
Insulina Lispro protamina.....75 U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, fenol, metacresol, sulfato de protamina,
óxido de zinc y agua para inyectables)

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10 % para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

Cada mL de **Humalog® Mix50** contiene:

Insulina Lispro.....50 U
Insulina Lispro protamina.....50 U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, fenol, metacresol, sulfato de protamina, óxido de zinc y agua para inyectables)
c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10% para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

La insulina lispro se obtiene por tecnología de ADN recombinante de *Escherichia coli*.

CLASIFICACIÓN TERAPÉUTICA

Grupo farmacoterapéutico:

Humalog®: insulina y análogos de acción rápida para inyección. Código ATC: A10A B04.

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50: insulinas y análogos de acción intermedia o prolongada en combinación con insulinas de acción inmediata para inyección. Código ATC: A10A D04.

INDICACIONES

Humalog®: Para el tratamiento de adultos y niños con diabetes mellitus que requieren insulina para el mantenimiento de la homeostasia normal de la glucosa. Humalog® KwikPen® también está indicado en la estabilización inicial de la diabetes mellitus.

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50: Están indicados para el tratamiento de los pacientes con diabetes mellitus que requieren insulina para el mantenimiento de la homeostasia normal de la glucosa.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Propiedades farmacodinámicas

La principal acción de insulina lispro es la regulación del metabolismo de la glucosa.

Además, las insulinas tienen diversas acciones anabólicas y anti-catabólicas sobre una variedad de diferentes tejidos. Dentro del tejido muscular se incluye el incremento de glucógeno, ácidos grasos, glicerol, síntesis proteica y captación de aminoácidos, mientras que disminuye la glucogenolisis, gluconeogénesis, cetogénesis, lipólisis, catabolismo proteico y la pérdida de aminoácidos.

La insulina lispro tiene un comienzo de acción rápido (aproximadamente 15 minutos), lo que permite administrarla más cercana a las comidas (desde cero a 15 minutos de una comida) cuando se compara con insulina regular (30 a 45 minutos antes).

El deterioro de la función renal o hepática no afecta a la respuesta glucodinámica a la insulina lispro. Las diferencias glucodinámicas entre insulina lispro e insulina humana soluble, medidas durante un procedimiento de *clamp* de glucosa, se mantuvieron sobre un rango amplio de la función renal.

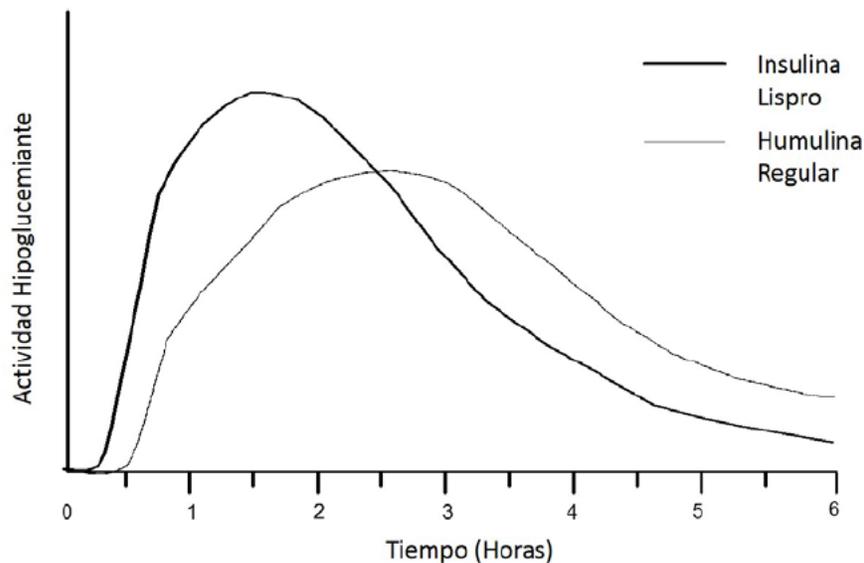
Se ha demostrado que la insulina lispro es equipotente a la insulina humana desde el punto de vista molar pero su efecto es más rápido y posee una duración más corta.

Humalog®:

Los efectos de la insulina lispro se inician rápidamente y tienen una duración de acción más corta (2 a 5 horas) cuando se comparan con insulina regular.

Los ensayos clínicos en pacientes con diabetes tipo 1 y tipo 2 han demostrado un descenso de la hiperglucemia posprandial con insulina lispro, en comparación con insulina humana soluble.

Como con todos los preparados de insulina, el perfil de acción de la insulina lispro puede variar entre diferentes individuos o en diferentes momentos en una misma persona y es dependiente de la dosis, lugar de inyección, perfusión sanguínea, temperatura y ejercicio físico. El perfil típico de actividad tras la inyección subcutánea se ilustra a continuación.



Esta gráfica indica la cantidad relativa de glucosa, con respecto a tiempo, necesaria para mantener en un individuo la concentración de glucosa en sangre total próxima a los niveles de ayuno, y es un indicador del efecto de estas insulinas en el tiempo sobre el metabolismo de la glucosa.

Se han realizado ensayos clínicos en niños (61 pacientes de edades comprendidas entre 2 y 11 años) y en niños y adolescentes (481 pacientes de edades comprendidas entre 9 y 19 años) comparando insulina lispro con insulina humana soluble. El perfil farmacodinámico de insulina lispro en niños es similar al observado en adultos.

Se ha observado que el tratamiento con insulina lispro, cuando se utilizó con bombas de perfusión subcutánea, produjo niveles de hemoglobina glucosilada inferiores a los observados con insulina soluble. En un estudio cruzado doble ciego, después de 12 semanas de administración, la insulina lispro disminuyó los niveles de hemoglobina glucosilada un 0,37 por ciento en comparación con la insulina soluble humana que los redujo un 0,03 por ciento ($p=0,004$).

Estudios en pacientes con diabetes tipo 2 que recibían dosis máximas de sulfonilureas han demostrado que la administración concomitante de insulina lispro reduce de forma significativa la HbA_{1c}, en comparación con aquellos que recibieron únicamente sulfonilureas. Podría también esperarse la reducción de la HbA_{1c} con otros productos con insulina, p. ej. insulinas regular o isófanas.

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

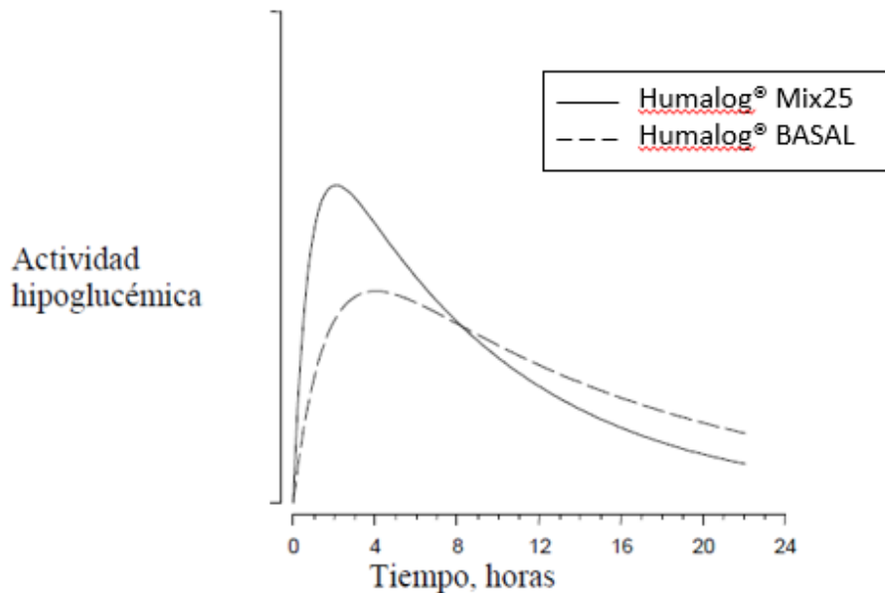
Los ensayos clínicos en pacientes con diabetes tipo 1 y tipo 2 han demostrado un número reducido de episodios de hipoglucemia nocturna con insulina lispro, en comparación con insulina humana soluble. En algunos estudios, la reducción de la hipoglucemia nocturna se asoció con un aumento de los episodios de hipoglucemia diurna.

Humalog® Mix25:

Tras la administración de Humalog® Mix25 por vía subcutánea, se observa el rápido comienzo de acción y el pico temprano de insulina lispro. Humalog® BASAL tiene un perfil de actividad muy similar al de la insulina basal (NPH) en un periodo de 15 horas aproximadamente.

Los ensayos clínicos en pacientes con diabetes tipo 1 y tipo 2 han demostrado un descenso de la hiperglucemia posprandial con Humalog® Mix25, en comparación con insulina humana 30:70. En un ensayo clínico hubo un pequeño aumento (0,38 mmol/L) en los niveles de glucosa en sangre durante la madrugada (3 a.m.).

En la gráfica siguiente se ilustra la farmacodinámica de Humalog® Mix25 y la de BASAL.



Esta gráfica indica la cantidad relativa de glucosa, con respecto a tiempo, necesaria para mantener en el individuo las concentraciones de glucosa en sangre total próximas a los niveles de ayuno, y es un indicador del efecto de estas insulinas en el tiempo sobre el metabolismo de la glucosa.

En dos estudios abiertos, cruzados de 8 meses de duración, en pacientes con diabetes tipo 2 que o bien no habían recibido tratamiento con insulina o que ya estaban utilizando una o dos inyecciones de insulina, recibieron tratamiento en una secuencia aleatoria con Humalog® Mix25 durante 4 meses (utilizado dos veces al día con metformina) e insulina glargina (utilizado una vez al día con metformina). En la siguiente tabla se puede encontrar información detallada.

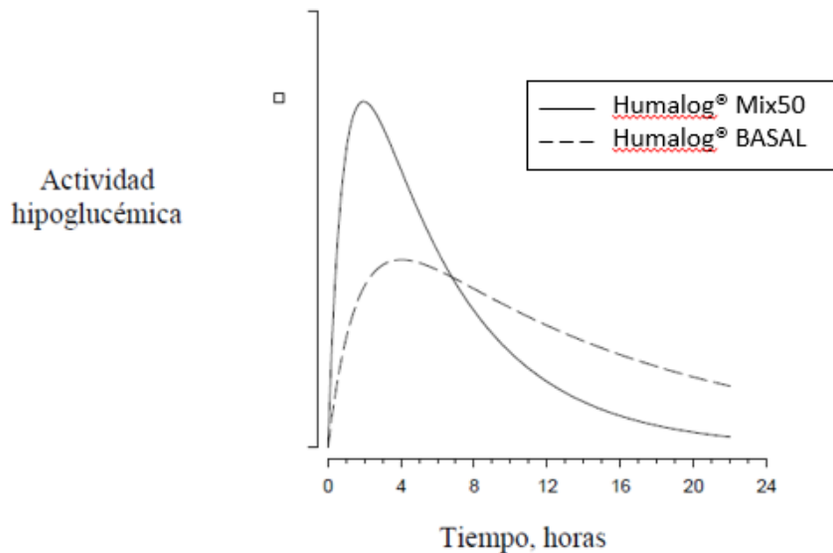
| | Pacientes que no han recibido tratamiento previo con insulina n = 78 | Pacientes que han recibido tratamiento previo con insulina n = 97 |
|--|--|---|
| Dosis media total diaria de insulina al final del tratamiento | 0,63 U/kg | 0,42 U/kg |
| Reducción de Hemoglobina A1c ¹ | 1,30% (media al inicio = 8,7%) | 1,00% (media al inicio = 8,5%) |
| Reducción de la media de la combinación de la glucemia dos horas postprandial del desayuno y cena ¹ | 3,46 mM | 2,48 mM |
| Reducción de la glucemia media en ayunas ¹ | 0,55 mM | 0,65 mM |
| Incidencia de hipoglucemia al final del tratamiento | 25% | 25% |
| Ganancia de peso ² | 2,33 kg | 0,96 kg |

¹ desde el inicio al final del tratamiento con Humalog® Mix25

² en pacientes aleatorizados a Humalog® Mix25 durante el primer período cruzado

Humalog® Mix50:

Tras la administración de Humalog® Mix50 por vía subcutánea, se observa el rápido comienzo de acción y el pico temprano de insulina lispro. Humalog® BASAL tiene un perfil de actividad muy similar al de la insulina basal (NPH) en un periodo de 15 horas aproximadamente. En la gráfica siguiente se ilustra la farmacodinámica de Humalog® Mix50 y la de BASAL.



Esta gráfica indica la cantidad relativa de glucosa, con respecto a tiempo, necesaria para mantener en el individuo las concentraciones de glucosa en sangre total próximas a los niveles de ayuno, y es un indicador del efecto de estas insulinas en el tiempo sobre el metabolismo de la glucosa.

Propiedades farmacocinéticas

La farmacocinética de la insulina lispro refleja un compuesto que es absorbido rápidamente, y alcanza niveles sanguíneos máximos entre los 30 a 70 minutos tras la inyección subcutánea. La farmacocinética de

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

la suspensión de insulina lispro protamina (Humalog[®] Mix25 y Humalog[®] Mix50) son congruentes con la de una insulina de actividad intermedia, como la NPH. La farmacocinética de Humalog[®] Mix25 y Humalog[®] Mix50 es representativa de las propiedades farmacocinéticas individuales de los dos componentes. Cuando se considera la relevancia clínica de estas cinéticas, es más apropiado examinar las curvas de utilización de glucosa (como se expuso en la sección *Propiedades Farmacodinámicas*).

En pacientes con deterioro renal, la insulina lispro mantiene una absorción más rápida en comparación con la insulina humana soluble. En pacientes con diabetes tipo 2, sobre un amplio rango de la función renal las diferencias farmacocinéticas entre insulina lispro e insulina humana soluble generalmente se mantuvieron, mostrándose independientes de la función renal. En pacientes con deterioro hepático, la insulina lispro mantiene una absorción y una eliminación más rápidas en comparación con la insulina humana soluble.

Datos preclínicos sobre seguridad

En tests *in vitro*, incluyendo estudios de unión a los receptores de insulina y efectos sobre células en crecimiento, la insulina lispro se comportó de una forma muy parecida a la insulina humana. Los estudios también demostraron que la disociación de la insulina lispro respecto a la unión al receptor de insulina es equivalente a la de la insulina humana. Los estudios de toxicología aguda, durante un mes y durante 12 meses no revelaron datos de toxicidad significativos.

En estudios con animales, la insulina lispro no indujo anomalías en la fertilidad, embriotoxicidad o teratogenicidad.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

La dosis debe ser determinada por el médico, según los requerimientos del paciente.

Humalog[®], Humalog[®] Mix25 y Humalog[®] Mix50 pueden ser administrados poco antes de las comidas. Cuando sea necesario pueden ser administrados poco después de las comidas.

Humalog[®], Humalog[®] Mix25 y Humalog[®] Mix50 administran de 1 a 60 unidades en incrementos de 1 unidad en una única inyección. **El número de unidades de insulina se muestra en la ventana de dosificación del dispositivo independientemente de la concentración y no se debe hacer una conversión de la dosis cuando se cambia al paciente a una nueva concentración o a un nuevo dispositivo con incrementos de dosis diferentes.**

Humalog[®]: Los preparados de Humalog[®], deben ser administrados por inyección subcutánea o por bomba de perfusión subcutánea continua y pueden, aunque no es recomendable, ser administrados también por inyección intramuscular. Cuando sea necesario también se puede inyectar Humalog[®] por vía intravenosa, por ejemplo, para controlar los niveles de glucosa en sangre durante una cetoacidosis, enfermedades agudas o durante un proceso quirúrgico y en el postoperatorio.

La administración subcutánea debe realizarse en la zona superior de los brazos, muslos, nalgas o abdomen. La utilización de estas zonas de inyección debe alternarse, de tal forma que un mismo lugar de inyección no sea utilizado aproximadamente más de una vez al mes.

Hay que tomar precauciones cuando se inyecte Humalog[®] KwikPen[®] por vía subcutánea para tener la seguridad de no haber penetrado un vaso sanguíneo. Después de la inyección, no debe realizarse masaje de la zona de inyección. Se debe enseñar a los pacientes las técnicas de inyección adecuadas.

Humalog[®] KwikPen[®] actúa con rapidez y tiene una duración de actividad más corta (2 a 5 horas) administrado por vía subcutánea cuando se compara con insulina soluble. Este rápido comienzo de actividad permite administrar la inyección de Humalog[®] (o, en caso de administrar por perfusión subcutánea continua, un bolo de Humalog[®]) muy próxima a las comidas. El perfil de acción de cualquier insulina puede variar considerablemente entre diferentes personas o en diferentes momentos dentro de una misma persona. Independientemente del lugar de inyección, se mantiene el rápido comienzo de acción en

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

comparación con la insulina humana soluble. Como sucede con todos los preparados de insulina, la duración de los efectos de Humalog® KwikPen® depende de la dosis, lugar de inyección, perfusión sanguínea, temperatura y del ejercicio físico.

Se puede utilizar Humalog® en combinación con una insulina de acción retardada o sulfonilureas orales, según criterio facultativo.

Uso de Humalog® en una bomba de perfusión de insulina:

Para la perfusión de insulina lispro se pueden utilizar únicamente ciertas bombas de perfusión de insulina. Antes de la perfusión de insulina lispro, deben estudiarse las instrucciones de los fabricantes de las bombas para cerciorarse de la idoneidad de la bomba en particular. Utilice el depósito y catéter adecuados a la bomba. Cuando llene el depósito de la bomba evite dañarlo utilizando la longitud de la aguja adecuada para el sistema de llenado. El equipo de perfusión (catéter y aguja) se debe cambiar de acuerdo con las instrucciones suministradas en la información de producto que acompaña al equipo de perfusión. En el caso de que se produzca un episodio de hipoglucemia, debe interrumpirse la perfusión hasta que dicho episodio se solucione. Si se produjeran bajos niveles de glucosa en sangre graves o repetidos, valore la necesidad de reducir o interrumpir la perfusión de insulina. El mal funcionamiento de la bomba o la obstrucción del equipo de perfusión puede provocar una subida rápida de los niveles de glucosa. Si sospecha que el flujo de insulina pudiera haberse interrumpido, siga las instrucciones del prospecto (inserto) de la bomba. Humalog® no se debe mezclar con ninguna otra insulina cuando se utilice con una bomba de perfusión de insulina.

Administración intravenosa de insulina

Si fuera necesario, Humalog® también se puede administrar por vía intravenosa, por ejemplo: para el control de los niveles de glucosa en sangre durante una cetoacidosis, enfermedades agudas o durante periodos intra y posoperatorios.

La inyección intravenosa de insulina lispro debe realizarse siguiendo la práctica clínica normal para inyecciones intravenosas, por ejemplo, a través de un bolo intravenoso o mediante un sistema de perfusión. Se requiere la monitorización frecuente de los niveles de glucosa en sangre.

Los sistemas de perfusión a concentraciones a partir de 0,1 U/mL hasta 1,0 U/mL de insulina lispro en cloruro de sodio 0,9% o dextrosa 5% son estables a temperatura ambiente durante 48 horas. Se recomienda que el sistema se purgue antes de comenzar la perfusión al paciente.

Poblaciones especiales

Insuficiencia renal

En presencia de insuficiencia renal, las necesidades de insulina se pueden reducir.

Insuficiencia hepática

Las necesidades de insulina se pueden reducir en pacientes con insuficiencia hepática debido a la reducción de la gluconeogénesis y a la reducción de la degradación de la insulina; sin embargo, en pacientes con insuficiencia hepática crónica, un aumento en la resistencia a la insulina puede conducir a un aumento de las necesidades de insulina.

Población pediátrica

Humalog® se puede utilizar en adolescentes y niños (ver sección *Propiedades Farmacológicas*).

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50:

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 sólo se pueden administrar por inyección subcutánea. No se deben administrar Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 por vía intravenosa bajo ninguna circunstancia.

La administración subcutánea debe realizarse en la zona superior de los brazos, muslos, nalgas o

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

abdomen. La utilización de estas zonas de inyección se debe alternar, de tal forma que un mismo lugar de inyección no sea utilizado aproximadamente más de una vez al mes.

Hay que tomar precauciones cuando se inyecte Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 por vía subcutánea para tener la seguridad de no haber penetrado un vaso sanguíneo. Después de la inyección, no se debe realizar masaje de la zona de inyección. Se debe enseñar a los pacientes las técnicas de inyección adecuadas.

Tras la administración de Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 por vía subcutánea, se observa un comienzo de acción rápido y un pico temprano de actividad similar al de Humalog®. Esto permite administrar Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 muy próximo a una comida. La duración de acción de la suspensión de insulina lispro protamina, componente de Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50, es similar a la de la insulina basal (NPH).

El perfil de acción de cualquier insulina puede variar considerablemente entre diferentes personas o en diferentes momentos dentro de una misma persona. Como sucede con todos los preparados de insulina, la duración de los efectos de Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 depende de la dosis, lugar de inyección, perfusión sanguínea, temperatura y del ejercicio físico.

Poblaciones especiales

Insuficiencia renal

En presencia de insuficiencia renal, las necesidades de insulina se pueden reducir.

Insuficiencia hepática

Las necesidades de insulina se pueden reducir en pacientes con insuficiencia hepática debido a la reducción de la gluconeogénesis y a la reducción de la degradación de la insulina; sin embargo, en pacientes con insuficiencia hepática crónica, un aumento en la resistencia a la insulina puede conducir a un aumento de las necesidades de insulina.

Población pediátrica

Se podría considerar la administración de Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 en niños menores de 12 años solo en el caso de que se espere un beneficio en comparación con insulina soluble.

INSTRUCCIONES DE USO, MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

Instrucciones de uso y manipulación

Para prevenir la posible transmisión de enfermedades, cada dispositivo debe ser utilizado únicamente por un solo paciente, incluso si se cambia la aguja del dispositivo. El paciente debe desechar la aguja después de cada inyección.

Humalog®: La solución de Humalog® debe ser transparente e incolora. Humalog® no se debe utilizar si su aspecto es turbio, denso, o ligeramente coloreado o si son visibles partículas sólidas.

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50: La suspensión de Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 se deben examinar con frecuencia y no se deben utilizar si se ven grumos o partículas sólidas blancas adheridas en el fondo o en las paredes del envase, dándole una apariencia similar a la escarcha.

Preparación de una dosis

Antes de utilizar el inyector (dispositivo) KwikPen®, el manual del usuario incluido se debe leer con

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

atención. El inyector (dispositivo) se tiene que utilizar como se indica en el manual del usuario.
No se deben utilizar los inyectores (dispositivos) si alguna de sus partes parece rota o dañada.

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50: Los inyectores (dispositivos) se deben mover entre las palmas de las manos diez veces e invertirlos 180° otras diez veces inmediatamente antes de usarlos, para volver a suspender la insulina, hasta que su aspecto sea uniformemente turbio o lechoso.

En caso contrario, repita el procedimiento indicado anteriormente hasta que se hayan mezclado los componentes. Los cartuchos contienen una pequeña perla de cristal para favorecer la mezcla.

No los agite con fuerza, para evitar que se produzca una espuma que podría interferir en la medida correcta de la dosis.

Mezclas de insulinas

Humalog®: No se debe mezclar la insulina de los viales con la insulina de los cartuchos (ver sección *Incompatibilidades*).

CONTRAINDICACIONES

Humalog®, Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 están contraindicadas durante episodios de hipoglucemia.

Humalog®, Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 están contraindicadas en pacientes con hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes que se encuentran en la sección *Fórmula Cualitativa-Cuantitativa*.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 no se deben administrar por vía intravenosa en ninguna circunstancia.

Cambiar un paciente a otro tipo o marca de insulina

La decisión de cambiar el tipo o marca de insulina administrada a un paciente se debe tomar bajo estricta supervisión médica. Los cambios en la concentración, nombre comercial (fabricante), tipo (regular/soluble, NPH/isófana, etc.), especie (animal, humana, análogo de insulina humana) y/o método de fabricación (técnicas de ADN recombinante frente a insulina de origen animal) pueden dar lugar a la necesidad de un cambio en la dosis.

Para insulinas de acción rápida, cualquier paciente que también esté en tratamiento con una insulina basal debe ajustar la dosis de ambas insulinas para obtener un control glucémico adecuado a lo largo del día, especialmente de la glucemia nocturna y en ayunas.

Hipoglucemia e hiperglucemia

Entre las circunstancias que pueden hacer que los síntomas tempranos de alarma de hipoglucemia sean diferentes o menos pronunciados se puede citar la diabetes de larga duración, el tratamiento intensivo con insulina, las enfermedades nerviosas asociadas a la diabetes o medicamentos, como por ej. Los betabloqueantes.

Algunos pacientes que han experimentado reacciones hipoglucémicas tras el cambio de insulina animal a insulina humana han comunicado que los síntomas tempranos de alarma de hipoglucemia fueron menos pronunciados o diferentes de los que experimentaban con su insulina previa. La falta de corrección de las reacciones hipoglucémicas o hiperglucémicas puede ser causa de pérdida de conciencia, coma o muerte.

El uso de dosis que no sean adecuadas o la interrupción del tratamiento, especialmente en diabéticos insulino-dependientes, puede producir hiperglucemia y cetoacidosis diabética; estas situaciones pueden ser potencialmente letales.

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

Requerimientos de insulina y ajuste de la dosis

Los requerimientos de insulina pueden aumentar durante una enfermedad o por alteraciones emocionales.

También puede ser necesario un ajuste de la dosis de insulina si los pacientes aumentan su actividad física o modifican su dieta habitual. El ejercicio físico realizado inmediatamente después de las comidas puede aumentar el riesgo de hipoglucemia. Una de las consecuencias de la farmacodinámica de los análogos de insulina de acción rápida es que la hipoglucemia, si se produce, puede ocurrir de forma más temprana después de la inyección que con insulina humana soluble.

Combinación de Humalog[®], Humalog[®] Mix25 o Humalog[®] Mix50 con pioglitazona

Cuando pioglitazona fue utilizada en combinación con insulina se notificaron casos de insuficiencia cardíaca, especialmente en pacientes con factores de riesgo de desarrollar insuficiencia cardíaca. Esto deberá tenerse en cuenta si se considera el tratamiento combinado de pioglitazona y Humalog[®], Humalog[®] Mix25 o Humalog[®] Mix50. Si se utiliza la combinación, se deberá vigilar en los pacientes la aparición de signos y síntomas de insuficiencia cardíaca, ganancia de peso y edema. Se deberá retirar el tratamiento con pioglitazona si tiene lugar cualquier deterioro de los síntomas cardíacos.

Prevención de errores de medicación

Se debe indicar a los pacientes que revisen siempre la etiqueta de la insulina ante de cada inyección para evitar confusiones accidentales entre los inyectoros (dispositivos) KwikPen[®] así como con otras insulinas. Los pacientes deben verificar visualmente las unidades seleccionadas en la ventana de dosificación. Por tanto, es necesario que los pacientes que se auto inyecten puedan leer la ventana de dosificación del dispositivo. Se debe indicar a los pacientes invidentes o con visión escasa que pidan siempre ayuda/asistencia a otra persona con buena visión y que esté entrenada en la utilización del inyector (dispositivo) de insulina.

Excipientes

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis; esto es, esencialmente “exento de sodio”.

Fertilidad, embarazo y lactancia

Embarazo

Los datos sobre la exposición en un amplio número de embarazos no indican ningún efecto adverso de insulina lispro durante el embarazo ni sobre la salud del feto/recién nacido.

Es esencial mantener un buen control de las pacientes tratadas con insulina (diabetes insulino-dependiente o diabetes gestacional), a lo largo de todo el embarazo. Los requerimientos de insulina habitualmente disminuyen durante el primer trimestre y aumentan durante el segundo y tercer trimestre. Debe aconsejarse a las pacientes con diabetes que informen a su médico si están embarazadas o piensan quedar embarazadas. Una cuidadosa monitorización del control glucémico, así como de la salud general, son esenciales en las pacientes embarazadas con diabetes.

Lactancia

Las pacientes diabéticas, durante el periodo de lactancia, pueden requerir un ajuste de la dosis de insulina, de la dieta o de ambas.

Fertilidad

Insulina lispro no produjo anomalías en la fertilidad es estudios con animales (ver sección *Propiedades Farmacológicas*)

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La capacidad de concentración y de reacción de los pacientes diabéticos puede verse afectada por una

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

hipoglucemia. Esto puede representar un riesgo en situaciones donde estas habilidades son de especial importancia (p.ej. conducir un automóvil u operar maquinarias).

Se debe advertir a los pacientes que extremen las precauciones para evitar una hipoglucemia mientras conducen, esto es particularmente importante en aquellos pacientes con una capacidad reducida o nula para percibir los síntomas de una hipoglucemia, o que padecen episodios de hipoglucemia recurrentes. Se considerará la conveniencia de conducir en estas circunstancias.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Los requerimientos de insulina pueden aumentar debido a la administración concomitante de medicamentos con actividad hiperglucemiante, tales como los anticonceptivos orales, corticosteroides o tratamiento sustitutivo con la hormona tiroidea, danazol, estimulantes beta₂ (tal como ritodrina, salbutamol, terbutalina).

Los requerimientos de insulina pueden disminuir en presencia de medicamentos con actividad hipoglucemiante, tales como hipoglucemiantes orales, salicilatos (por ejemplo, ácido acetilsalicílico), antibióticos del tipo de las sulfamidas, ciertos antidepresivos (inhibidores de la monoaminoxidasa, inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina), ciertos inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (captopril, enalapril), bloqueantes del receptor de angiotensina II, betabloqueantes, octreotida o alcohol.

El médico debe ser consultado cuando se utilicen otros medicamentos además de Humalog[®], Humalog[®] Mix25 o de Humalog[®] Mix50 (ver sección *Advertencias y Precauciones Especiales de Uso*).

No se ha estudiado la mezcla de Humalog[®] Mix25 o de Humalog[®] Mix50 con otras insulinas.

REACCIONES ADVERSAS

Resumen del perfil de seguridad

La hipoglucemia es la reacción adversa más frecuente de la terapia con insulina que puede sufrir el paciente con diabetes. Una hipoglucemia severa puede conducir a la pérdida del conocimiento y, en casos extremos, a la muerte. No se dispone de datos específicos sobre frecuencia de hipoglucemia, dado que la hipoglucemia es el resultado tanto de la dosis de insulina como de otros factores como por ejemplo la dieta y ejercicio del paciente.

Tabla de reacciones adversas

Las siguientes reacciones adversas relacionadas procedentes de ensayos clínicos se enumeran a continuación según el término MedDRA preferente, de acuerdo al sistema de clasificación de órganos y en orden decreciente de incidencia (muy frecuentes $\geq 1/10$; frecuentes: $\geq 1/100$ a $< 1/10$; poco frecuentes: $\geq 1/1.000$ a $< 1/100$; raras: $\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$; muy raras: $< 1/10.000$).

Las reacciones adversas se enumeran en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia.

| Clasificación de órganos del sistema MedDRA | Muy frecuentes | Frecuentes | Poco frecuentes | Raras | Muy raras |
|--|----------------|------------|-----------------|-------|-----------|
| Trastornos del sistema inmunológico | | | | | |
| Alergia localizada | | X | | | |
| Alergia sistémica | | | | X | |
| Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo | | | | | |
| Lipodistrofia | | | X | | |

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

Descripción de reacciones adversas seleccionadas

Alergia localizada

Es frecuente la aparición de alergia localizada en los pacientes. Puede aparecer enrojecimiento, hinchazón o picor en el sitio de inyección de la insulina. Esta situación por lo general se resuelve en pocos días o semanas. En algunos casos, esta reacción puede ser debida a factores distintos a la insulina, tales como irritantes en el agente de limpieza de la piel o a una mala técnica de inyección.

Alergia sistémica

La alergia sistémica, que es rara pero potencialmente más grave, es una alergia generalizada a la insulina. Puede ocasionar erupción cutánea en todo el cuerpo, dificultad respiratoria (disnea), respiración jadeante (sibilancias), reducción de la presión arterial, aceleración del pulso o sudoración. Los casos severos de alergia generalizada pueden ser potencialmente mortales.

Lipodistrofia

La lipodistrofia en el sitio de inyección es poco frecuente.

Edema

Se han comunicado casos de edema durante la terapia con insulina, especialmente si se mejora un mal control glucémico previo con un tratamiento intensivo con insulina.

Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales de salud a notificar las sospechas de reacciones adversas según los procedimientos locales vigentes.

En Perú: Ante cualquier inconveniente con el producto puede llamar a la línea Lilly 080000838.

INCOMPATIBILIDADES

Humalog® no se debe mezclarse con ninguna otra insulina o ningún otro medicamento.

No se ha estudiado la mezcla de Humalog® Mix25 ni de Humalog® Mix50 con otras insulinas. En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento no debe mezclarse con otras insulinas ni diluirse con otras soluciones.

SOBREDOSIS

Las insulinas no tienen una definición específica de sobredosificación porque las concentraciones séricas de glucosa son el resultado de interacciones complejas entre los niveles de insulina, disponibilidad de glucosa y otros procesos metabólicos. La hipoglucemia puede producirse como resultado de un exceso de actividad insulínica en relación con la ingesta de alimentos y el gasto energético.

La hipoglucemia puede estar asociada con apatía, confusión, palpitaciones, dolor de cabeza, sudoración, y vómitos.

Los episodios leves de hipoglucemia responderán a la administración oral de glucosa, otros azúcares u otros productos azucarados.

La corrección de un episodio de hipoglucemia moderadamente grave puede realizarse mediante la administración intramuscular o subcutánea de glucagón, seguida de la administración por vía oral de carbohidratos cuando la recuperación del paciente sea suficiente. Los pacientes que no respondan a glucagón deben recibir una solución intravenosa de glucosa.

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

Si el paciente está comatoso, debe administrarse glucagón por vía intramuscular o subcutánea. Sin embargo, si no se dispone de glucagón o el paciente no responde a glucagón, debe administrarse una solución de glucosa por vía intravenosa. El paciente debe recibir alimentos tan pronto como recobre el conocimiento.

Como la hipoglucemia puede reaparecer después de una recuperación clínica aparente, puede resultar necesario mantener la ingesta de carbohidratos y la observación del paciente.

CONSERVACIÓN

Precauciones especiales para el almacenamiento

NO CONGELAR. Proteger el medicamento del congelamiento, del calor directo y de la luz o luz solar directa. No refrigerar los inyectores (dispositivos) prellenados en uso.

Inyectores (dispositivos) prellenados no usados: Conserve en refrigeración entre 2°C y 8°C en su envase original hasta el momento de su uso.

Inyectores (dispositivos) prellenados en uso (después de haber perforado el sello de goma): Conserve sin refrigerar **hasta por 28 días como máximo** a temperatura no mayor a 30°C. El inyector (dispositivo) prellenado no debe almacenarse con la aguja conectada.

Los cartuchos Lilly de 3 mL están diseñados y probados para su uso con dispositivos Lilly.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No usar este medicamento después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

PRESENTACIONES

Cajas de cartón conteniendo 1 o 5 inyectores (dispositivos) prellenados, descartables de 3,0 mL. Puede que no estén comercializadas todas las presentaciones.

Fabricado por: Lilly France. 2 Rue du Colonel Lilly, Fegersheim 67640, Francia.

Acondicionado por: Eli Lilly and Company, Indianápolis, IN 46285, EE.UU.

Lilly®, Humalog®, Mix25, Mix50 y KwikPen® son marcas comerciales propiedad de, o licenciadas por Eli Lilly and Company, sus subsidiarias o afiliadas.

Chile: Venta bajo receta médica en establecimientos tipo A. Importado por Eli Lilly Interamérica Inc. y Cía Ltda. Edificio Neruda, Avda. Rosario Norte 555, Oficina 1903, Las Condes, Santiago, bajo licencia de Eli Lilly S.A. Ginebra, Suiza. Distribuido por Novofarma Service S.A. Av. Víctor Uribe 2280, Quilicura, Santiago. Registros ISP N° B-2487 (Humalog®) y B-1024 (Humalog® Mix25). Mayor información en www.ispch.cl.

Ecuador: Producto innovador. Producto de uso delicado. Adminístrese por prescripción y bajo vigilancia médica. Reg. Sanit. Nro. 29678-02-11 (Humalog®) y 29665-02-11 (Humalog® Mix25).

Perú: Venta con receta médica. Importado por Eli Lilly Interamérica Inc. (Sucursal Peruana). Tiempo de vida útil: 24 meses. Fecha de revisión de la ficha: 30/MAY/2019.

Venezuela: Advertencias: Producto de uso delicado que debe ser administrado bajo estricta vigilancia médica. No se administre durante el embarazo o cuando se sospeche su existencia, ni durante la lactancia, a menos que el médico lo indique. De ser imprescindible su uso por no existir otra alternativa terapéutica suspéndase definitivamente la lactancia materna. Venta con prescripción facultativa. Importado y Distribuido por Eli Lilly y Compañía de Venezuela, S.A. RIF: J-00022299-1. Reg. M.P.P.S. N° P.B. 1.086/12 (Humalog®), P.B. 1.009/17 (Humalog® Mix25) y P.B. 1.222/15 (Humalog® Mix50).

Humalog KwikPen

SP MML - Package Insert

SAIL TI: 2021-0005587

Farmacéutico Patrocinante: Dra. Ana Karina Nunes.

Centro América y República Dominicana: Venta con receta médica. Eli Lilly and Company, EE.UU es el titular.

En El Salvador: Para Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50, Compañía Farmacéutica Eli Lilly de Centroamérica S.A., Costa Rica es el titular.

Información al Paciente

Humalog®
Insulina Lispro
(Origen ADN recombinante)
100 U/mL
KwikPen®
Solución Inyectable
Vía Subcutánea

Humalog® Mix25
100 U/mL
25% Insulina Lispro – 75% Insulina Lispro protamina
(Origen ADN recombinante)
KwikPen®
Suspensión Inyectable
Vía Subcutánea

Humalog® Mix50
100 U/mL
50% Insulina Lispro – 50% Insulina Lispro protamina
(Origen ADN recombinante)
KwikPen®
Suspensión Inyectable
Vía Subcutánea

Inyector (dispositivo) prellenado descartable para la administración de insulina

Lea cuidadosamente este prospecto (inserto) antes de la administración de este medicamento. Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está seguro de algo, pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este prospecto (inserto), puede necesitar leerlo nuevamente. Verifique que este medicamento corresponda exactamente al indicado por su médico.

COMPOSICIÓN

Cada mL de **Humalog®** contiene:

Insulina Lispro.....100
U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, metacresol, óxido de zinc y agua para inyectables)
c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10 % para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

Cada ml de **Humalog® Mix25** contiene:

Insulina Lispro.....25
U
Insulina Lispro protamina.....75 U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, fenol, metacresol, sulfato de protamina, óxido de zinc y agua para inyectables)

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10 % para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

Cada mL de **Humalog® Mix50** contiene:

Insulina Lispro.....50 U
Insulina Lispro protamina.....50 U
Excipientes (Fosfato dibásico de sodio (heptahidratado), glicerol, fenol, metacresol, sulfato de protamina, óxido de zinc y agua para inyectables)
c.s.p.....1,0 mL

Durante la elaboración se puede haber agregado solución de hidróxido de sodio al 10% o solución de ácido clorhídrico al 10% para ajustar el pH. Cada dispositivo contiene 3 mL.

¿QUÉ ES HUMALOG® KWIKPEN®, HUMALOG® MIX25 KWIKPEN® Y HUMALOG® MIX50 KWIKPEN® Y PARA QUÉ SE UTILIZA?

Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® y Humalog® Mix50 KwikPen® se emplean para tratar la diabetes.

Humalog® KwikPen® funciona de un modo más rápido que la insulina humana normal porque la molécula de insulina se ha cambiado ligeramente.

Humalog® Mix25 KwikPen® es una suspensión premezclada. Su principio activo es insulina lispro. En Humalog® Mix25 KwikPen® se ha disuelto un 25% de insulina lispro en agua y funciona de un modo más rápido que la insulina humana normal porque la molécula de insulina se ha cambiado ligeramente. En Humalog® Mix25 KwikPen® se ha incorporado una suspensión del 75% de insulina lispro junto con sulfato de protamina, para prolongar su acción.

Humalog® Mix50 KwikPen® es una suspensión premezclada. Su principio activo es insulina lispro. En Humalog® Mix50 KwikPen® se ha disuelto un 50% de insulina lispro en agua y funciona de un modo más rápido que la insulina humana normal porque la molécula de insulina se ha cambiado ligeramente. En Humalog® Mix50 KwikPen® se ha incorporado una suspensión del 50% de insulina lispro junto con sulfato de protamina, para prolongar su acción.

Se tiene diabetes cuando el páncreas no fabrica insulina suficiente como para controlar el nivel de glucosa de su sangre. Humalog®, Humalog® Mix25 y Humalog® Mix50 son sustitutivos de su propia insulina y se utilizan para controlar la glucosa a largo plazo.

Humalog® actúa muy rápidamente y durante menos tiempo que una insulina soluble (de 2 a 5 horas). Humalog® Mix25 KwikPen® y Humalog® Mix50 KwikPen® actúan muy rápidamente y durante más tiempo que una insulina soluble. Normalmente, Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® y Humalog® Mix50 KwikPen® se utilizan dentro de los 15 minutos en torno a la comida.

Puede que el médico le recomiende utilizar Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen® además de una insulina de acción más prolongada. Cada una de ellas viene acompañada de su propio prospecto (inserto) con información específica. No cambie su insulina a menos que su médico se lo indique. Tenga mucho cuidado cuando cambie de insulina.

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

El uso de Humalog® KwikPen® es adecuado en adultos y en niños.

El inyector (dispositivo) KwikPen® es un dispositivo prellenado descartable que contiene 3,0 mL (300 unidades, 100 U/mL) de insulina lispro. Un inyector (dispositivo) KwikPen® contiene múltiples dosis de insulina. El inyector (dispositivo) KwikPen® marca 1 unidad cada vez. **El número de unidades se muestra en la ventana de dosificación, compruébelo siempre antes de su inyección.** Puede inyectar desde 1 a 60 unidades en una única inyección. **Si su dosis es mayor de 60 unidades, necesitará administrarse más de una inyección.**

ANTES DE USAR HUMALOG® KWIKPEN®, HUMALOG® MIX25 KWIKPEN® Y HUMALOG® MIX50 KWIKPEN®

NO use Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen®

- Si cree que está empezando una **hipoglucemia** (bajo nivel de azúcar en sangre). Más adelante, en este prospecto (inserto) se indica cómo resolver una hipoglucemia leve (ver sección *Como usar Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50*).
- Si es **alérgico** a la insulina lispro o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección *Composición*).

Advertencias y precauciones

- Si sus niveles de azúcar en sangre están bien controlados con su terapia actual de insulina, puede que no perciba los síntomas de alerta que le avisan de que el azúcar en sangre le está bajando demasiado. Más adelante, en este prospecto (inserto), se especifican estos síntomas de alerta. Debe organizar cuidadosamente cuándo debe comer, cuándo hacer ejercicio y hasta qué punto puede hacerlo. También tiene que vigilar estrechamente los niveles de azúcar en sangre haciéndose con frecuencia los análisis de glucosa en sangre.
- Determinados pacientes que han sufrido hipoglucemia después de cambiar la insulina animal por la humana, han comentado que los primeros síntomas de alerta eran menos evidentes o diferentes. Si tiene frecuentes hipoglucemias o dificultades para reconocerlas, por favor, no deje de comentárselo a su médico.
- Si contesta DE FORMA AFIRMATIVA a alguna de las siguientes preguntas, coménteselo a su médico, farmacéutico o educador en diabetes.
 - ¿Hace poco que se ha puesto enfermo?
 - ¿Tiene problemas de hígado o riñón?
 - ¿Está haciendo más ejercicio de lo habitual?
- La cantidad de insulina que usted necesita puede variar si bebe alcohol.
- Si está pensando en irse al extranjero debe decírselo a su médico, farmacéutico o educador en diabetes. La diferencia horaria entre algunos países puede obligarle a adoptar un horario para las inyecciones y comidas distinto al que está llevando cuando está en su país.
- Algunos pacientes con diabetes mellitus tipo 2 de larga duración y enfermedad cardíaca o ictus previo, que fueron tratados con pioglitazona e insulina, desarrollaron insuficiencia cardíaca. Informe a su médico lo antes posible si tiene signos de insuficiencia cardíaca tales como dificultad para respirar, aumento rápido en el peso o inflamación localizada (edema).
- No se recomienda que los invidentes o las personas con dificultades de visión utilicen este inyector (dispositivo) sin la ayuda de una persona entrenada en su uso.

Otros medicamentos y Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen®

Sus necesidades de insulina pueden cambiar si

- está usando anticonceptivos,
- esteroides,
- terapia sustitutiva de hormona tiroidea,

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

- hipoglucémicos orales,
 - ácido acetilsalicílico,
 - antibióticos sulfa,
 - octreotida,
 - estimulantes beta₂ (por ejemplo, ritodrina, salbutamol o terbutalina),
 - betabloqueantes, o
 - algunos antidepresivos (inhibidores de la monoaminooxidasa o inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina),
 - danazol,
 - algunos inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (por ejemplo, captopril, enalapril),
- y
- bloqueantes del receptor de angiotensina II.

Informe a su médico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento, incluso los adquiridos sin receta (ver sección *Advertencias y Precauciones*).

Embarazo y lactancia

¿Está embarazada o piensa estarlo? ¿Está amamantando? La cantidad de insulina que usted necesita disminuye generalmente durante los tres primeros meses de embarazo y aumenta durante los siguientes seis meses. Si está amamantando puede necesitar ajustar la dosis de insulina o la dieta. Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Conducción y uso de máquinas

Su capacidad de concentración o de reacción puede verse reducida si usted sufre una hipoglucemia. Esté atento a este posible problema, considerando todas las situaciones que pueden ser causa de riesgo para usted o para otros (p.ej. conducir un vehículo o manejar maquinaria). Debe consultar a su médico sobre la conveniencia de conducir si tiene:

- frecuentes episodios de hipoglucemia
- dificultad para percibir los síntomas de una hipoglucemia o no los percibe

Humalog® Kwikpen®, Humalog® Mix25 Kwikpen® y Humalog® Mix50 Kwikpen® contienen sodio

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis; esto es, esencialmente “exento de sodio”.

¿CÓMO DEBO ADMINISTRAR HUMALOG® KWIKPEN®, HUMALOG® MIX25 KWIKPEN® Y HUMALOG® MIX50 KWIKPEN®?

En la farmacia compruebe siempre el nombre y tipo de insulina que aparece en el estuche y la etiqueta del inyector (dispositivo) prellenado. Asegúrese de que se lleva el Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen® que le ha recetado su médico.

Siga exactamente las instrucciones de administración de Humalog® KwikPen®, Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen® indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico. Para prevenir la posible transmisión de enfermedades, cada inyector (dispositivo) debe ser utilizado únicamente por usted, incluso si se cambia la aguja.

Dosis

- Normalmente, debe inyectarse Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 dentro de los 15 minutos en torno a la comida. Si lo necesita, puede inyectarse poco después de una comida. Sin embargo, su médico le habrá indicado exactamente la cantidad que tiene que utilizar, cuándo ponérsela y con qué frecuencia. Estas instrucciones son específicas para usted. Sígala con exactitud y vaya con frecuencia a su

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587
clínica de diabetes.

- Si cambia el tipo de insulina que utiliza (por ejemplo de insulina animal o humana a un producto con Humalog®), tendrá que utilizar una cantidad mayor o menor que antes. Puede que sólo sea así para la primera inyección o puede que requiera un cambio gradual que dure varias semanas o meses.
- Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 solo está indicado para inyectarse debajo de la piel. Consulte con su médico si necesita inyectarse la insulina por otro método.

Cómo preparar Humalog® KwikPen®

- Humalog® viene ya disuelto en agua, por lo que no necesita mezclarlo. Sin embargo, **sólo** debe utilizarlo si su apariencia es como la del agua. Tiene que estar transparente, no tener color ni contener partículas sólidas. Compruebe que esto es así antes de ponerse cada inyección.

Cómo preparar Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen®

- Se debe mover el inyector (dispositivo) KwikPen® entre las palmas de las manos 10 veces e invertirla 180° otras 10 veces inmediatamente antes de usarla, para volver a suspender la insulina, hasta que el aspecto de la insulina sea uniformemente turbio o lechoso. En caso contrario, repita el procedimiento indicado anteriormente hasta que se hayan mezclado los componentes. Los cartuchos contienen una pequeña perla de cristal para favorecer la mezcla. No lo agite con fuerza, para evitar que se produzca una espuma que podría interferir en la medida correcta de la dosis. Hay que examinar con frecuencia los cartuchos y no utilizarlos si se ven grumos o partículas sólidas blancas adheridas en el fondo o en las paredes del cartucho, dándole una apariencia similar a la escarcha. Compruébelo cada vez que se inyecte.

Cómo preparar el inyector (dispositivo) KwikPen® (por favor, lea el manual del usuario)

- En primer lugar, lávese las manos.
- Lea las instrucciones de cómo utilizar su inyector (dispositivo) de insulina prellenado. Siga las instrucciones con atención. A continuación, encontrará algunos recordatorios.
- Utilice una aguja nueva. (No se incluyen las agujas).
- Purgue su inyector (dispositivo) KwikPen® antes de cada uso. Así se verifica que la insulina salga y que se eliminen las burbujas de aire de su inyector (dispositivo) KwikPen®. Puede que aún queden algunas pequeñas burbujas de aire en su inyector (dispositivo), éstas son inofensivas. Pero si la burbuja de aire fuese demasiado grande, la dosis de la inyección podría ser menos precisa.

Cómo inyectarse Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50

- Antes de inyectarse, limpie la piel como le han enseñado. Inyéctese bajo la piel, tal como le han enseñado. No se inyecte directamente en una vena. Después de la inyección, deje la aguja en la piel durante cinco segundos para estar seguro de haberse inyectado la dosis completa. No frote la zona donde se acabe de inyectar. Asegúrese de haberse inyectado a 1 cm por lo menos de donde lo hizo por última vez y de que “rota” los lugares donde se inyecta, tal como le han explicado. La inyección de Humalog® actuará de forma más rápida que la de insulina humana soluble, independientemente de donde se la ponga (parte superior de los brazos, muslos, nalgas o abdomen).
- No debe administrarse Humalog® en una vena (intravenoso). Inyéctese Humalog® como le haya enseñado su médico o educador en diabetes. Sólo su médico le puede administrar Humalog® en una vena. Su médico únicamente le administrará Humalog® en una vena en circunstancias especiales tales como cirugía o si usted ha estado enfermo y sus niveles de glucosa son demasiado elevados.

Después de la inyección

- Tan pronto como termine de inyectarse, retire la aguja del inyector (dispositivo) KwikPen® utilizando el protector externo de la aguja. De esta forma la insulina se mantendrá estéril y no habrá pérdidas. También evitará que entre aire en el inyector (dispositivo) y que la aguja se obstruya. **No comparta las agujas. No comparta su inyector (dispositivo).** Vuelva a colocar la tapa en el inyector (dispositivo).

Inyecciones posteriores

- Cada vez que use el inyector (dispositivo) KwikPen® debe emplear una nueva aguja. Antes de cada inyección, elimine todas las burbujas de aire. Puede ver la insulina que queda sujetando el inyector (dispositivo) KwikPen® con la aguja hacia arriba. La escala en el cartucho muestra aproximadamente el número de unidades que quedan.

- No mezcle ninguna otra insulina en el inyector (dispositivo) descartable. Cuando el inyector (dispositivo) KwikPen® esté vacío ya no se puede volver a utilizar. Descarte el inyector (dispositivo) de forma responsable. Su farmacéutico o educador en diabetes le dirán cómo hacerlo.

Uso de Humalog® en una bomba de perfusión de insulina

- Humalog® KwikPen® solo está indicado para inyectarse justo debajo de la piel. No utilice el inyector (dispositivo) para administrar Humalog® por otra vía diferente. Consulte con su médico si necesita inyectarse la insulina por otro método.

Si usa más Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 del que debe

Si usa más Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 del que necesita, puede tener una bajada de azúcar en sangre. Compruebe su azúcar sanguíneo.

Si su azúcar en sangre está baja (**hipoglucemia leve**), tome comprimidos de glucosa, azúcar o una bebida azucarada. Después coma fruta, galletas o un bocadillo, como le haya indicado su médico, y descanse después. De esta forma suele poder superarse una hipoglucemia ligera o una sobredosis pequeña de insulina. Si se pone peor y su respiración es poco profunda y la piel se le pone pálida, llame inmediatamente al médico. Las hipoglucemias serias pueden tratarse con una inyección de glucagón. Después de la inyección de glucagón hay que tomar glucosa o azúcar. Si no responde al glucagón, deberá acudir al hospital. Pida a su médico que le informe sobre el glucagón.

Si olvidó usar Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50

Si usa menos Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 del que necesita, puede tener una subida del azúcar en sangre. Compruebe su azúcar sanguíneo.

Si no se tratan adecuadamente, las hipoglucemias (bajo nivel de azúcar en la sangre) o hiperglucemias (alto nivel de azúcar en la sangre) pueden ser muy graves y provocar dolor de cabeza, náuseas, vómitos, deshidratación, pérdida de conocimiento, coma e incluso causar la muerte (ver A y B en la sección *Posibles Efectos Adversos*).

Tres sencillas medidas para evitar una hipoglucemia o hiperglucemia son:

- Tenga siempre jeringas y frascos de Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 adicionales, o inyectores (dispositivos) y cartuchos de más, por si pierde su inyector (dispositivo) KwikPen® o éste se estropea.
- Lleve siempre consigo algún distintivo que avise de su condición de diabético.
- Lleve siempre consigo algo de azúcar.

Si interrumpe el tratamiento con Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50

Si usa menos Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 del que necesita, puede tener una subida del azúcar en sangre. No cambie de insulina a no ser que se lo indique su médico.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

Al igual que todos los medicamentos, Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 pueden tener efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

La alergia sistémica es rara ($\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$). Presenta los siguientes síntomas:

- erupción por todo el cuerpo
- bajada de tensión
- dificultad para respirar
- fuertes palpitaciones
- respiración silbante
- sudor

Si cree que está sufriendo este tipo de alergia con Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50, hable inmediatamente con su médico.

La alergia localizada es frecuente ($\geq 1/100$ a $< 1/10$). En algunas personas la zona donde se han inyectado la insulina se les enrojece, se hincha o sienten picor. Esta situación suele desaparecer en unos cuantos días o unas semanas. Si le sucede, coméntelo con su médico.

La lipodistrofia (la piel se hace más gruesa o se forma una especie de hoyo) es poco frecuente ($\geq 1/1.000$ a $< 1/100$). Si observa que en los lugares donde se pone las inyecciones, su piel se hace más gruesa o se le forma una especie de hoyo, comuníquese a su médico.

Se han dado casos de edema (por ejemplo hinchazón en los brazos, en los tobillos; retención de líquidos), especialmente al principio del tratamiento con insulina o durante un cambio del tratamiento para mejorar el control de su azúcar en sangre.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto (inserto). Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

Problemas corrientes de la diabetes

A. Hipoglucemia

Hipoglucemia (bajo nivel de azúcar en la sangre) significa que no tiene suficiente azúcar en la sangre. Puede ser causada porque:

- se haya puesto demasiado Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 o cualquier otro tipo de insulina;
- se haya saltado una comida, la haya retrasado o haya cambiado su dieta;
- haya trabajado mucho o hecho demasiado ejercicio inmediatamente antes o después de una comida;
- tenga una infección o esté enfermo (especialmente diarrea o vómitos);
- se hayan producido cambios en sus necesidades de insulina; o
- esté peor de una afección renal o hepática.

El alcohol y determinados medicamentos pueden afectar a sus niveles de azúcar en sangre.

Los primeros síntomas de bajada del nivel de azúcar suelen presentarse de improviso y están acompañados de:

- cansancio
- nerviosismo y temblores
- dolor de cabeza
- palpitaciones
- náuseas
- sudores fríos

Hasta que no esté seguro de reconocer los síntomas de alarma, evite situaciones (p.ej. conducir un carro) en que usted u otras personas pudieran ponerse en peligro si se produjese una hipoglucemia.

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587

B. Hiperglucemia y cetoacidosis diabética

Hiperglucemia (demasiada azúcar en la sangre) significa que el cuerpo no tiene suficiente insulina. La hiperglucemia puede estar causada porque:

- no se haya puesto Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 o cualquier otro tipo de insulina;
- se haya puesto menos insulina que la que le haya recetado el médico;
- haya comido mucho más de lo que su dieta le permite; o
- tenga fiebre, alguna infección o tensión emocional.

La hiperglucemia puede terminar en cetoacidosis diabética. Los primeros síntomas se presentan lentamente, durante muchas horas o varios días. Entre estos síntomas están los siguientes:

- somnolencia
- enrojecimiento facial
- sed
- falta de apetito
- aliento con olor a fruta
- náuseas o vómitos

Los síntomas graves son respiración pesada y pulso rápido. **Consiga asistencia médica inmediatamente.**

C. Enfermedades

Si está enfermo, especialmente si tiene náuseas o vómitos, la cantidad de insulina que usted necesita puede variar. **Aunque no esté comiendo como siempre, tiene necesidad de recibir insulina.** Hágase los análisis de orina o sangre, siga las indicaciones que le hayan dado para cuando esté enfermo y llame a su médico.

En Perú: Ante cualquier inconveniente con el producto puede llamar a la línea Lilly 080000838.

CONSERVACIÓN DE HUMALOG® KWIKPEN®, HUMALOG® MIX25 KWIKPEN® Y HUMALOG® MIX50 KWIKPEN®

Precauciones especiales para el almacenamiento

NO CONGELAR. Proteger el medicamento del congelamiento, del calor directo y de la luz o luz solar directa. No refrigerar los inyectores (dispositivos) prellenados en uso.

Inyectores (dispositivos) prellenados no usados: Conserve en refrigeración entre 2°C y 8°C en su envase original hasta el momento de su uso.

Inyectores (dispositivos) prellenados en uso (después de haber perforado el sello de goma): Conserve sin refrigerar **hasta por 28 días como máximo** a temperatura no mayor a 30°C. El inyector (dispositivo) prellenado no debe almacenarse con la aguja conectada.

Los cartuchos Lilly de 3 mL están diseñados y probados para su uso con dispositivos Lilly.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No usar este medicamento después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

No utilice Humalog® KwikPen® si tiene color o si contiene partículas sólidas. **Sólo** debe utilizarlo si su apariencia es como la del agua. Compruebe que esto es así antes de ponerse cada inyección.

No utilice Humalog® Mix25 KwikPen® o Humalog® Mix50 KwikPen® si se ven grumos o partículas sólidas blancas adheridas en el fondo o en las paredes del cartucho, dándole una apariencia similar a la escarcha. Compruébelo cada vez que se inyecte.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el

Humalog KwikPen
SP MML - Package Insert
SAIL TI: 2021-0005587
medio ambiente.

ASPECTO DEL PRODUCTO Y CONTENIDO DEL ENVASE

Humalog® KwikPen® 100 U/mL, solución inyectable es una solución estéril, transparente, incolora, acuosa y contiene 100 unidades de insulina lispro en cada mililitro de solución inyectable (100 U/mL).

Humalog® Mix25 KwikPen® 100 U/mL, suspensión inyectable es una suspensión estéril, blanca, que contiene 100 unidades de insulina lispro en cada mililitro de suspensión inyectable (100 U/mL). En Humalog® Mix25 un 25% de insulina lispro está disuelto en agua. En Humalog® Mix25 se ha incorporado una suspensión del 75% de insulina lispro junto con sulfato de protamina.

Humalog® Mix50 KwikPen® 100 U/mL, suspensión inyectable, es una suspensión blanca, estéril, y contiene 100 unidades de insulina lispro en cada mililitro de suspensión inyectable (100 U/mL). En Humalog® Mix50 un 50% de insulina lispro está disuelto en agua. En Humalog® Mix50 se ha incorporado una suspensión del 50% de insulina lispro junto con sulfato de protamina.

Cada Humalog® KwikPen® 100 U/mL, Humalog® Mix25 KwikPen® 100 U/mL, Humalog® Mix50 KwikPen® 100 U/mL contiene 300 unidades (3 mililitros).

Cada caja de cartón contiene 1 o 5 inyectores (dispositivos) prellenados. Puede que no estén comercializadas todas las presentaciones.

El Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50 que contiene su inyector (dispositivo) KwikPen® es igual que el que se presenta en cartuchos sueltos de Humalog®, Humalog® Mix25 o Humalog® Mix50. El inyector (dispositivo) KwikPen® simplemente contiene un cartucho en su interior. Cuando el inyector (dispositivo) prellenado está vacío no se puede volver a usar.

Elaborado por: Lilly France. 2 Rue du Colonel Lilly, Fegersheim 67640, Francia.

Acondicionado por: Eli Lilly and Company, Indianápolis, IN 46285, EE.UU.

Lilly®, Humalog®, Mix25, Mix50 y KwikPen® son marcas comerciales propiedad de, o licenciadas por Eli Lilly and Company, sus subsidiarias o afiliadas.

Chile: Venta bajo receta médica en establecimientos tipo A. Importado por Eli Lilly Interamérica Inc. y Cía Ltda. Edificio Neruda, Avda. Rosario Norte 555, Oficina 1903, Las Condes, Santiago, bajo licencia de Eli Lilly S.A. Ginebra, Suiza. Distribuido por Novofarma Service S.A. Av. Víctor Uribe 2280, Quilicura, Santiago. Registros ISP N° B-2487 (Humalog®) y B-1024 (Humalog® Mix25). Mayor información en www.ispch.cl.

Perú: Importado por Eli Lilly Interamérica Inc. (Sucursal Peruana).