

Ratifica Eli Lilly su compromiso con la salud de la mujer

- **Llama a reducir la mortalidad entre la población femenina por padecimientos como el cáncer de mama y la osteoporosis**
- **Cobran ambas enfermedades la vida de alrededor de 9 mil mexicanas anualmente**
- **Son la prevención y los tratamientos médicos de última generación las principales armas para combatir estos males**

México, D.F. a 08 de marzo de 2011. En el marco del Día Internacional de la Mujer, la compañía farmacéutica **Eli Lilly** ratificó su compromiso con la búsqueda de soluciones terapéuticas para enfermedades como el Cáncer de Mama y la Osteoporosis, las cuales cobran cada año la vida de más de 9 mil mexicanas.

Asimismo, el laboratorio hizo un llamado a la comunidad médica y a la población en general a incrementar las acciones informativas y preventivas contra este tipo de males, debido a que éstas son las mejores armas para reducir los índices de prevalencia y mortalidad que han alcanzado en el país.

“Estamos convencidos de que la mejor manera de celebrar a la mujer en su día es redoblando los esfuerzos que realizamos diariamente por desarrollar y poner a su alcance alternativas eficaces de salud, en especial para los padecimientos que más las han afectado en las últimas décadas”, informó Carlos Baños, director general de **Eli Lilly México**.

El directivo agregó que la compañía mantiene una estrategia informativa que busca dotar a la población femenina de los conocimientos necesarios para prevenir este tipo de enfermedades, así como para identificar de manera oportuna aquellos indicios que permitan detectarlas de manera temprana.

Por ello “lanzaremos en los próximos días un nuevo sitio de internet denominado www.huesos-fuertes.com, que contendrá información general para el paciente sobre las características, cuidados y medidas preventivas de la osteoporosis y el cáncer de mama”, expresó Claudia Algorri, directora de Asuntos Corporativos del laboratorio.

Para **Eli Lilly** la información dirigida al paciente es fundamental para detener el impacto de estas enfermedades, las cuales amenazan con convertirse en uno de los principales problemas de salud pública para el país.

“Sabemos que existen más de seis millones de mujeres con osteoporosis y que cada año se registran 13 mil nuevos casos de Cáncer de Mama, por lo que si no se toman medidas preventivas desde ahora, en menos de diez años el impacto de estas enfermedades podría alcanzar niveles similares a los de la diabetes”, informó el Dr. Salomón Jasqui Romano, Gerente de Investigación clínica de **Eli Lilly México**.

El también Médico Nefrólogo del Hospital Ángeles Interlomas apuntó que en la actualidad **Eli Lilly** ha desarrollado tratamientos preventivos que podrían llegar a reducir hasta en 84 por ciento el riesgo de contraer cáncer de mama.

“Se trata de un fármaco indicado para el tratamiento de la osteoporosis, cuya sustancia activa es Raloxifeno, y que, en mujeres que se encuentran entre los 50 y 60 años de edad, tiene la capacidad para reducir significativamente el riesgo de desarrollar Cáncer de Mama”, apuntó Jasqui Romano.

Presente en México bajo el nombre comercial de Evista, **Raloxifeno** es un Modulador Selectivo de los Receptores Estrogénicos que, además de fortalecer el ciclo de remodelado óseo para evitar la osteoporosis, previene la presencia de células cancerosas en el tejido mamario.

Adicionalmente, la compañía farmacéutica distribuye en el mercado mexicano el único tratamiento para la osteoporosis con capacidad para formar hueso nuevo, el cual recibe el nombre **Teriparatida** y se comercializa bajo la marca Forteo.

“Con este arsenal de medicamentos y las mencionadas acciones preventivas, nos consolidamos como una de las compañías con el portafolio más completo de soluciones para la salud de la mujer”, finalizó el director general de la compañía.

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.

