

Buscan incrementar uso de insulinas con modernos dispositivos de aplicación



- Lanza Eli Lilly nuevas plumas de insulina precargadas que facilitarán el proceso de aplicación del medicamento.
- Llaman especialistas a incrementar el uso de la insulina para evitar las complicaciones de la Diabetes.

Cancún, Q. Roo. 21 de mayo de 2011. A pesar de que la insulina es una de las alternativas médicas más eficaces para evitar las complicaciones de la diabetes, en nuestro país tan sólo el 9% de los pacientes diagnosticados con la enfermedad recurren a este tipo de tratamientos, informó el Dr. Marino Fernández, Gerente de Investigación Clínica en Diabetes de **Eli Lilly México**.

“Nos encontramos ante un panorama en donde la insulina se está empleando de manera tardía, es decir, cuando el padecimiento ya ha afectado gravemente al paciente, hasta el grado de provocarle ceguera, amputaciones o padecimientos cardiovasculares”, indicó el también el Médico Endocrinólogo del Hospital Ángeles del Pedregal.

El Dr. Marino Fernández explicó que los pacientes mantienen un temor injustificado hacia la insulina, puesto que existe la creencia popular de que al paciente que se le prescribe puede quedar ciego o hacerse “adicto a la insulina”; cuando en realidad la falta de un tratamiento oportuno con este medicamento es lo que podría provocar las complicaciones de la diabetes como la ceguera o incluso la muerte.

Adicionalmente, agregó el especialista, este fenómeno de subutilización de la insulina tiene también como un factor importante la complejidad que representa para el paciente el proceso de administración, transportación y almacenamiento de las dosis requeridas.

En este contexto, y con el objetivo de incrementar tanto la calidad de vida del paciente con diabetes como su disposición a tratarse con insulina, la farmacéutica **Eli Lilly** introducirá a México, durante el mes de mayo, dos nuevos dispositivos que facilitarán el proceso de aplicación de la hormona.

“Se trata de dos plumas desechables que vienen ya precargadas con las insulinas Lispro y Lispro Protamina, que contendrán diversos mecanismos para suministrar y dosificar de manera más sencilla el proceso diario de aplicación de este tratamiento”, expresó Alejandra Álvarez, Coordinadora de Educación en Diabetes de los laboratorios **Eli Lilly México**.

Los dispositivos, que reciben el nombre de Humalog Kwikpen® y Humalog Mix 25 Kwikpen®, estarán en las farmacias del país a partir de la siguiente semana, disponibles para los pacientes que hayan sido recetados por su médico con un tratamiento de insulina Lispro.

“Sin duda, la utilización de alguno de estos dispositivos representará para el paciente un cambio total en su vida diaria, pues se olvidará de procesos como el de cambiar los cartuchos de insulina o el de utilizar agujas de gran grosor”, detalló la educadora en Diabetes.

Dispositivos como Humalog Kwikpen y Humalog Kwikpen Mix 25 buscarán ser un detonante de la tasa de insulinización que presentan en México los pacientes con Diabetes, la cual en los países desarrollados llega a ser hasta del 30%.

“Como resultado de la baja tasa de insulinización, en nuestro país menos del 10% de los pacientes alcanza las metas de control, contrastando con naciones como China, en donde la alta tasa de insulinización (28%) permite que casi el 70% de los pacientes diagnosticados se mantengan en los niveles de glucosa esperados”.

El parámetro para verificar que un paciente con diabetes mantiene un adecuado control recibe el nombre de Hemoglobina Glucosilada, el cual permite medir las variaciones en los niveles de glucosa sanguínea en un periodo hasta de tres meses.

Cuando el resultado de la Hemoglobina Glucosilada o Glicada (HbA1c) arroja una cifra inferior al 7% se dice que el paciente ha mantenido un adecuado control de su enfermedad; sin embargo, el promedio de resultados de Hemoglobina Glucosilada en los pacientes mexicanos se coloca actualmente en 12%.

“Sabemos que por cada punto porcentual que logremos reducir el índice de Hemoglobina Glucosilada en un paciente se reduce hasta en 14% el riesgo de infarto al corazón; en 21% la posibilidad de muerte por diabetes, y hasta 43% el riesgo de amputaciones”, finalizó el Dr. Marino Fernández.



Eli Lilly México es una empresa de innovación farmacéutica líder en el mercado mexicano (afiliada a **Eli Lilly & Company** con sede en Indianápolis, Indiana, EUA con más de 130 años de historia), dedicada a la investigación y desarrollo de soluciones innovadoras para la salud en cuatro áreas terapéuticas: endocrinología, neurociencias, oncología y cardiovascular.

Contacto para Medios de Comunicación:

Rubén Ocaranza, Ejecutivo de Cuenta de Contacto en Medios de Eli Lilly. (55) 1719.4657 ocaranzard@lilly.com

» Con más de 130 años de experiencia en la industria farmacéutica, **Eli Lilly** es un laboratorio pionero en la investigación y desarrollo de tratamientos para la Diabetes.

» En 1923, tras una estrecha colaboración con el grupo científico descubridor de la insulina, encabezado por el Dr. Frederick Banting, **Eli Lilly** desarrolló la primera insulina disponible comercialmente, la cual recibió el nombre de *Iletin*.

» En 1985, y cuando la insulina animal se había colocado ya como una alternativa eficaz en el tratamiento de la Diabetes, **Eli Lilly** lanzó al mercado *Humulin*, la primera insulina humana en el mundo, que ofrecía una acción muy similar a la hormona producida por el organismo humano.

» En 1995, **Eli Lilly** fue también el primer laboratorio en comercializar un análogo de insulina: *Humalog*, un producto desarrollado a base de biotecnología que al imitar la actividad propia de la hormona humana, mejora los resultados en control glicémico.

» En 1999, **Eli Lilly** presentó el medicamento oral *Pioglitazona*, que sensibiliza al organismo humano para utilizar su propia insulina de forma más efectiva y al mismo tiempo genera beneficios en los niveles de lípidos.

» En 2006, a través de su división de investigación en Neurociencias, **Eli Lilly** lanzó al mercado el medicamento *Cymbalta*, el cual se enfoca, entre sus indicaciones terapéuticas, al tratamiento del Dolor Neuropático Periférico, padecimiento nervioso ocasionado por la Diabetes.

» En 2008, con el lanzamiento de *Baietta*, **Eli Lilly** se convirtió en el primer laboratorio farmacéutico en lanzar un agonista de GLP-1, medicamento que además de controlar los índices de glucosa en sangre contribuye a reducir el peso del paciente diabético.

» En 2009, **Eli Lilly** ingresó al mercado de medicamentos combinados para la Diabetes con el lanzamiento de *Competact*, un fármaco que integra en una sola pastilla dos principios activos ampliamente probados en el tratamiento de la Diabetes (*Pioglitazona* y *Metformina*).

» En la actualidad, **Eli Lilly** es el único laboratorio farmacéutico con alternativas de tratamiento médico para cada una de las etapas de la Diabetes.

» **Eli Lilly** es también una compañía líder en capacitación de médicos tratantes de la enfermedad y en educación de pacientes que han sido diagnosticados con la misma.

» **Eli Lilly** tiene un sólido y talentoso equipo médico que desarrolla constantemente material educativo en Diabetes, que sirve para apoyar a los profesionales de la salud pública en México.

» **Eli Lilly** ofrece cursos gratuitos de educación para pacientes con Diabetes, los cuales se imparten a tanto en las instalaciones de la empresa como en hospitales, centros y clínicas de salud.

» Cada año se imparten alrededor de 600 cursos, los cuales tienen como objetivo llegar a más de 15 mil personas con diabetes y a sus familiares.

