



Mitos y Realidades

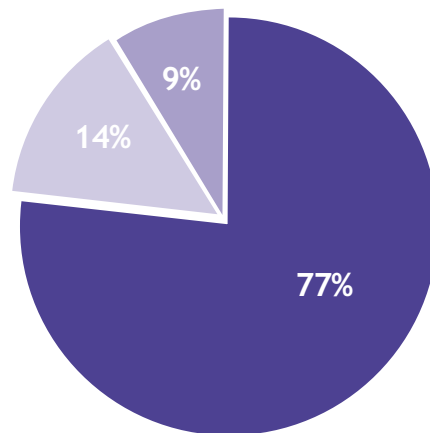
de la industria farmacéutica

Mito

Los medicamentos nuevos y costosos proporcionan automáticamente un mejor tratamiento a los pacientes

Realidad

La mayoría de los medicamentos “nuevos” y costosos no son realmente innovadores y proporcionan únicamente un beneficio limitado o *ningún beneficio terapéutico* añadido a los pacientes



- Productos ya existentes modificados
- Realmente innovadores
- No innovadores

“...en los cinco años transcurridos entre 1998 y 2002, la Food and Drug Administration (FDA) aprobó 415 nuevos medicamentos, de los cuales sólo el 14% fueron realmente innovadores. Otro 9% correspondió a medicamentos ya existentes que se modificaron en algún aspecto para conseguir, en opinión de la FDA, mejoras significativas. ¿Y el restante 77%? Por increíble que parezca, se trató de medicamentos similares - considerados por la Agencia como no mejores que los fármacos ya comercializados para tratar la misma enfermedad.”

Marcia Angell, “The Truth About the Drug Companies”, 2004

Haciendo asequibles los medicamentos

“Cada vez más empresas farmacéuticas están recurriendo a la **reformulación para prolongar el ciclo de vida de sus productos más vendidos y proteger sus preciosos ingresos frente a las versiones genéricas**, además de complementar unas líneas de productos cada vez más agotadas..”

Fuente: In-Pharma - 2007

El ejemplo de NEXIUM®:

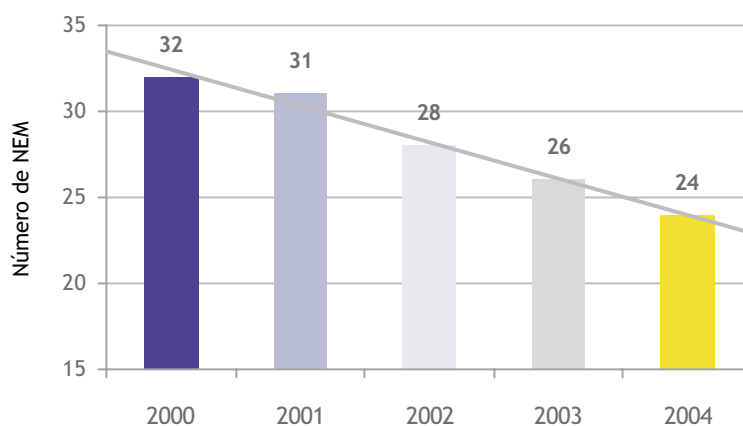
- “Nexium® cuesta mucho más que Prilosec®, ahora disponible como genérico y también como medicamento de venta sin receta. PAL ha demandado a AstraZeneca por inducir a los consumidores a creer erróneamente que el medicamento es una mejora respecto a Prilosec, pese a que los estudios clínicos demuestran que **Nexium® no es más eficaz que Prilosec®.**”

El Director de PAL, Alex Surgeman-Brozan, entrevista a Jerry Avorn, MD (2004) autor de “Powerful Medicines: The Benefits, Risks and Costs of Prescription Drugs”

- “... Otra justificación sugerida para el uso de esomeprazol [Nexium®] ha sido la menor variabilidad interindividual de la eficacia. No obstante, existen pocas pruebas de incluso esta ventaja.”

Somogyi A., Bochner F., Foster D. (2004). Inside the Isomers: The Tale of Chiral Switches. Aust Prescr 27, 47-49.

Número de Nuevas Entidades Moleculares (NEM)
Lanzadas en todo el mundo 2000-2004



EFPIA, La industria farmacéutica en cifras 2007
(Número total de NEM, incluidos los productos biotecnológicos)

Creada en 1993, EGA es el órgano representativo oficial de la industria europea de medicamentos genéricos, que está a la vanguardia del suministro de medicamentos asequibles y de alta calidad para millones de europeos y del fomento de la competitividad y la innovación en el sector farmacéutico mundial.