



ANÁLISIS DEL
CONSUMO
DE MEDICAMENTOS

MINIMIZACIÓN
DE COSTOS

AUTOR: DR. RICARDO NICOLÁS LARA
ASESOR ACADÉMICO: DR. MARIO LUGONES

E D I C I O N E S

Fundación  Sanatorio Güemes

ANÁLISIS DEL CONSUMO DE MEDICAMENTOS

MINIMIZACIÓN DE COSTOS

Autor

Dr. Ricardo Nicolás Lara

Asesor Académico

Dr. Mario Lugones

AGRADECIMIENTO

A mis amigos Iván y Gustavo, que han llenado un vacío técnico para llegar a realizar este estudio.

A la Empresa SCIS SA, por los datos aportados.

ÍNDICE

RESUMEN

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I. POBLACIÓN DE ESTUDIO, CONDICIONES,
TENDENCIAS Y DETERMINANTES DE LA METODOLOGÍA

CAPÍTULO II. ANÁLISIS POR MEDICAMENTO

CAPÍTULO III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

ANEXO: CUADROS DE CONSUMO Y SEGUIMIENTO PUMCO.

RESUMEN

El presente trabajo trata de observar el comportamiento del mercado de medicamentos en cuanto al tipo de producto y su relación con el precio de venta público, como así también el posible incremento de precio en un conjunto de drogas, en una población determinada durante un periodo de un año.

INTRODUCCIÓN

Las características generales de la industria farmacéutica son complejas; es un sector altamente competitivo que involucra una amplia diversidad de actores a lo largo de su cadena de valor. En general, tiene un elevado ritmo de innovación, una gran variedad de productos, su volumen de facturación es uno de los más importantes a nivel mundial y, finalmente, su cantidad de intermediaciones y mecanismos de financiación están estrechamente relacionados con el sector de servicios médicos

Es de hacer notar que, en todo el mundo se ha registrado en las últimas décadas, un extraordinario aumento en el número de productos farmacéuticos lanzados al mercado, la denominada “explosión terapéutica”, que contribuyó y contribuye -como se manifestó- a dar un fuerte impulso al mercado de fármacos, mostrando indicios claros de haber producido incrementos desproporcionados en el gasto, no mostrando de manera visible haber introducido directamente un mejoramiento proporcional en el estado general de la salud de la población.

La Argentina no ha sido ajena a estas tendencias y desde diversos sectores de la sociedad científica se viene señalando que existen graves distorsiones en la utilización del medicamento, hecho que se expresa en una alta proporción del gasto total destinada a los fármacos.

Este elevado nivel de gasto y de consumo en medicamentos se estima como el resultado de la acción combinada de varios factores; de la innovación tecnológica, de los profesionales prescriptores y la variabilidad de tratamientos para una patología determinada, del mecanismo propio del funcionamiento del mercado, del sistema de financiamiento de la prestación farmacéutica, de las prácticas empresariales, de leyes y/o disposiciones que contribuyen o tienden a controlar la demanda y oferta, intentando solucionar problemas de accesibilidad a los medicamentos, dando un poder de compra en algunos casos o nulo en otros.

Los medicamentos se dispensan a través de una variada e importantísima cantidad de farmacias que cubren todo el país, pero dada la histórica fragmentación del Sistema de Salud Argentino, convive una múltiple provisión y pago de los medicamentos a cargo de los ciudadanos.

En general, el subsector público y sus distintas variables proveen medicamentos en forma gratuita a pacientes internados o con patologías especialmente protegidas bajo programas específicos en ambulatorio.

El subsector privado sin ningún tipo de cobertura social, puede acceder a la compra directa al mercado farmacéutico, dependiendo exclusivamente del poder de compra del integrante de ese sector, en cuyo caso de no poseerlo, puede acceder en general con dificultad a la provisión vía subsector público, como se menciona precedentemente.

El subsector con cobertura social, dado que el poder y la responsabilidad de la salud no están delegados en la Nación, las variables del expendio de fármacos y sus prebendas dependen de cada organismo de control territorial del país y de su financiador.

Para el subsector social íntimamente ligado al Ministerio de Salud de la Nación, están bajo el control de la Superintendencia Servicios de Salud por las Leyes 23.661 de las Obras Sociales Nacionales, como por la Ley 26.682 del marco regulatorio de la Medicina Prepaga, con sus Decretos, Resoluciones y Disposiciones tanto del Ministerio de la Nación como la Superintendencia de Servicios de Salud.

La modalidad de la financiación parcial o total de medicamentos dispensados en la singularidad de ambulatorio por las farmacias privadas para este Subsector está íntimamente relacionado por dos normas, la Ley 25.649 “Promoción de la utilización de medicamentos por su nombre genérico”, y la Resolución 310/2004 del Ministerio de Salud Pública, y sus modificatorias. Dejando constancia de la existencia de otras normas legales que modifican también la financiación de ciertas patologías o situaciones particulares, como también al Instituto Nacional de Jubilados y Pensionados.

Para el caso en particular y en el marco lógico de este estudio, estas dos normas que ha asignado la autoridad competente nacional intentan fomentar la libertad de elección de compra del beneficiario, en el medicamento formulado con la modalidad de genérico por el facultativo, generando un incentivo para utilizar mejor su capacidad de pago para la cantidad dineraria a su cargo, de acuerdo a la resolución dispuesta.

El objetivo de este estudio es analizar el comportamiento del poder de compra o decisión final de un conjunto de medicamentos en una determinada de población bajo la Ley 23.661 y Ley 26.682, el costo del genérico por unidad mínima comparable, como el incremento durante un periodo de tiempo de un año.

El trabajo ha sido estructurado en tres capítulos. En el primer capítulo se examina el tipo de la población donde se selecciona las principales condiciones, tendencias, y determinantes de la metodología.

El segundo capítulo analiza las drogas seleccionadas y sus tendencias en el mercado.

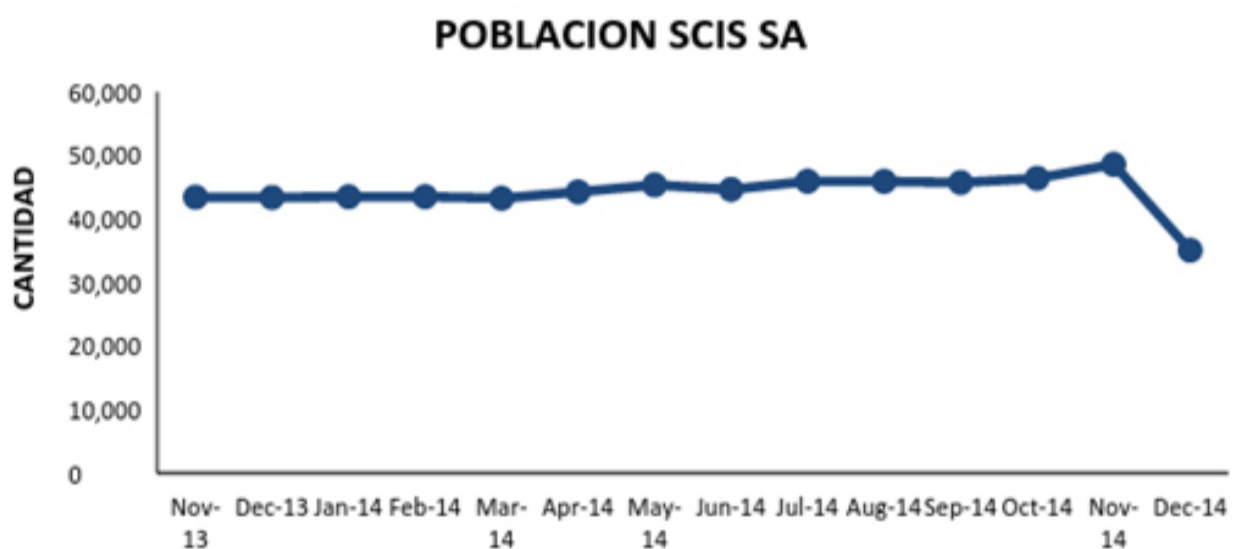
En el tercer capítulo se presentan las conclusiones y recomendaciones del estudio, que pese al aparente consenso en el discurso sanitario, la elección de compra -a pesar de las regulaciones o disposiciones vigentes- no siguen el paradigma del menor gasto, por lo menos en esta población y en la elección de medicamentos seleccionados, además se demuestra un incremento de su costo anual como también una discriminación y valores de medicamentos atípicos.

Finalmente, se agregan los anexos con las distintas tablas realizadas para obtener los distintos resultados.

CAPÍTULO I. POBLACIÓN DE ESTUDIO, CONDICIONES, TENDENCIAS Y DETERMINANTES DE LA METODOLOGÍA

El universo de la población estudiada en esta investigación corresponde a una empresa de Medicina Prepaga "SCIS SA", que permitió y facilitó su base de datos de compra de medicamentos por parte de los beneficiarios que tiene a su cargo. Dichos beneficiarios pertenecen a diversas "Obras Sociales" de origen nacional, incluidas dentro de la Ley 23.661, como también beneficiarios de "Empresa de Medicina Privada", incluidas dentro de la Ley 26.682.

La población que se estudia corresponde al período de diciembre del año 2013 a diciembre del año 2014. No se realiza distinción de cuál es el financiador, sino que se toma como un pool general de población total, asimismo se mantiene el anonimato del posible comprador. Se observa la población en su seguimiento mensual donde no hay una variación significativa incremental interanual.



Elaboración propia

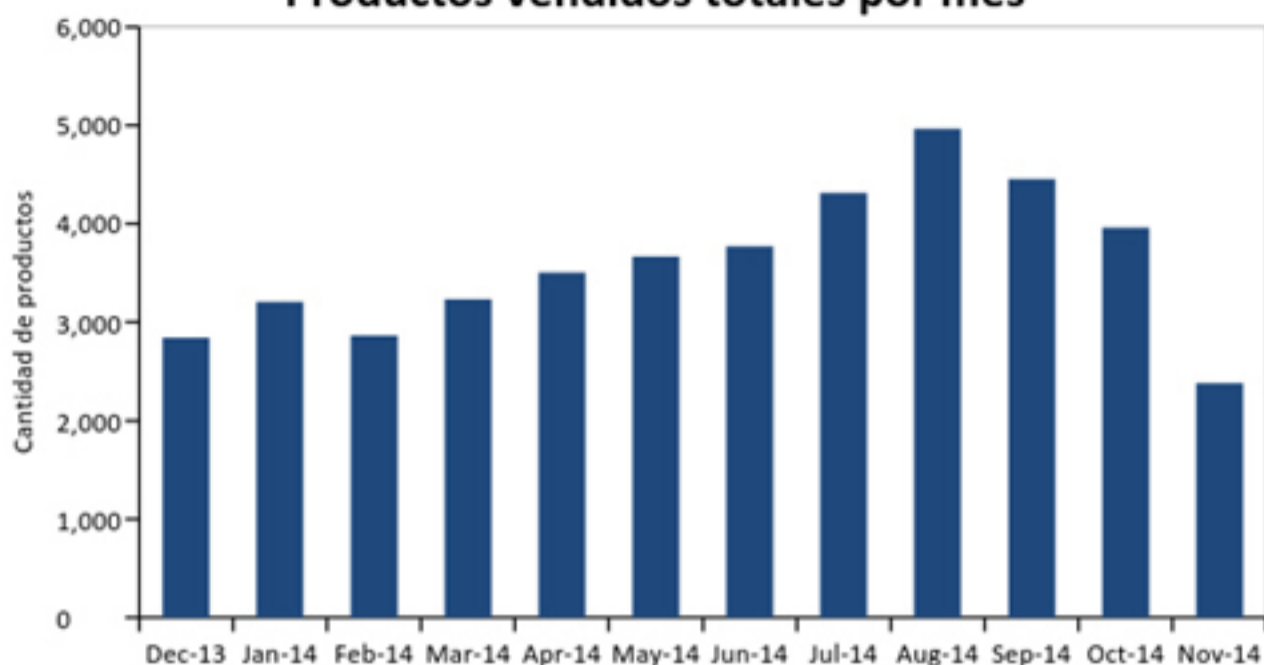
A los efectos de evitar sesgos, cabe aclarar que el total de medicamentos analizados son aquellos donde el beneficiario tiene iguales requisitos de compra, no tomando medicamentos que, por arreglo de las partes, tienen otro tipo de condiciones salvo de venta ambulatoria y con receta de acuerdo a reglamentación vigentes.

Para ello se construyó en primera instancia una base de datos procesando y ordenando información de la venta diaria de todos los medicamentos mencionados con su precio al día de la factura, como cantidades vendidas por cada producto, con su nombre comercial, droga y laboratorio.

Respecto al perfil de consumo de productos farmacéuticos se puede destacar que, dentro del plazo de estudio (1 año), se comercializaron un total de 43.154 productos, en donde la provincia de San Juan es la que representa una mayor participación en el consumo, representando un 23,4% del total, seguido por la provincia de Buenos Aires y Santa Fe, con un 14,8% y un 14,6% respectivamente, coincidiendo con la distribución de los beneficiarios en el ámbito del país, a mayor consumo mayor cantidad de beneficiarios.

Mediante el siguiente gráfico se expone el consumo mensual de productos farmacológicos considerando todas las provincias del país.

Productos vendidos totales por mes



Elaboración propia

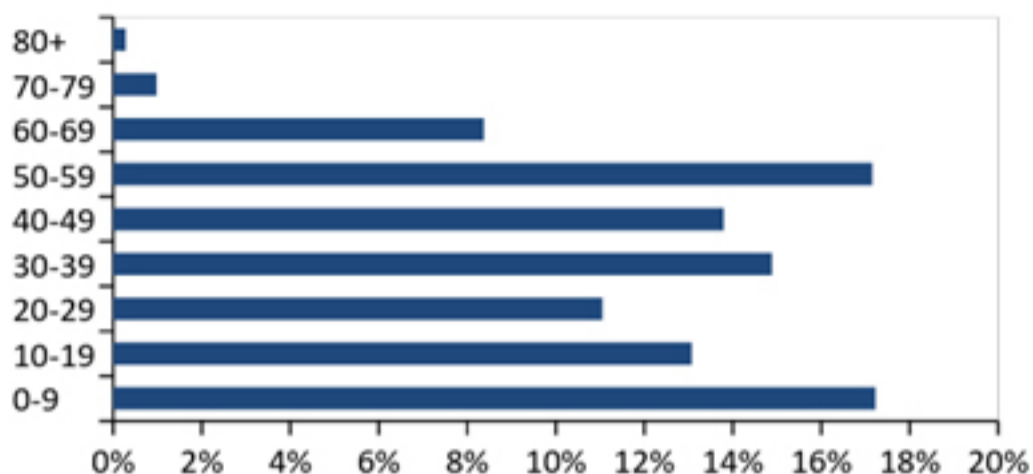
El siguiente cuadro ilustra lo mencionado anteriormente respecto al consumo por región, contemplando todas las provincias del territorio nacional.

Distribución de Productos Vendidos, por Provincia.

Provincia	Participación
SAN JUAN	23,4%
BUENOS AIRES	14,8%
SANTA FE	14,6%
TUCUMAN	10,0%
CORRIENTES	8,6%
CAPITAL FEDERAL	7,3%
SAN LUIS	4,1%
MENDOZA	4,0%
ENTRE RIOS	2,8%
FORMOSA	1,9%
CORDOBA	1,8%
CHUBUT	1,6%
SANTIAGO DEL ESTERO	1,5%
LA RIOJA	1,5%
MISIONES	1,4%
CHACO	0,6%
SALTA	0,1%
NEUQUEN	0,0%

Elaboración propia

La distribución etaria asociada a la población que consume medicamentos está representada en el siguiente gráfico, segmentada en grupos decenales. Esto significa cuantas personas, por rango etario, han consumido en el periodo de estudio al menos una vez productos farmacéuticos. De un total de 7.212 consumidores de productos farmacéuticos, se observa cómo los rangos de población con 50-59 y con 0-9 años son los que abarcan las porciones más grandes, en comparación con los demás segmentos.



Elaboración propia

Medicamentos seleccionados

En el marco de este trabajo, se han seleccionado los 9 fármacos genéricos más consumidos del universo estudiado.

Los mismos fueron:

- Alprazolam
- Amlodipina
- Atorvastatín
- Carvedilol
- Clonazepam
- Enalapril
- Levotiroxina
- Metformina
- Losartán

No se puede dejar de considerar la importancia de este grupo de medicamentos seleccionados, que a su vez están en la vanguardia de la compra por parte de los beneficiarios, siendo estos indicados por los facultativos para los tratamientos de algunas de las denominadas Enfermedades No Transmisibles, pudiendo considerarlas como un flagelo sanitario del siglo XXI.

En el cuadro a continuación, se podrá observar la cantidad de consumidores por medicamento genérico, la cantidad total consumida en cada uno y finalmente una estimación de promedio de consumo por persona, asociada al período de estudio.

Cantidad de consumidores y consumos en el año, por genérico.

Genérico	Cantidad de Consumidores	Consumos	Promedio
Alprazolam	255	773	3,0
Amlodipina	153	574	3,8
Atorvastatín	178	537	3,0
Carvedilol	152	666	4,4
Clonazepam	420	1.223	2,9
Enalapril	299	973	3,3
Levotiroxina	405	1.078	2,7
Losartán	208	940	4,5
Metformina	348	1.198	3,4

Elaboración propia

Descripción metodológica

- a. Descripción de la población cubierta y discriminación de aquellos que han consumido en farmacia durante el período de estudio,
- b. Identificación del tipo de afiliación que posee cada individuo, y división de cobertura por zona geográfica.
- c. Rango temporal de análisis: desde diciembre de 2013 a noviembre de 2014,
- d. Obtención de base de datos: consumos individualizados por fecha de venta, genéricos, producto, presentación, laboratorio, jurisdicción, precio de venta y porcentaje de cobertura brindada,
- e. Selección de 9 genéricos de los 12 más consumidos, por el universo seleccionado, que no son cubiertos al 100% por el financiador,
- f. El resultado de la evaluación económica se asume como costo-efecto, en cuyo caso la tecnología como medicamento en estudio solo asume comparación de costo siendo igualmente efectivas.
- g. Análisis individualizado del comportamiento económico de cada genérico seleccionado,
- h. Para cada genérico, se llevó el precio de venta al público (PVP) al Precio de Unidad Mínima Comparable (PUMCo), es decir, PVP en su expresión mínima y comparable entre todas sus presentaciones (ver Anexo de Cuadros); por ejemplo, en el caso de la Levotiroxina, se trabajó el PVP por mcg, en otras drogas se trabajó por mg., por lo tanto se obtiene el costo de la unidad mínima de medida del producto activo.
- i. Determinación de la distribución del perfil consumo mensual de la población objetivo,
- j. Seguimiento mensual de precios, para cada uno de los genéricos seleccionados, en el período (ya sea en su PVP, como en su PUMCo). Como criterio de análisis, se tomó el valor más alto para cada mes,
- k. Determinación del PUMCo promedio por genérico, y su seguimiento mensual. El promedio se calculó ponderando el PUMCo de cada presentación por su porcentaje de consumo,
- l. Identificación de producto más consumido por el universo analizado y por genérico,
- m. Comparación de variaciones mensuales de los PUMCo, entre el producto más consumido y su subgrupo de genérico,
- n. Descripción del perfil de consumo por genérico, comparando el subgrupo con el genérico más consumido por el universo utilizado,
- o. Conclusiones finales respecto al perfil de consumo de los individuos, segmentado por genérico.

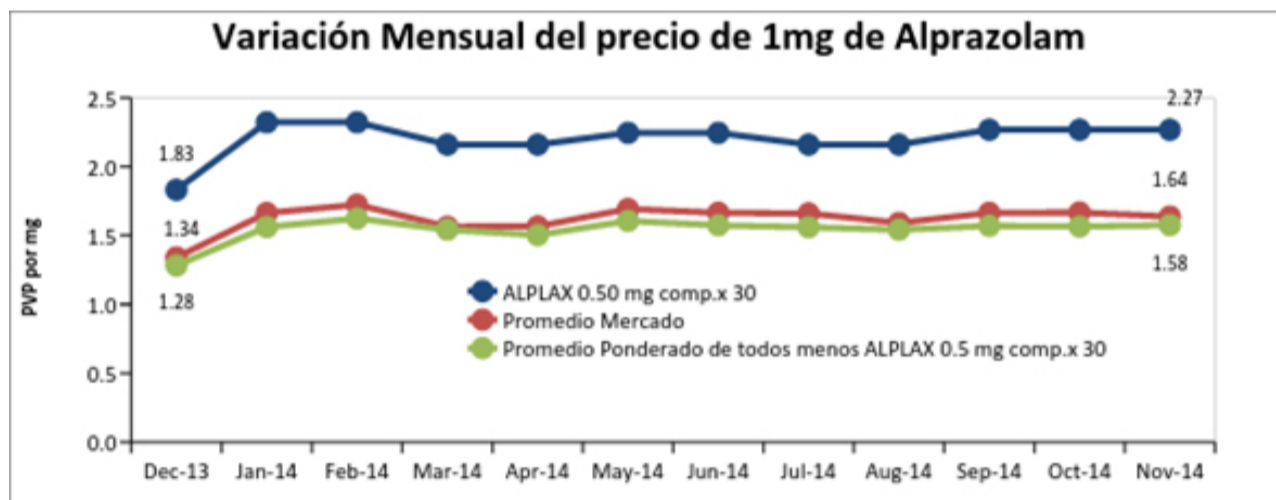
CAPÍTULO II. ANÁLISIS POR MEDICAMENTO

1) Alprazolam:

El alprazolam pertenece a una clase de medicamentos llamados benzodiacepinas, que actúa disminuyendo la excitación anormal del cerebro, se usa para tratar los trastornos de ansiedad y el trastorno de pánico, la depresión, el miedo a los espacios abiertos (agorafobia) y el síndrome premenstrual.

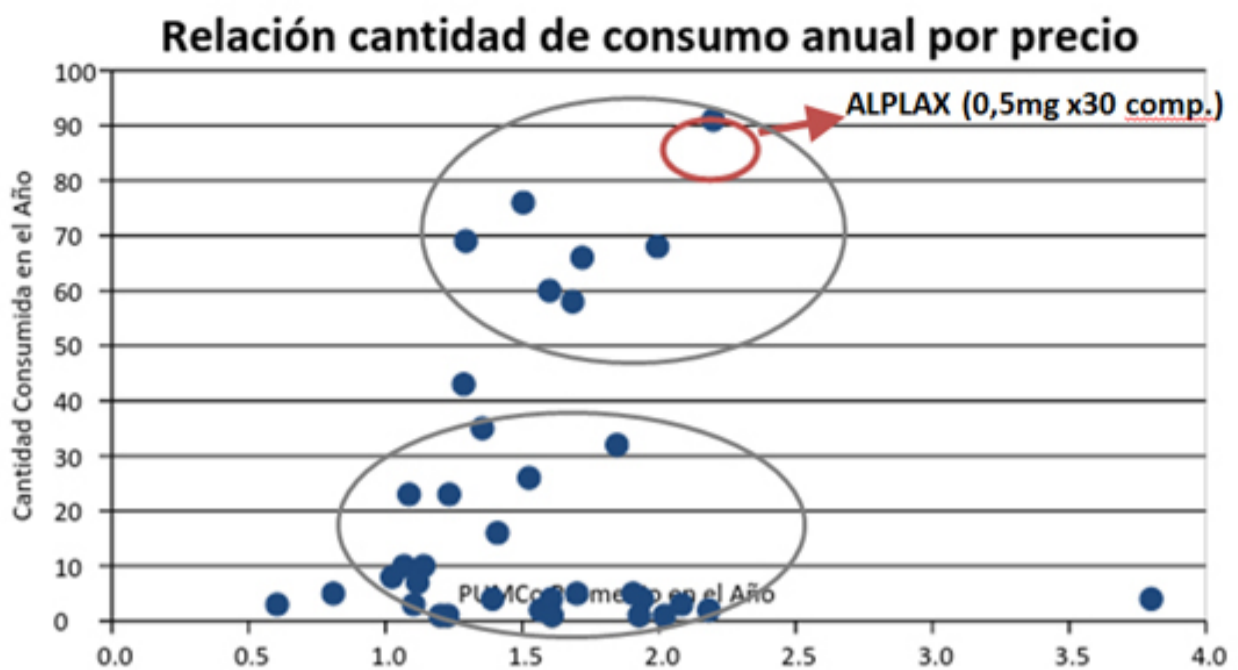
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 8 laboratorios y en 35 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Alplax, perteneciente al laboratorio Gador, de 0.5 mg por comprimido y en la presentación de 30 comprimidos.

En total, se han consumido 91 Alplax de 0.5 mg (en la presentación de 30 comprimidos), representando un 11.8% del consumo medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$2,2 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 23,8%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Alprazolam osciló alrededor de los \$1,62 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensual, por mg, contemplando en una de las curvas únicamente al ALPLAX, en otra al conjunto de medicamentos con Alprazolam y en el último al conjunto de medicamentos con Alprazolam, pero sin contemplar al Alplax (0.5 mg, 30 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y podemos observar cómo la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de productos que no necesariamente son los más económicos dentro de este grupo de medicamento genérico, remarcando además, que el producto más consumido es el 2º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 33 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



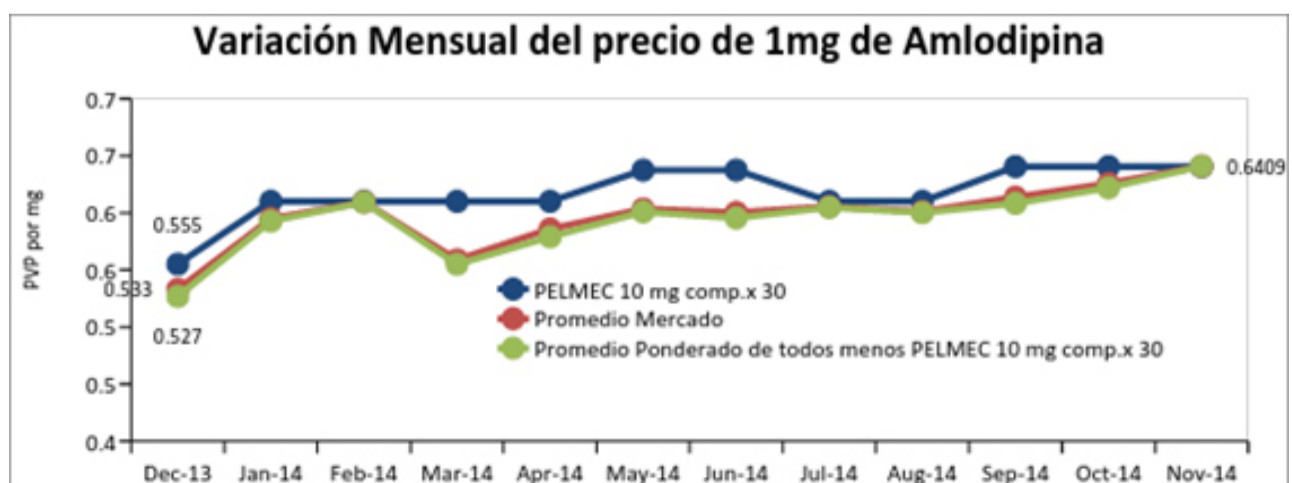
El gráfico refleja cómo existen dos perfiles de consumo distintos de Alprazolam. Identificando al subgrupo en el que se encuentra el ALPLAX como un conjunto de alto consumo en donde no necesariamente se registran los de menor costo.

2) Amlodipina:

La amlodipina o amlodipino es un fármaco perteneciente al grupo de las dihidropiridinas, que actúa como un bloqueador de canales de calcio de acción duradera usado en medicina como antihipertensivo y en el tratamiento de la angina de pecho. Tal como otros bloqueadores de calcio, la amlodipina actúa relajando el músculo liso de la pared arterial, disminuyendo así la resistencia periférica y, por ende, reduciendo la presión arterial. En la angina de pecho sus acciones aumentan el flujo de sangre al músculo cardíaco.

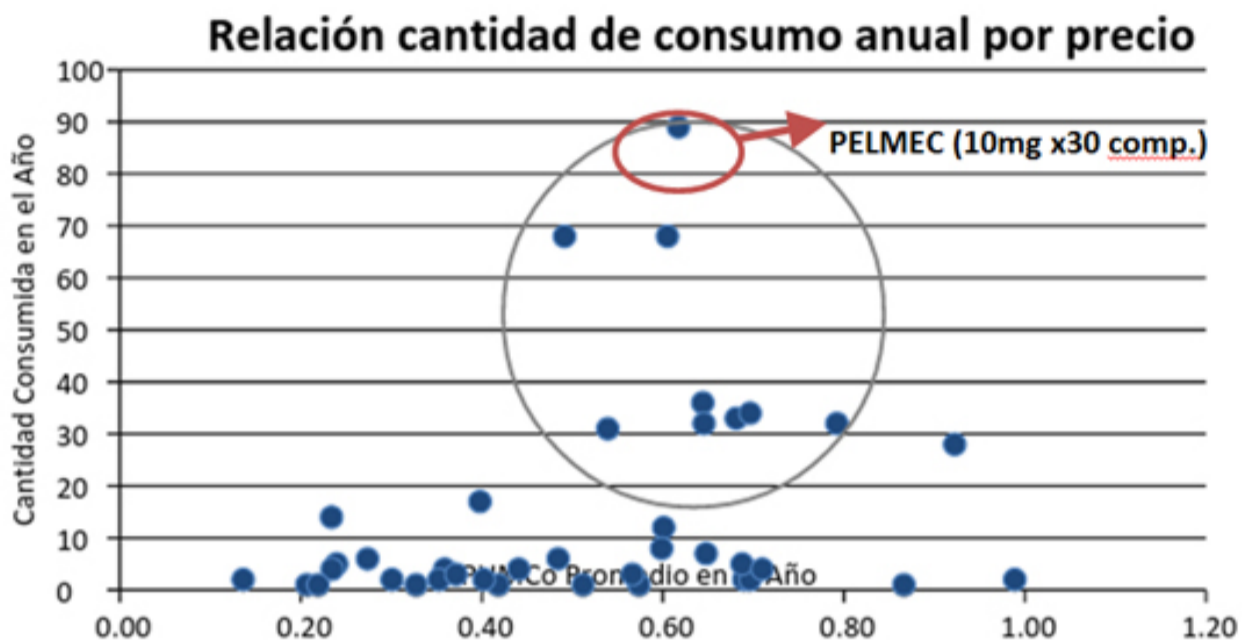
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 21 laboratorios y en 39 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Pelmec, perteneciente al laboratorio Casasco, de 10 mg por comprimido y en la presentación de 30 comprimidos.

En total, se han consumido 89 Pelmec de 10 mg (en la presentación de 30 comprimidos), representando un 15.5% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.62 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 15.4%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Amlodipina osciló alrededor de los \$0.6 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensuales, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al PELMEC, en otra al conjunto de medicamentos con Amlodipina y en el último al conjunto de medicamentos con Amlodipina, pero sin contemplar al Pelmec (10 mg, 30 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y podemos observar cómo la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de productos que no necesariamente son los más económicos dentro de este grupo de medicamento genérico, remarcando además, que el producto más consumido es el 14º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 25 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



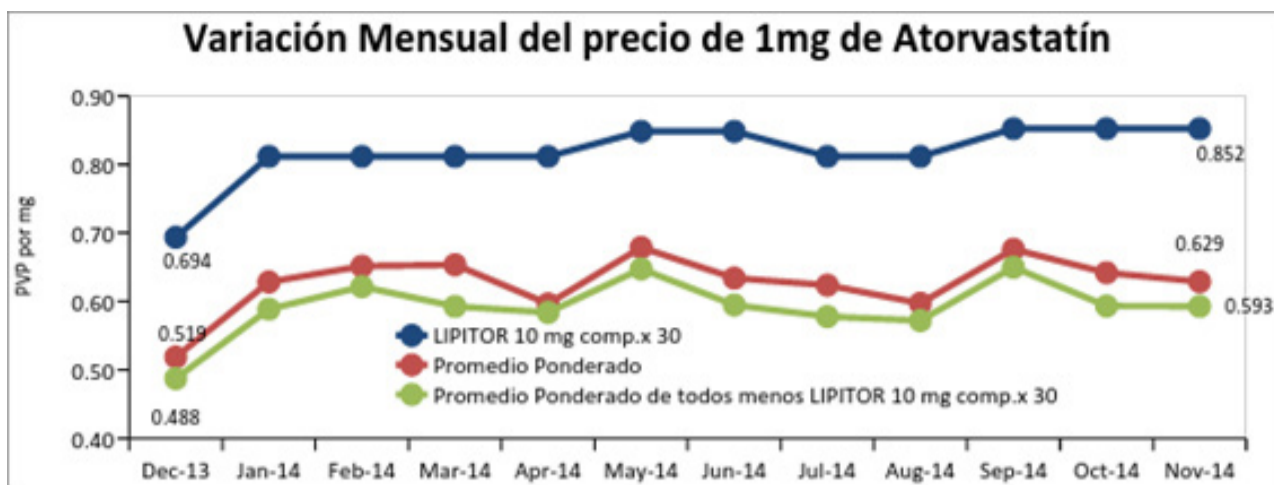
Se puede observar cómo, a partir de determinado valor, comienza a aumentar el consumo propio de cada producto, el caso del PELMEC es el más sobresaliente.

3) Atorvastatín:

La atorvastatina se encuentra en una clase de medicamentos llamados inhibidores de la HMG-CoA reductasa. Funciona al retrasar la producción de colesterol en el cuerpo para disminuir la cantidad de colesterol que se puede acumular en las paredes de las arterias y bloquear el flujo sanguíneo al corazón, cerebro y otras partes del cuerpo. Se usa para disminuir la cantidad de sustancias grasosas como colesterol de lipoproteínas de baja densidad (LDL) ("colesterol malo") y triglicéridos en la sangre y para aumentar la cantidad de colesterol de lipoproteínas de alta densidad (HDL) ("colesterol bueno") en la sangre.

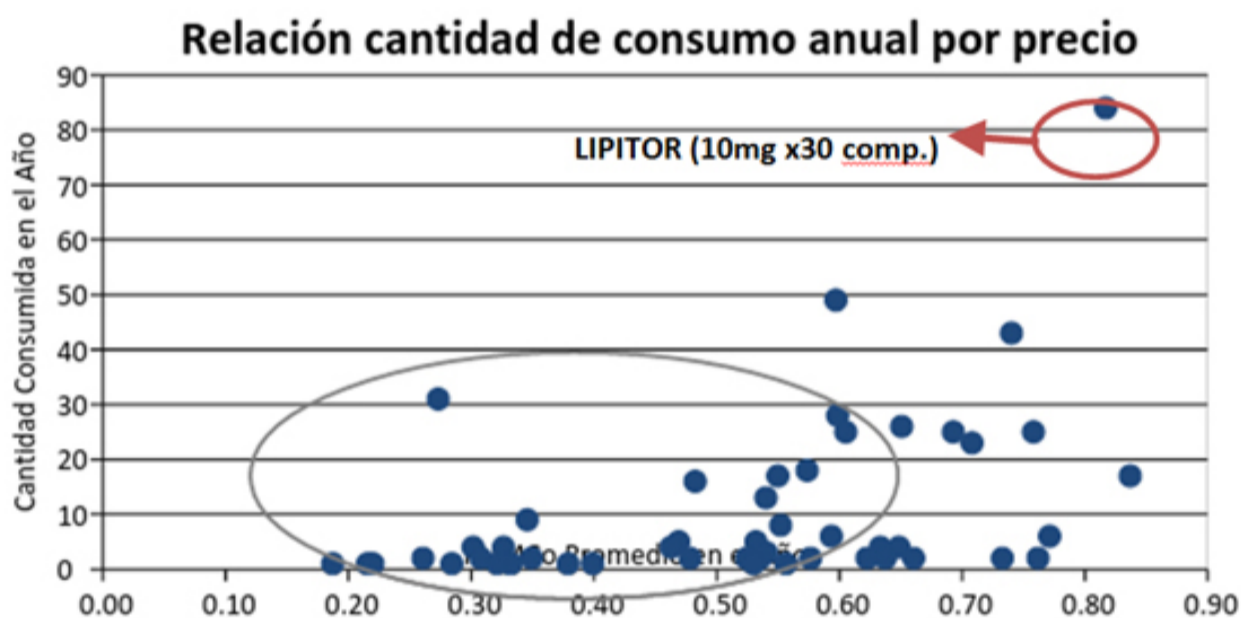
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 20 laboratorios y en 50 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Lipitor, perteneciente al laboratorio Pfizer, de 10 mg por comprimido y en la presentación de 30 comprimidos.

En total se han consumido 84 Lipitor de 10 mg (en la presentación de 30 comprimidos), representando un 15.6% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.82 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 22.8%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Atorvastatín osciló alrededor de los \$0.63 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensual, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al LIPITOR, en otra al conjunto de medicamentos con Atorvastatín y en el último al conjunto de medicamentos con Atorvastatín, pero sin contemplar al Lipitor (10 mg, 30 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y podemos observar cómo la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de productos que no necesariamente son los más económicos dentro de este grupo de medicamento genérico, remarcando además, que el producto más consumido es el 2º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 48 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



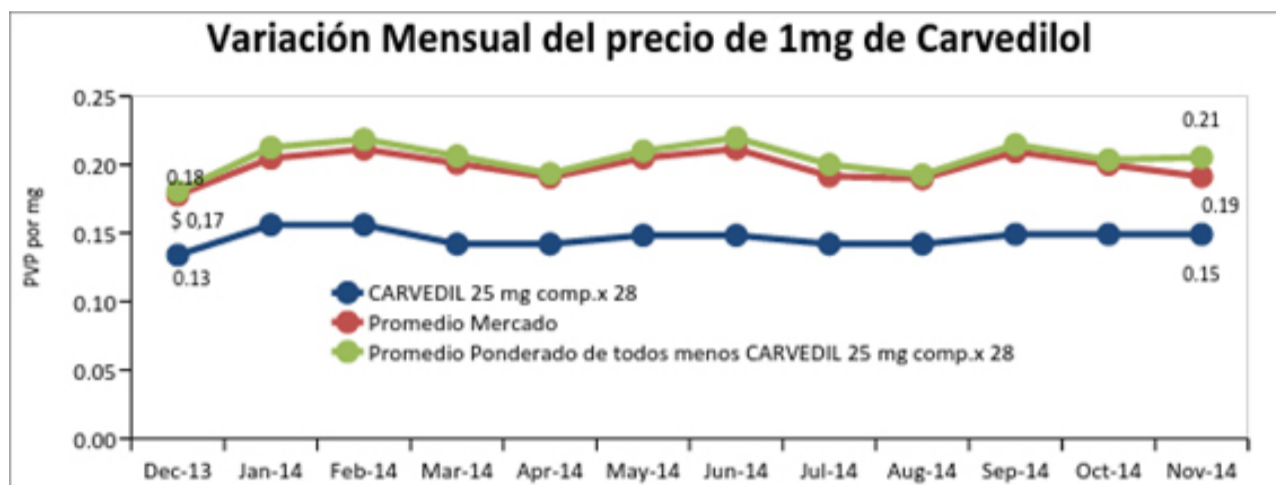
Aquí observamos uno de los casos extremo del trabajo, siendo el LIPITOR el producto más consumido (con una marcada diferencia respecto del siguiente) y también uno de los más costosos dentro de su grupo de genérico.

4) Carvedilol:

El carvedilol se usa para tratar la insuficiencia cardíaca y la hipertensión. También se usa para tratar a las personas que han tenido un ataque cardíaco. El carvedilol se encuentra en una clase de medicamentos llamados bloqueadores beta. Funciona al relajar los vasos sanguíneos y la disminución de la frecuencia cardíaca para mejorar el flujo sanguíneo y disminuir la presión arterial.

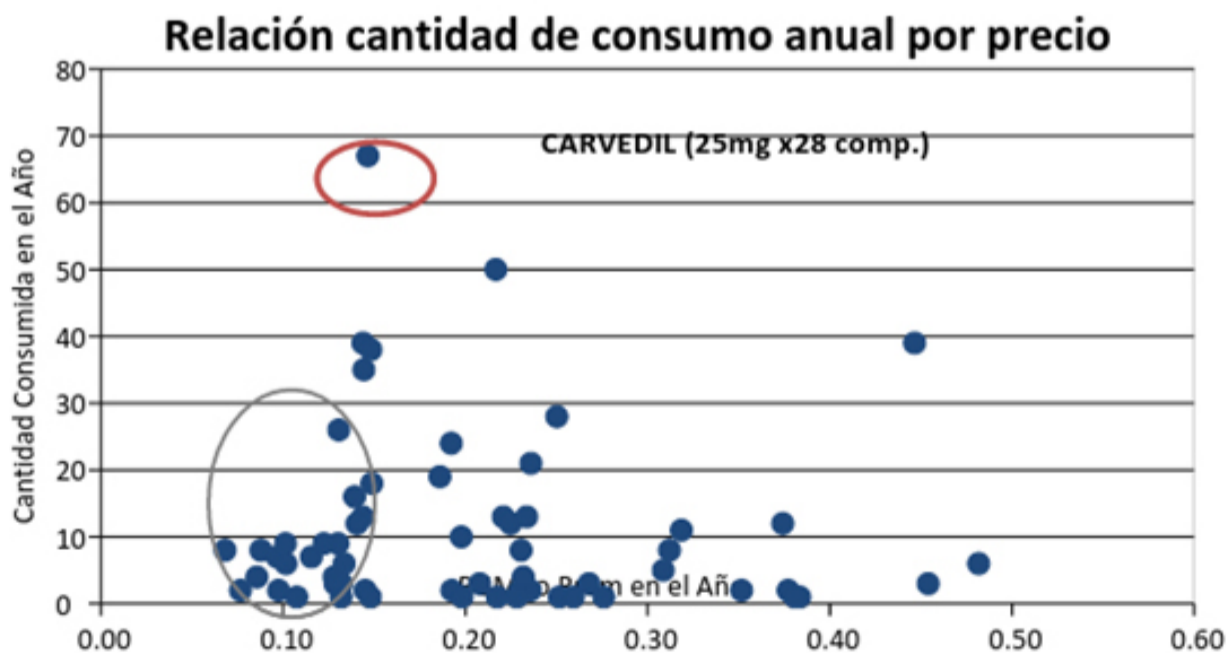
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 12 laboratorios y en 61 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Carvedil, perteneciente al laboratorio Bagó, de 25 mg por comprimido y en la presentación de 28 comprimidos.

En total se han consumido 67 Carvedil de 25 mg (en la presentación de 28 comprimidos), representando un 10.1% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.15 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 11.3%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Carvedilol osciló alrededor de los \$0.20 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensual, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al LIPITOR, en otra al conjunto de medicamentos con Carvedilol y en el último al conjunto de medicamentos con Carvedilol, pero sin contemplar al Carvedil (25 mg, 28 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y se puede observar que, a diferencia de los medicamentos anteriores, la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de CARVEDIL, que posee un valor promedio dentro de este grupo de medicamento genérico. Este producto es el 37º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 24 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



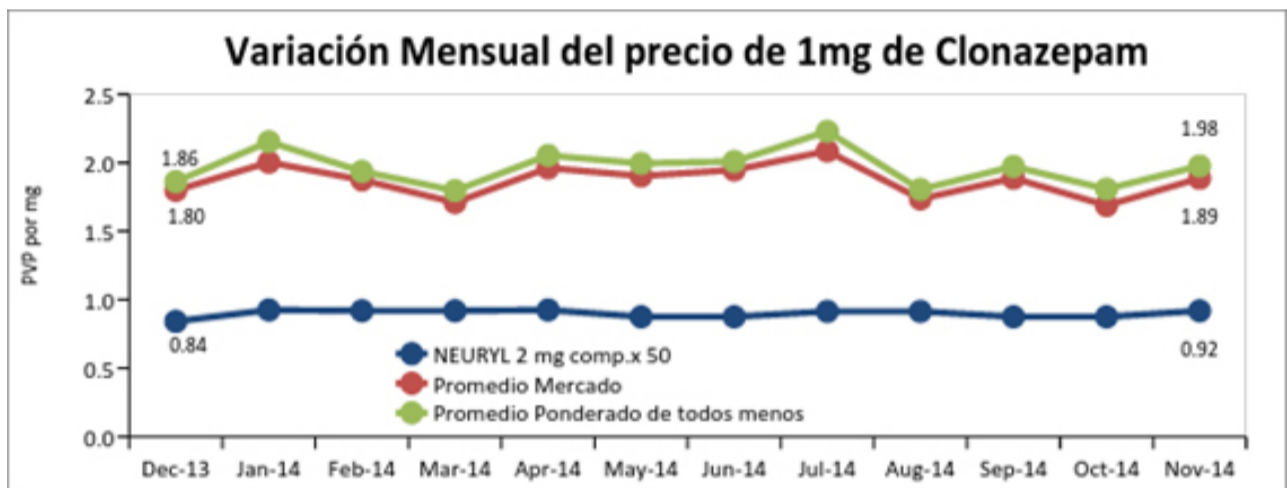
En este caso se observa un consumo normal dentro de los parámetros analizados. En comparación a la mayoría estudiada, el consumo no se vuelca hacia un producto de mayor costo, sin embargo existen otras marcas farmacéuticas más económicas.

5) Clonazepam:

El clonazepam pertenece a una clase de medicamentos llamados benzodiazepinas. Actúa disminuyendo la actividad eléctrica anormal del cerebro y controlar determinados tipos de convulsiones. También se usa para aliviar ataques de pánico.

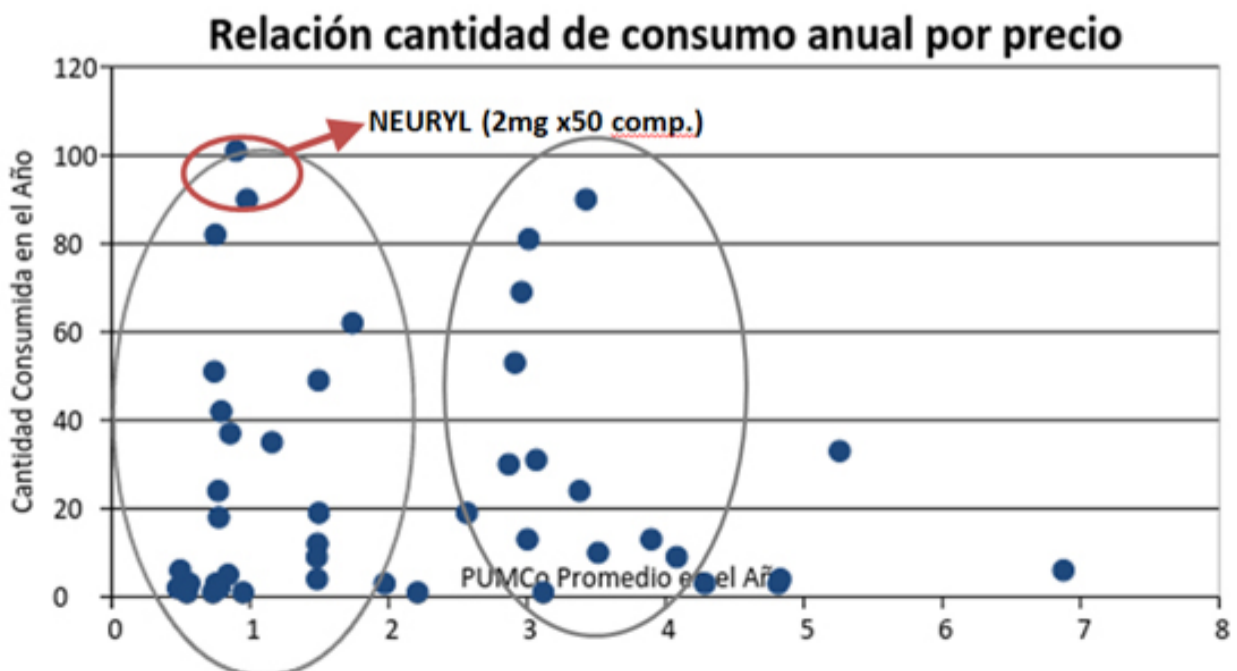
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 10 laboratorios y en 45 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Neuryl, perteneciente al laboratorio Bagó, de 2 mg por comprimido y en la presentación de 50 comprimidos.

En total, se han consumido 101 Neuryl de 2 mg (en la presentación de 50 comprimidos), representando un 8.7% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.90 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 9.2%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Clonazepam osciló alrededor de los \$1.87 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensuales, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al NEURYL, en otra al conjunto de medicamentos con Clonazepam y en el último al conjunto de medicamentos con Clonazepam, pero sin contemplar al Neuryl (2 mg, 50 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos. Se puede observar que, al igual que con el comportamiento del Carvedilol, la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de NEURYL, que posee un valor promedio dentro de este grupo de medicamento genérico. Este producto es el 30º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 15 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



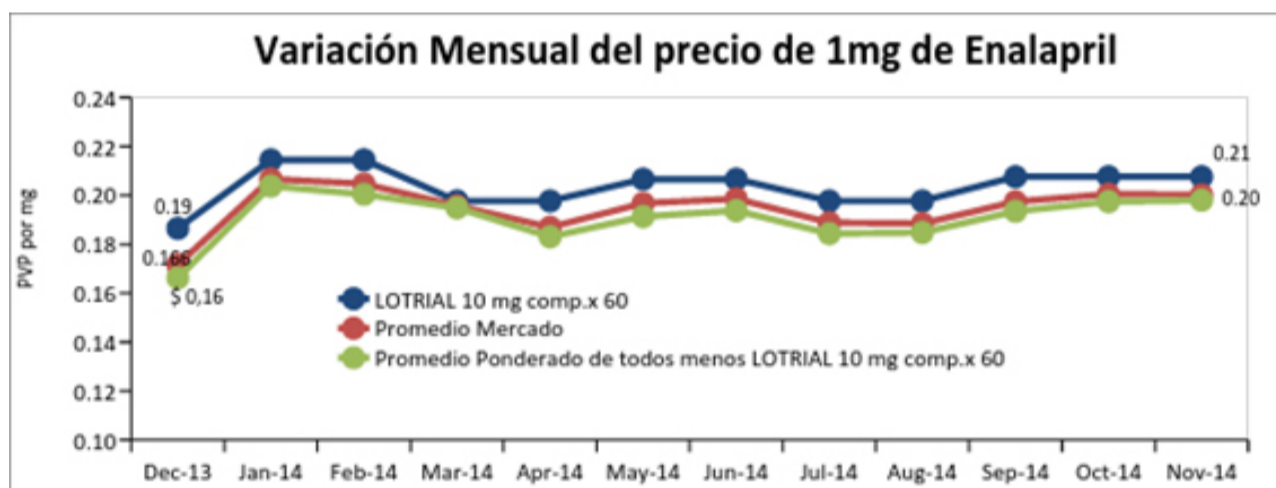
Al igual que con el medicamento anteriormente analizado, se observa que el perfil de consumo no se vuelca a un producto de mayor costo, sin embargo existe otra tendencia de consumo alto hacia otras marcas con un mayor costo.

6) Enalapril:

El enalapril pertenece a una clase de medicamentos llamados inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina. El enalapril se usa solo o en combinación con otros medicamentos para tratar la presión arterial alta.

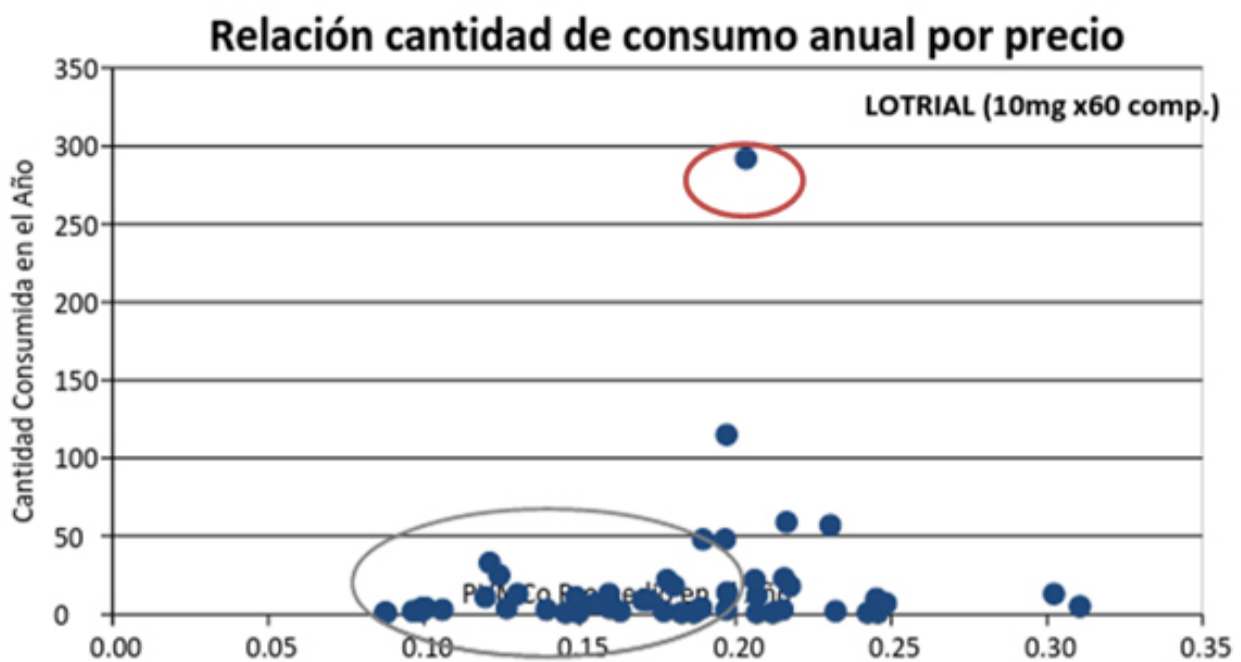
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 13 laboratorios y en 52 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Lotrial, perteneciente al laboratorio Roemmers, de 10 mg por comprimido y en la presentación de 60 comprimidos. En este caso Roemmers se lleva el 66% de las ventas.

En total, se han consumido 292 Lotrial de 10 mg (en la presentación de 60 comprimidos), representando un 30% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.20 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 11.3%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Enalapril osciló alrededor de los \$0.19 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensuales, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al LOTRIAL, en otra al conjunto de medicamentos con Enalapril y en el último al conjunto de medicamentos con Enalapril, pero sin contemplar al Lotrial (10 mg, 60 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y podemos observar cómo la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de productos que no necesariamente son los más económicos dentro de este grupo de medicamento genérico, remarcando además, que el producto más consumido es el 17º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 35 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



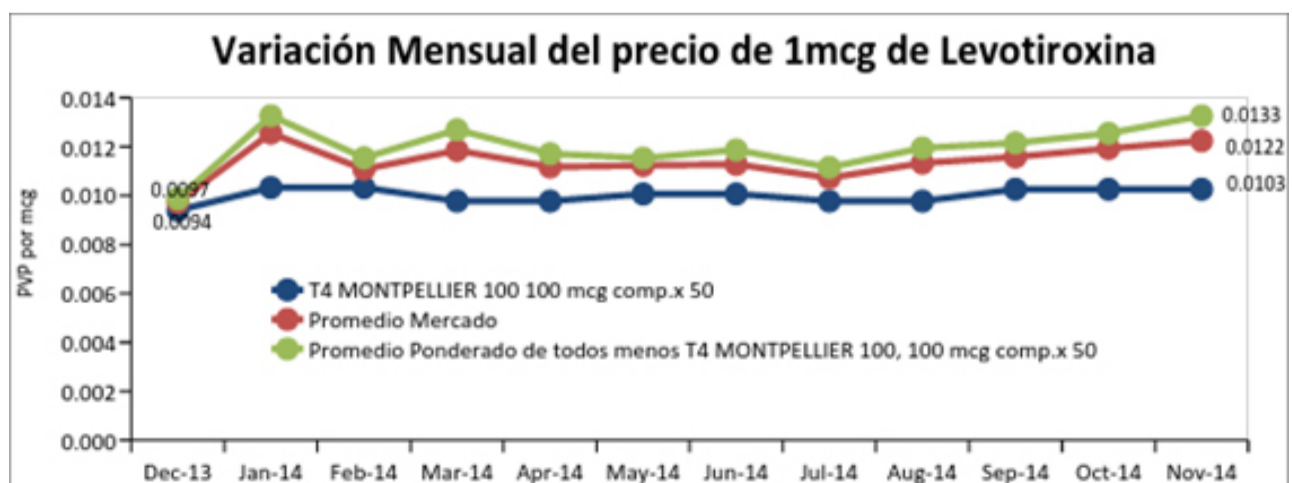
Aquí se evidencia una notable diferencia de consumo bien marcada hacia un determinado producto (LOTRIAL), que monopoliza el 30% de mercado, y no necesariamente se encuentra entre los más baratos del subgrupo de genérico.

7) Levotiroxina:

La Levotiroxina, es una hormona de la tiroides, se utiliza para tratar el hipotiroidismo, una condición en la cual la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea. La levotiroxina pertenece a una clase de medicamentos llamados hormonas. Funciona reemplazando la hormona tiroidea que normalmente produce el cuerpo.

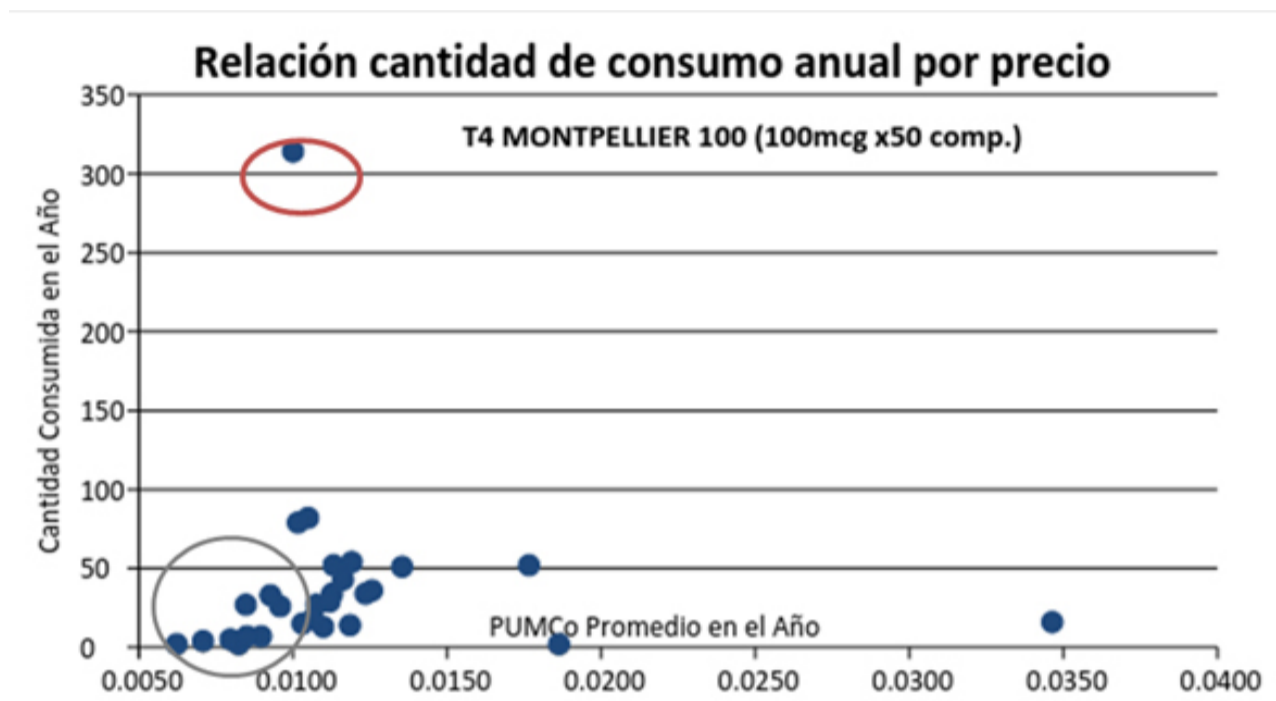
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por tan solo 3 laboratorios y en 28 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el T4 MONTPELLIER 100, perteneciente al laboratorio Montpellier, de 100 mcg por comprimido y en la presentación de 50 comprimidos.

En total se han consumido 314 T4 Montpellier 100 de 100 mcg (en la presentación de 50 comprimidos), representando un 29.1% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.01 por mcg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 9.2%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Levotiroxina osciló alrededor de los \$0.114 por mcg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensuales, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al T4 Montpellier 100, en otra al conjunto de medicamentos con Levotiroxina y en el último al conjunto de medicamentos con Levotiroxina, pero sin contemplar al T4 Montpellier 100 (100 mcg, 50 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y se puede observar que, al igual que con el comportamiento del Carvedilol y del Clonazepam, la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de T4 Montpellier 100, que posee un valor promedio dentro de este grupo de medicamento genérico. Este producto es el 20º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de tan solo 8 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mcg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



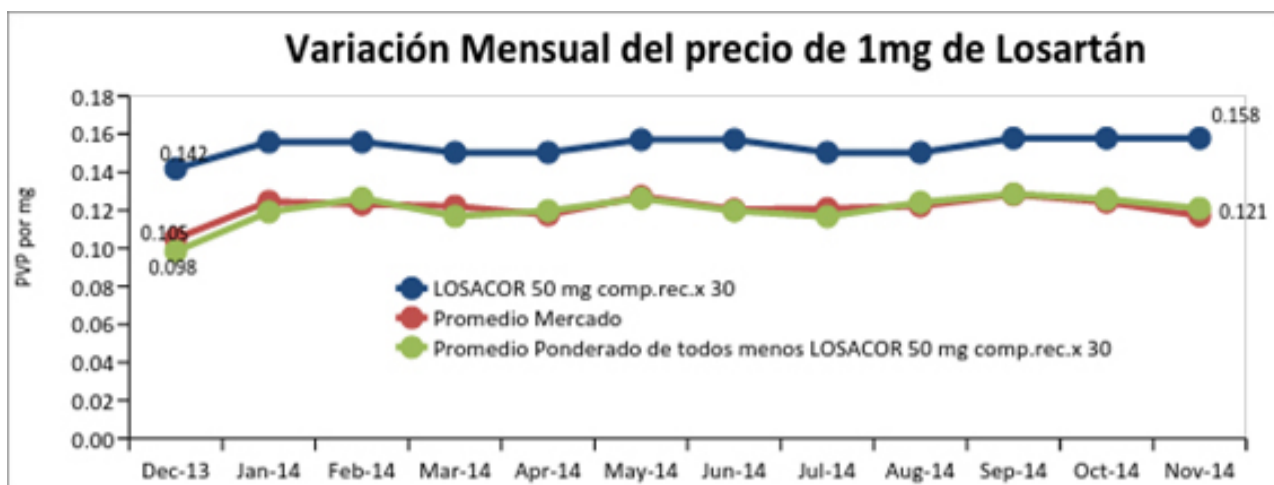
Si bien este producto se encuentra en el conjunto de marcas con precio promedio dentro de este grupo genérico, tiene la característica de captar gran parte del mercado. En el gráfico se puede observar cómo los productos de precios menores no son consumidos masivamente.

8) Losartán:

El Losartán pertenece a una clase de medicamentos llamados antagonistas del receptor de la angiotensina II. Actúa bloqueando la acción de determinadas sustancias naturales que contraen los vasos sanguíneos, lo que permite que la sangre circule mejor y que el corazón bombee con mayor eficiencia, controla la presión arterial alta.

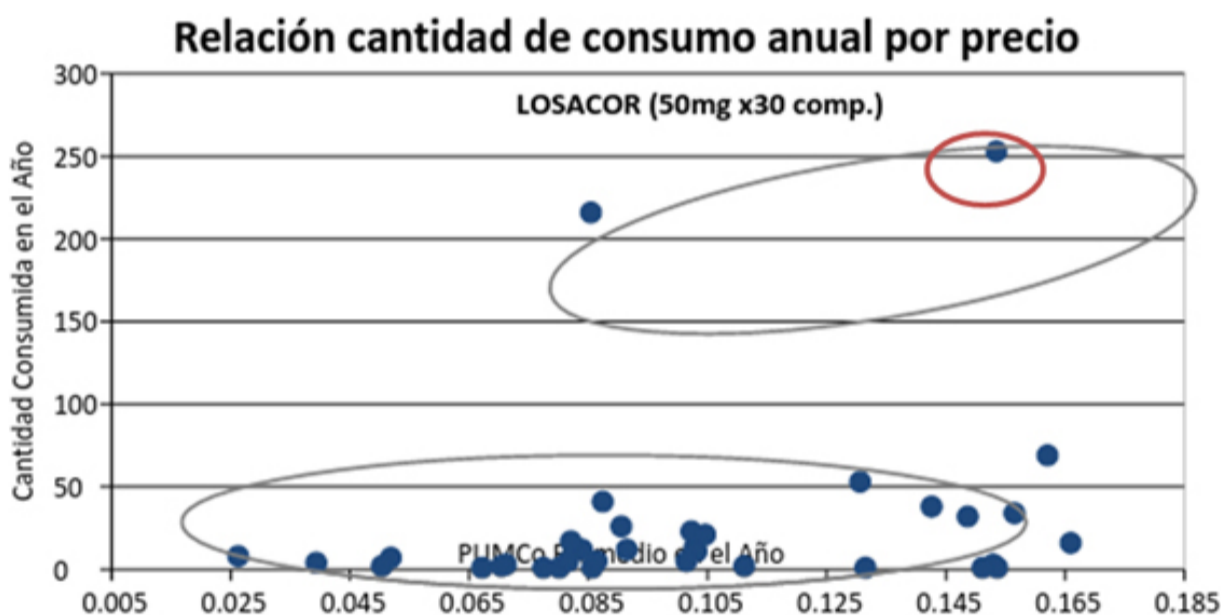
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 17 laboratorios y en 35 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el Losacor, perteneciente al laboratorio Roemmers, de 50 mg por comprimido y en la presentación de 30 comprimidos. Roemmers se lleva la mitad del mercado en este caso.

En total, se han consumido 253 Losacor de 50 mg (en la presentación de 30 comprimidos), representando un 30% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.153 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 26.9%. Mientras que el promedio del conjunto de medicamentos con Losartán osciló alrededor de los \$0.121 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensuales, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al LOSACOR, en otra al conjunto de medicamentos con Losartán y en el último al conjunto de medicamentos con Losartán, pero sin contemplar al Losacor (50 mg, 30 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y podemos observar cómo la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de productos que no necesariamente son los más económicos dentro de este grupo de medicamento genérico, remarcando además, que el producto más consumido es el 5º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 30 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



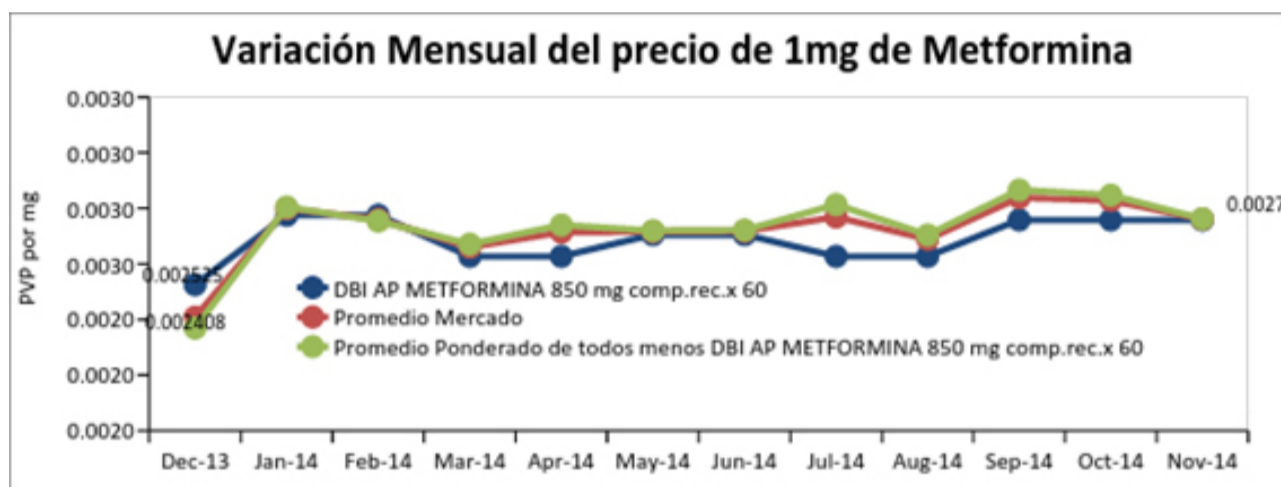
En el subgrupo de Losartán existen dos productos bien marcados que se llevan gran parte del mercado. Aquí se encuentra el LOSACOR, que además posee la característica de ser uno de los más costosos que contienen esta droga.

9) Metformina:

La metformina, o el preparado comercial clorhidrato de metformina, es un fármaco antidiabético de aplicación oral del tipo biguanida. Se utiliza comúnmente en el tratamiento y la prevención de la diabetes mellitus tipo 2, antes conocida como diabetes no insulino dependiente.

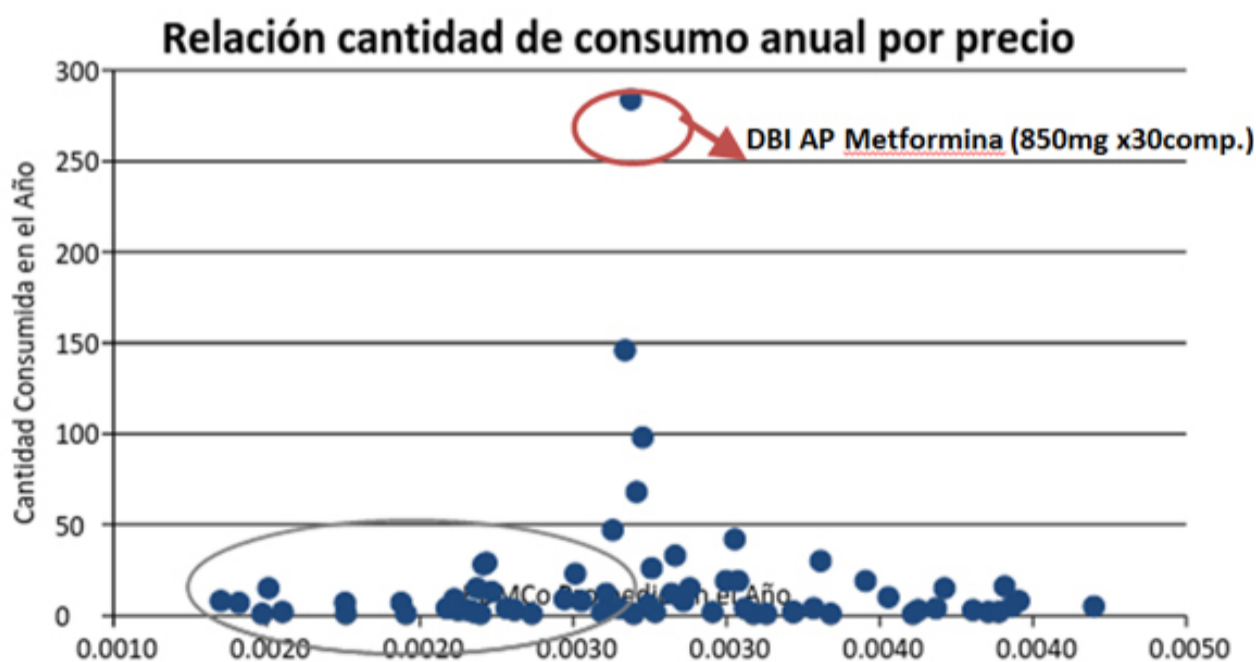
En el marco del universo y período de estudio de este trabajo, esta droga es comercializada por 17 laboratorios y en 35 productos diferentes (contemplando presentaciones y dosis), en donde el más comercializado es el DBI AP Metformina, perteneciente al laboratorio Montpellier, de 850 mg por comprimido y en la presentación de 60 comprimidos.

En total, se han consumido 284 DBI AP Metformina de 850 mg (en la presentación de 60 comprimidos), representando un 23.7% del consumo, medido en cantidad de ventas, dentro de su grupo genérico. En cuanto al valor del producto, el mismo osciló en torno a los \$0.0027 por mg, desde diciembre de 2013 a diciembre de 2014, con un aumento interanual del 9.2%. El promedio del conjunto de medicamentos con Metformina osciló también alrededor de los \$0.0027 por mg. El gráfico siguiente ilustra el movimiento de precios mensual, por mg, contemplando en uno de las curvas únicamente al DBI AP METFORMINA, en otra al conjunto de medicamentos con Metformina y en el último al conjunto de medicamentos con Metformina, pero sin contemplar al DBI AP Metformina (850 mg, 60 comp.).



Finalmente, analizamos el perfil de la población respecto al consumo de estos medicamentos, y se puede observar que, la mayoría de los consumidores se vuelca hacia la compra de DBI AP Metformina, que posee un valor promedio dentro de este grupo de medicamento genérico. Este producto es el 37º más costoso de este subconjunto, existiendo un total de 30 sustitutos más favorables desde el punto de vista del precio por mg.

El siguiente gráfico describe el perfil de consumo de los compradores, exponiendo la cantidad consumida y el PUMCo de cada uno de los productos.



Aquí, nuevamente se presenta un producto que se lleva gran parte del mercado y no necesariamente es el más económico. En el gráfico se aprecia una cola de marcas menos costosas que podrían sustituir al DBI AP Metformina.

CAPÍTULO III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

1. Cuadro comparativo final

Se puede observar que cada producto más consumido, que ranking ocupa en su costo por la unidad mínima de producto activo, observando la cola de productos activos de menor costo en la unidad mínima.

Genérico	Medicamento mas consumido	Ranking mas costoso por mg/mcg	Cantidad de Productos	Participacion en Subgrupo
Alprazolam	ALPLAX 0.50 mg comp.x 30	2	35	11,8%
Amlodipina	PELMEC 10 mg comp.x 30	14	39	15,5%
Atorvastatin	LIPITOR 10 mg comp.x 30	2	50	15,6%
Carvedilol	CARVEDIL 25 mg comp.x 28	37	61	10,1%
Clonazepam	NEURYL 2 mg comp.x 50	30	45	8,7%
Enalapril	LOTRIAL 10 mg comp.x 60	17	52	30,0%
Levotiroxina	T4 MONTPELLIER 100 100 mcg comp.x 50	20	28	29,1%
Losartán	LOSACOR 50 mg comp.rec.x 30	5	35	26,9%
Metformina	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 60	37	67	23,7%

2. Cobertura de medicamentos

A continuación, se expone qué porcentaje de los medicamentos tratados se consumen según la cobertura del financiador. La reglamentación al respecto se encuentra en la Res. 310/04 y sus modificatorias. De esta manera, se puede ver qué porcentaje de aquellos medicamentos que deberían ser cubiertos al 70%, no lo son, y el afiliado se hace cargo del 30% extra (70%-40%).

Genérico	Productos	40%	70%	100%
AMLODIPINA	574	16%	83%	0%
ATORVASTATÍN	537	17%	80%	3%
CARVEDILOL	666	23%	76%	1%
CLONAZEPAM	1.223	65%	28%	7%
ENALAPRIL	973	12%	85%	2%
LEVOTIROXINA	1.078	22%	74%	4%
LOSARTÁN	940	10%	90%	0%
METFORMINA	1.198	15%	71%	13%
TOTAL	7.962	24%	71%	5%

El caso de Alprazolam es la excepción, ya que no se encuentra cubierto al 70%. De los demás, el Clonazepam es aquel que muestra un mayor porcentaje de ineficiencia en el gasto de los afiliados, muy probablemente por falta de información o de desconocimiento en el ciudadano respecto a sus derechos de cobertura, o en su defecto excesiva burocracia en el financiador para la obtención de mayor cobertura financiera por parte del beneficiario. En promedio, del total de productos para patologías crónicas, en el 24% de los casos, el afiliado pagó un 30% más del PVP, que debería haber sido cubierto esa mayor cobertura por el financiador del fármaco indicado por el profesional.

3. Probable desconocimiento de los profesionales de principios activos de menor costo en el mercado farmacéutico, o excesivo márguetin por parte de los laboratorios para la captación del mercado de ese producto activo.

4. Vistas las bases de productos vendidos, se observa una pérdida por parte del comercio farmacéutico de la práctica de venta de los fármacos con sus respectivos descuentos, de acuerdo al precio de venta al público por su precio de referencia por monto fijo, de acuerdo a normas vigentes.

Recomendaciones

- a) Promover acciones para que los ciudadanos conozcan sus derechos sobre cobertura sanitaria.
- b) Promover acciones para que los profesionales conozcan los precios de los productos indicados, sabiendo que hay drogas activas más económicas.
- c) Promover acciones por parte de las autoridades competentes para el cumplimiento de normas vigentes.

BIBLIOGRAFÍA

- 1 Manuel M. Collazo Herrera: Farmacoeconomía. Eficiencia y uso racional de los medicamentos. Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM). Ciudad de La Habana. Cuba. Rev. Bras: Cienc. Farm. Vol 40, n. 4, oct/diez. 2004.
- 2 M. J. Martínez-Bengoechea, J. Peral Aguirregoitia, A Santos Ibañez, O. Ibarra Barrueta y M. García García: Farmacoeconomía aplicada a la decisión terapéutica. Servicio de Farmacia del Hospital Galdácano. España. Medicine 1999; 7(134): 6354-6360
- 3 Publicación de Evaluación y Monitoreo: 2013 / Anabel Fernández Prieto ... [et.al.]. - 1a ed. -
- 4 Buenos Aires: Ministerio de Salud de la Nación. Programa REMEDIAR+REDES, 2013. EVALUACIÓN Y MONITOREO 2013. Accesos a Medicamentos. Diversas miradas. Un mismo derecho.
- 5 SR. DR. D. Santiago Andrés Magallón. INTRODUCCIÓN A LA FARMACOECONOMÍA Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE MEDICAMENTOS. ACADEMIA DE FARMACIA "REINO DE ARAGÓN" Zaragoza 2012

ANEXO: CUADROS DE CONSUMO Y SEGUIMIENTO PUMCO.

Enalapril. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 20	3	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 30	23	3%	4%	3%	2%	1%	0%	3%	1%	1%	5%	2%
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 60	57	5%	5%	3%	7%	7%	7%	3%	5%	7%	6%	6%
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 30	4	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 60	13	3%	3%	3%	1%	1%	0%	1%	0%	2%	0%	1%
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 30	5	2%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 60	13	2%	3%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec.ran.x 30	7	0%	1%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	2%	1%
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec.ran.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
Baliarda	MAXEN 20 mg comp.rec.ran.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Baliarda	MAXEN 5 mg comp.rec.ran.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 30	13	2%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	3%	2%	2%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 50	11	2%	1%	3%	2%	1%	3%	0%	0%	0%	1%	1%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 30	2	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 50	4	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%
Casasco	TENCAS 5 mg comp.x 60	1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Duncan	ENALDUN 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 20	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 60	3	2%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Fabra	PRESI REGUL 10 mg comp.x 60	4	2%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 100	4	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 30	9	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	3%

Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 50	9	0%	1%	0%	1%	2%	1%	0%	1%	0%	2%	1%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 60	22	2%	3%	0%	3%	5%	3%	2%	2%	1%	1%	3%
Gador	GADOPRIL 20 mg comp.ran.x 60	3	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 100	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 50	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Merck Sharp & Do	RENITEC 10 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Merck Sharp & Do	RENITEC 10 mg comp.x 60	14	0%	3%	2%	3%	0%	3%	1%	0%	2%	1%	1%
Merck Sharp & Do	RENITEC 20 mg comp.x 60	11	2%	1%	3%	0%	2%	1%	1%	1%	0%	1%	1%
Merck Sharp & Do	RENITEC 5 mg comp.x 60	10	0%	3%	3%	0%	1%	1%	0%	2%	2%	0%	0%
Microsules Arg.	SULOCTEN 10 mg comp.x 60	4	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%
Nova Argentia	KINFIL 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Nova Argentia	KINFIL 10 mg comp.x 60	4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%
Nova Argentia	KINFIL 5 mg comp.x 30	7	0%	0%	2%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 30	115	11%	11%	14%	16%	16%	12%	13%	9%	7%	14%	9%
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 50	48	6%	1%	6%	3%	6%	1%	3%	6%	7%	4%	5%
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 60	292	27%	27%	30%	30%	26%	36%	38%	33%	28%	28%	30%
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 30	12	2%	1%	0%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	1%	3%
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 50	3	2%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 60	22	2%	4%	3%	1%	1%	3%	1%	2%	3%	3%	2%
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 30	25	6%	4%	3%	0%	2%	3%	2%	2%	2%	3%	2%
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 50	3	0%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 60	33	0%	1%	5%	2%	2%	5%	2%	5%	4%	4%	4%
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 30	48	3%	3%	3%	5%	6%	3%	11%	5%	5%	3%	4%
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 50	18	3%	3%	0%	2%	2%	4%	1%	2%	1%	2%	1%
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 60	59	5%	9%	5%	7%	5%	1%	6%	8%	7%	7%	4%
Temis- Lostalç	VAPRESAN 10 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%
Temis- Lostalç	VAPRESAN 10 mg comp.x 60	18	2%	1%	2%	1%	2%	1%	1%	2%	3%	1%	4%

Enalapril. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 20						0,194	0,194			0,204		
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 30	0,186	0,240	0,240	0,209	0,209		0,218	0,209	0,209	0,219	0,219	0,219
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 60	0,211	0,242	0,242	0,224	0,224	0,234	0,234	0,224	0,224	0,235	0,235	0,235
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 30	0,121							0,126		0,132		
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 60	0,111	0,133	0,133	0,130	0,130		0,135		0,130		0,136	0,136
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 30	0,278	0,324	0,324	0,307							0,322	
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 60	0,257	0,317	0,317	0,300	0,300	0,300	0,313	0,300	0,300	0,300	0,315	0,315
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec. ran.x 30		0,160			0,150		0,150			0,158	0,158	
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec. ran.x 60											0,150	
Baliarda	MAXEN 20 mg comp.rec. ran.x 60									0,088			
Baliarda	MAXEN 5 mg comp.rec. ran.x 30						0,212						
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 30	0,133					0,159	0,166	0,159	0,159	0,167	0,167	0,167
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 50	0,130	0,151	0,151	0,149	0,149	0,149				0,156	0,156	
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 60											0,183	
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 30			0,096		0,096							
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 50					0,099	0,099		0,099	0,099			
Casasco	TENCAS 5 mg comp.x 60	0,207											
Duncan	ENALDUN 10 mg comp.x 30									0,087			
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 20							0,099	0,099				
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 60	0,134	0,147			0,137							
Fabra	PRESI REGUL 10 mg comp.x 60	0,146	0,154		0,170	0,170							
Gador	GADOPRIL 10 mg comp. ran.x 100	0,091								0,101	0,106		0,106
Gador	GADOPRIL 10 mg comp. ran.x 30	0,148							0,172	0,172		0,181	0,181
Gador	GADOPRIL 10 mg comp. ran.x 50		0,176		0,169	0,169	0,169		0,169		0,177	0,177	
Gador	GADOPRIL 10 mg comp. ran.x 60	0,153	0,162		0,178	0,178	0,186	0,186	0,178	0,178	0,187	0,187	0,187

Gador	GADOPRIL 20 mg comp. ran.x 60	0,092							0,101		0,106		
Gador	GADOPRIL 5 mg comp. ran.x 100										0,145		
Gador	GADOPRIL 5 mg comp. ran.x 30									0,159		0,167	
Gador	GADOPRIL 5 mg comp. ran.x 50									0,242			
Gador	GADOPRIL 5 mg comp. ran.x 60												0,246
Merck Sharp & Do	RENITEC 10 mg comp.x 30					0,177			0,177				
Merck Sharp & Do	RENITEC 10 mg comp.x 60		0,187	0,193	0,193		0,201	0,201		0,193	0,202	0,202	0,202
Merck Sharp & Do	RENITEC 20 mg comp.x 60	0,124	0,137	0,141		0,124	0,130	0,065	0,124		0,124	0,130	
Merck Sharp & Do	RENITEC 5 mg comp.x 60		0,258	0,266		0,235	0,245		0,235	0,235			
Microsules Arg.	SULOCTEN 10 mg comp.x 60			0,185				0,194	0,189	0,189			
Nova Argentia	KINFIL 10 mg comp.x 30					0,187							
Nova Argentia	KINFIL 10 mg comp.x 60								0,184	0,184	0,194		0,194
Nova Argentia	KINFIL 5 mg comp.x 30			0,278	0,239		0,239	0,246	0,239		0,250	0,250	
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 30	0,181	0,208	0,208	0,192	0,192	0,200	0,200	0,192	0,192	0,201	0,201	0,201
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 50	0,184	0,184	0,212	0,184	0,184	0,184	0,193	0,184	0,184	0,194	0,194	0,194
Roemmers	LOTRIAL 10 mg comp.x 60	0,186	0,214	0,214	0,198	0,198	0,207	0,207	0,198	0,198	0,208	0,208	0,208
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 30	0,193	0,204		0,204		0,213				0,214	0,214	
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 50	0,208		0,229	0,208								
Roemmers	LOTRIAL 2.5 mg comp.x 60	0,189	0,221	0,221	0,201	0,201	0,201	0,210	0,201	0,201	0,211	0,211	0,211
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 30	0,108	0,131	0,131		0,121	0,126	0,126	0,121	0,121	0,127	0,127	0,127
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 50		0,103	0,113	0,103								
Roemmers	LOTRIAL 20 mg comp.x 60		0,127	0,127	0,117	0,117	0,122	0,122	0,117	0,117	0,123	0,123	0,123
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 30	0,171	0,209	0,209	0,192	0,192	0,201	0,201	0,192	0,192	0,202	0,202	0,202
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 50	0,176	0,194		0,176	0,176	0,182	0,176	0,176	0,176	0,185	0,185	
Roemmers	LOTRIAL 5 mg comp.x 60	0,188	0,229	0,229	0,211	0,211	0,221	0,221	0,211	0,211	0,222	0,222	0,222
Temis- Lostalç	VAPRESAN 10 mg comp.x 30						0,227				0,238		
Temis- Lostalç	VAPRESAN 10 mg comp.x 60	0,169	0,206	0,231	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,233	0,233	

Losartán. Distribución de productos comprados por mes.

Laboratorio	Producto	Total comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Biotenk	LOCTENK 100 mg comp.rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0,1%
Casasco	LOPLAC 100 mg comp.x 30	12	2%	1%	4%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	1%	3%	2%	1,3%
Casasco	LOPLAC 50 mg comp.x 15	2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Casasco	LOPLAC 50 mg comp.x 30	53	3%	3%	8%	6%	6%	5%	6%	10%	8%	7%	3%	2%	5,6%
Elea	FENSARTAN 100 mg comp.x 30	41	5%	6%	4%	4%	4%	5%	5%	5%	1%	4%	5%	8%	4,4%
Elea	FENSARTAN 50 mg comp.x 30	38	8%	5%	5%	4%	7%	6%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	4,0%
Elea	FENSARTAN CRONOS comp. lib.cont.x30	13	2%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	2%	3%	4%	1,4%
Eurofarma	CARTAN 100 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,1%
Eurofarma	CARTAN 50 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,1%
Fabra	CORTICOSAN 50 mg comp.x 30	5	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0,5%
Gador	PAXON 100 mg comp.rec.x 28	11	3%	0%	1%	1%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	2%	1,2%
Gador	PAXON 100 mg comp.rec.x 30	23	0%	1%	3%	5%	2%	1%	1%	2%	1%	5%	3%	6%	2,4%
Gador	PAXON 100 mg comp.rec.x 56	12	2%	3%	1%	0%	1%	0%	1%	2%	1%	1%	3%	0%	1,3%
Gador	PAXON 100 mg comp.rec.x 60	1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Gador	PAXON 50 mg comp.rec.x 28	69	8%	10%	6%	6%	5%	8%	7%	6%	9%	7%	9%	6%	7,3%

Gador	PAXON 50 mg comp.rec.x 30	16	0%	0%	1%	0%	1%	3%	1%	2%	2%	4%	3%	2%	1,7%
Gador	PAXON 50 mg comp.rec.x 56	1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Ivax Arg.	NITEN 100 comp. rec.x 30	26	3%	3%	1%	3%	2%	3%	2%	4%	3%	2%	3%	4%	2,8%
Ivax Arg.	NITEN comp.x 30	32	2%	5%	3%	3%	4%	2%	2%	4%	5%	6%	4%	2%	3,4%
Klonal	KLOSARTAN 50 mg comp.x 30	5	0%	0%	1%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,5%
Laboratorios Ber	VASEXTEN 100 100 mg comp. rec.x 30	7	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	2%	1%	2%	0,7%
Laboratorios Ber	VASEXTEN 50 50 mg comp.rec.x 30	17	0%	1%	0%	4%	4%	3%	3%	1%	1%	1%	0%	2%	1,8%
Lepetit	PRISONIL 100 100 mg comp.x 30	8	2%	3%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0,9%
Lepetit	PRISONIL 50 mg comp.rec.x 30	4	2%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Merck Sharp & Do	COZAAREX 100 mg comp.x 30	21	5%	3%	1%	5%	1%	0%	2%	2%	2%	2%	1%	2%	2,2%
Merck Sharp & Do	COZAAREX 50 mg comp.x 30	34	5%	3%	4%	4%	5%	5%	1%	2%	5%	4%	4%	4%	3,6%
Microsules Arg.	ENROMIC 100 mg comp.rec.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Microsules Arg.	ENROMIC 50 mg comp.rec.x 30	5	2%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0,5%
Penn Pharmaceuti	TACARDIA 100 mg comp.x 30	2	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Richmond	TACARDIA 100 mg comp.x 28	1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Roemmers	LOSACOR 100 mg comp.rec.x 30	216	23%	17%	28%	17%	26%	22%	32%	17%	22%	18%	26%	31%	23,0%

Atorvastatín. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Baliarda	TORIVAS 10 mg comp. rec.ran.x 30	26	9%	4%	5%	3%	6%	4%	5%	6%	5%	6%	4%	0%	4,8%
Baliarda	TORIVAS 10 mg comp. rec.ran.x 60	2	0%	0%	0%	0%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Baliarda	TORIVAS 20 mg comp. rec.ran.x 30	5	0%	4%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0,9%
Beta	ATERO-CLAR 10 mg comp.rec.x 30	4	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	6%	0,7%
Beta	ATERO-CLAR 10 mg comp.rec.x 60	3	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0,6%
Beta	ATERO-CLAR 20 mg comp.rec.x 30	2	0%	0%	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Casasco	AMPLIAR 10 mg comp.x 30	43	12%	7%	18%	6%	8%	11%	10%	8%	4%	4%	6%	6%	8,0%
Casasco	AMPLIAR 10 mg comp.x 60	4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	6%	0,7%
Casasco	AMPLIAR 20 mg comp.x 30	18	3%	2%	0%	14%	3%	0%	5%	2%	4%	2%	2%	6%	3,4%
Casasco	AMPLIAR 40 mg comp.x 30	4	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	3%	0,7%
Craveri	PLAN 10 mg comp.x 30	2	0%	0%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Denver Farma	LIPOSTOP 10 mg comp.x 30	5	0%	0%	0%	0%	3%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	3%	0,9%
Denver Farma	LIPOSTOP 20 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Duncan	ATARVA 10 mg comp. rec.x 30	31	9%	4%	3%	0%	6%	0%	3%	6%	9%	9%	8%	11%	5,8%
Duncan	ATARVA 20 mg comp. rec.x 30	1	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Elea	ZARATOR 10 mg comp.x 30	25	3%	2%	5%	0%	3%	7%	3%	2%	9%	7%	6%	6%	4,7%
Elea	ZARATOR 10 mg comp.x 60	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0,4%
Elea	ZARATOR 20 mg comp.x 30	25	6%	0%	5%	0%	6%	2%	3%	4%	12%	4%	6%	6%	4,7%
Elea	ZARATOR 20 mg comp.x 60	6	0%	7%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1,1%
Finadiet	LIPAREX 10 mg comp. rec.x 30	28	6%	4%	5%	8%	6%	4%	7%	6%	2%	7%	4%	3%	5,2%
Finadiet	LIPAREX 10 mg comp. rec.x 60	2	0%	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Finadiet	LIPAREX 20 mg comp. rec.x 30	8	0%	2%	0%	0%	8%	2%	2%	0%	2%	0%	0%	3%	1,5%

Finadiet	LIPAREX 40 mg comp. rec.x 30	4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	2%	0%	0,7%
G,minis Farmac,u	ATORMAX 10 10 mg comp.rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Ivax Arg.	LIPIBEC 10 mg comp. rec.x 30	17	0%	7%	0%	3%	0%	7%	0%	4%	4%	11%	0%	0%	3,2%
Ivax Arg.	LIPIBEC 10 mg comp. rec.x 60	6	0%	0%	0%	0%	3%	0%	2%	2%	2%	2%	0%	3%	1,1%
Ivax Arg.	LIPIBEC 20 mg comp. rec.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0,4%
Ivax Arg.	LIPIBEC 20 mg comp. rec.x 60	1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Ivax Arg.	LIPIBEC 40 mg comp. rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Klonal	LIPOVASTATIN KLO-NAL 10 mg comp.x 30	2	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,4%
Laboratorios Ber	LIPOCAMBI 10 mg comp.x 30	49	12%	9%	11%	8%	8%	16%	9%	6%	5%	9%	10%	8%	9,1%
Laboratorios Ber	LIPOCAMBI 10 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Laboratorios Ber	LIPOCAMBI 20 mg comp.x 30	13	3%	0%	0%	0%	0%	7%	2%	6%	2%	4%	2%	3%	2,4%
Laboratorios Ber	LIPOCAMBI 20 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Laboratorios Ber	LIPOCAMBI 40 mg comp.x 30	1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Lazar	LIPONORM 20 mg comp. rec.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0,2%
Lepetit	NORMOLIPOL 10 mg comp.rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Microsules Arg.	FINLIPOL 10 mg comp.x 30	16	3%	4%	5%	6%	0%	2%	5%	2%	2%	2%	4%	0%	3,0%
Microsules Arg.	FINLIPOL 10 mg comp.x 60	4	0%	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	3%	0,7%
Microsules Arg.	FINLIPOL 20 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Northia	ATORVASTATINA NORTHIA 10 mg comp. rec.x 30	1	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Pfizer	LIPITOR 10 mg comp.x 30	84	15%	18%	16%	28%	6%	16%	16%	20%	11%	13%	19%	14%	15,6%
Pfizer	LIPITOR 10 mg comp.x 60	2	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,4%
Pfizer	LIPITOR 20 mg comp.x 30	23	3%	7%	5%	3%	14%	4%	3%	2%	2%	6%	2%	3%	4,3%
Pfizer	LIPITOR 40 mg comp.x 30	9	3%	2%	3%	0%	3%	2%	2%	2%	2%	0%	2%	0%	1,7%

Atorvastatín. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Baliarda	TORIVAS 10 mg comp.rec. ran.x 30	0,579	0,651	0,651	0,644	0,644	0,676	0,676	0,644	0,644	0,677	0,677	
Baliarda	TORIVAS 10 mg comp.rec. ran.x 60					0,535	0,535						
Baliarda	TORIVAS 20 mg comp.rec. ran.x 30		0,525	0,525								0,546	
Beta	ATEROCLAR 10 mg comp. rec.x 30						0,657				0,629		0,660
Beta	ATEROCLAR 10 mg comp. rec.x 60			0,537								0,544	
Beta	ATEROCLAR 20 mg comp. rec.x 30					0,513		0,536					
Casasco	AMPLIAR 10 mg comp.x 30	0,630	0,746	0,746	0,733	0,733	0,766	0,766	0,733	0,733	0,769	0,769	0,769
Casasco	AMPLIAR 10 mg comp.x 60								0,623	0,623			0,654
Casasco	AMPLIAR 20 mg comp.x 30	0,490	0,581		0,570	0,570		0,596	0,570	0,570	0,599	0,599	0,599
Casasco	AMPLIAR 40 mg comp.x 30			0,323					0,317		0,333		0,333
Craveri	PLAN 10 mg comp.x 30			0,622	0,622								
Denver Farma	LIPOSTOP 10 mg comp.x 30					0,461		0,461		0,461			0,494
Denver Farma	LIPOSTOP 20 mg comp.x 30								0,349				
Duncan	ATARVA 10 mg comp. rec.x 30	0,246	0,246	0,271		0,271		0,271	0,271	0,271	0,298	0,298	0,298
Duncan	ATARVA 20 mg comp. rec.x 30	0,187											
Elea	ZARATOR 10 mg comp.x 30	0,651	0,760	0,760		0,750	0,784	0,784	0,750	0,750	0,787	0,787	0,787
Elea	ZARATOR 10 mg comp.x 60									0,645		0,677	
Elea	ZARATOR 20 mg comp.x 30	0,653		0,692		0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,724	0,724
Elea	ZARATOR 20 mg comp.x 60		0,596					0,591					
Finadiet	LIPAREX 10 mg comp. rec.x 30	0,504	0,614	0,614	0,594	0,594	0,594	0,621	0,594	0,594	0,624	0,624	0,624
Finadiet	LIPAREX 10 mg comp. rec.x 60				0,564		0,589						
Finadiet	LIPAREX 20 mg comp. rec.x 30		0,555			0,537	0,561	0,561		0,537			0,564
Finadiet	LIPAREX 40 mg comp. rec.x 30							0,301				0,302	
G,minis Farmac,u	ATORMAX 10 10 mg comp. rec.x 30									0,399			
Ivax Arg.	LIPIBEC 10 mg comp. rec.x 30		0,813		0,834		0,834		0,834	0,834	0,875		
Ivax Arg.	LIPIBEC 10 mg comp. rec.x 60					0,759		0,759	0,759	0,759	0,797		0,797

Levotiroxina. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 20	3	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 30	23	3%	4%	3%	2%	1%	0%	3%	1%	1%	5%	2%	2%
Bagó	GLIOTEN 10 mg comp.x 60	57	5%	5%	3%	7%	7%	7%	3%	5%	7%	6%	6%	8%
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 30	4	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
Bagó	GLIOTEN 20 mg comp.x 60	13	3%	3%	3%	1%	1%	0%	1%	0%	2%	0%	1%	2%
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 30	5	2%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Bagó	GLIOTEN 5 mg comp.x 60	13	2%	3%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec.ran.x 30	7	0%	1%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	2%	1%	0%
Baliarda	MAXEN 10 mg comp.rec.ran.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Baliarda	MAXEN 20 mg comp.rec.ran.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Baliarda	MAXEN 5 mg comp.rec.ran.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 30	13	2%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	3%	2%	2%	2%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 50	11	2%	1%	3%	2%	1%	3%	0%	0%	0%	1%	1%	0%
Casasco	TENCAS 10 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 30	2	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Casasco	TENCAS 20 mg comp.x 50	4	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
Casasco	TENCAS 5 mg comp.x 60	1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Duncan	ENALDUN 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 20	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%
Elea	DEFLUIN 10 mg comp.x 60	3	2%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Fabra	PRESI REGUL 10 mg comp.x 60	4	2%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 100	4	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	2%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 30	9	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	3%	4%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 50	9	0%	1%	0%	1%	2%	1%	0%	1%	0%	2%	1%	0%
Gador	GADOPRIL 10 mg comp.ran.x 60	22	2%	3%	0%	3%	5%	3%	2%	2%	1%	1%	3%	2%
Gador	GADOPRIL 20 mg comp.ran.x 60	3	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 100	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Gador	GADOPRIL 5 mg comp.ran.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%

Montpellier	T4 MONTPEL- LIER 175 175 mcg comp.x 50	0,008	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010
Montpellier	T4 MONTPEL- LIER 200 200 mcg comp.x 50	0,008	0,009		0,008	0,008	0,009	0,009	0,008		0,008	0,009	
Montpellier	T4 MONTPEL- LIER 50 50 mcg comp.x 50	0,013	0,014		0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014
Montpellier	T4 MONTPEL- LIER 75 75 mcg comp.x 50		0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012
Montpellier	T4 MONTPEL- LIER 88 88 mcg comp.x 50	0,009	0,011	0,011	0,010		0,010	0,011		0,010	0,011	0,011	

Craveri	ISLOTIN XR comp.x 60	5	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0,4%
Elea	GLUCO-PHAGE 1000 mg comp.x 60	2	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Elea	GLUCO-PHAGE 500 mg comp.x 100	8	0%	2%	1%	1%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0,7%	
Elea	GLUCO-PHAGE 500 mg comp.x 30	6	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0,5%	
Elea	GLUCO-PHAGE 850 comp.x 60	26	0%	2%	4%	3%	3%	2%	0%	2%	2%	3%	2%	3%	2,2%	
Elea	GLUCO-PHAGE XR 1000 LP 1000 mg comp.x 60	16	0%	1%	0%	0%	2%	1%	1%	3%	2%	1%	3%	1%	1,3%	
Elea	GLUCO-PHAGE XR 500 LP 500 mg comp.x 30	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0,3%	
Elea	GLUCO-PHAGE XR 500 LP 500 mg comp.x 60	4	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0,3%	
Elea	GLUCO-PHAGE XR 750 LP 750 mg comp.x 60	15	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	3%	2%	2%	0%	1%	1,3%	
Francelab	DIAB DOS 850 850 mg comp.rec.x 30	3	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%	
Gador	DIABESIL 500 mg comp.rec.x 60	3	1%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%	
Gador	DIABESIL AP 1000 AP 1000 mg comp.rec.x30	2	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%	
Gador	DIABESIL AP 850 AP 850 mg comp.rec.x30	10	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	1%	1%	3%	0%	0,8%	
Gador	DIABESIL AP 850 AP 850 mg comp.rec.x60	12	3%	1%	1%	2%	2%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	1,0%	
Investi	GLUCAMINOL FORTE 850 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0,2%	
Investi	GLUCAMINOL FORTE 850 mg comp.x 60	23	4%	2%	4%	3%	4%	1%	2%	2%	0%	1%	1%	1%	1,9%	
Investi	METGLUCON 1000 AP comp. rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0,1%	

Investi	METGLU- CON 1000 AP comp. rec.x 60	4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	3%	0,3%
Investi	METGLU- CON 500 AP comp.rec. acc.prol. x 60	2	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Investi	METGLU- CON 500 comp.rec.x 60	2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Investi	METGLU- CON 850 AP comp.rec.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,1%
Investi	METGLU- CON 850 AP comp.rec.x 60	7	1%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0,6%
Ivax Arg.	MECTIN XR 1000 comp. lib.prol.x 30	1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Ivax Arg.	MECTIN XR 1000 comp. lib.prol.x 60	2	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Ivax Arg.	MECTIN XR 850 comp.lib. prol.x 30	4	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0,3%
Ivax Arg.	MECTIN XR 850 comp.lib. prol.x 60	15	0%	1%	0%	0%	2%	2%	2%	2%	1%	2%	1%	0%	0%	1,3%
Ivax Arg.	MECTIN XR comp.lib. prol.x 30	10	0%	2%	1%	0%	2%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0,8%
Ivax Arg.	MECTIN XR comp.lib. prol.x 60	4	1%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Lazar	MEDOBIS AP 850 mg comp.rec.x 60	3	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Menarini	METFO- RAL 500 mg comp.x 30	9	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0,8%
Microsules Arg.	REDUGLUC 500 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 100	2	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 30	19	1%	2%	0%	2%	5%	3%	0%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1,6%
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 60	30	1%	0%	0%	3%	0%	4%	3%	2%	3%	4%	6%	3%	3%	2,5%
Montpellier	DBI AP FOR- TE 1000 mg comp.rec.x 100	47	4%	4%	4%	2%	2%	4%	3%	4%	3%	6%	6%	5%	5%	3,9%
Montpellier	DBI AP FOR- TE 1000 mg comp.rec.x 30	33	4%	0%	0%	2%	2%	3%	4%	3%	2%	5%	5%	3%	3%	2,8%
Montpellier	DBI AP FOR- TE 1000 mg comp.rec.x 60	98	6%	6%	10%	7%	8%	8%	8%	10%	12%	5%	9%	11%	11%	8,2%

Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 100	146	12%	12%	15%	12%	14%	11%	19%	9%	8%	13%	11%	10%	12,2%
Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 30	68	6%	8%	5%	5%	4%	7%	6%	3%	7%	6%	5%	5%	5,7%
Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 60	284	25%	19%	27%	24%	23%	22%	24%	24%	20%	26%	21%	33%	23,7%
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 100	28	1%	3%	4%	2%	2%	0%	5%	0%	2%	2%	4%	3%	2,3%
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 30	15	0%	1%	2%	1%	1%	3%	3%	1%	0%	1%	0%	3%	1,3%
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 60	29	1%	2%	2%	0%	3%	4%	2%	2%	4%	3%	2%	3%	2,4%
Temis-Lostalç	METFORMIN TEMIS 1 g comp. rec.x 60	7	0%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	0,6%
Temis-Lostalç	METFORMIN TEMIS 500 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0,2%
Temis-Lostalç	METFORMIN TEMIS 500 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0,1%
Temis-Lostalç	METFORMIN TEMIS 850 mg comp.rec.x 30	1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Temis-Lostalç	METFORMIN TEMIS 850 mg comp.rec.x 60	15	1%	2%	2%	3%	1%	0%	4%	1%	1%	0%	0%	0%	1,3%

Elea	GLUCOPHAGE XR 500 LP 500 mg comp.x 30								0,004	0,004			
Elea	GLUCOPHAGE XR 500 LP 500 mg comp.x 60		0,004				0,004		0,004				
Elea	GLUCOPHAGE XR 750 LP 750 mg comp.x 60		0,004	0,004	0,004	0,004	0,004		0,004	0,004	0,004		0,004
Francelab	DIAB DOS 850 850 mg comp. rec.x 30				0,002	0,002							
Gador	DIABESIL 500 mg comp.rec.x 60	0,002		0,002				0,002					
Gador	DIABESIL AP 1000 AP 1000 mg comp.rec. x30		0,004	0,004									
Gador	DIABESIL AP 850 AP 850 mg comp.rec.x30	0,002	0,003					0,003		0,003	0,003	0,003	0,003
Gador	DIABESIL AP 850 AP 850 mg comp.rec.x60	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003		0,003	0,003			
Investi	GLUCAMINOL FORTE 850 mg comp.x 30								0,003		0,003		
Investi	GLUCAMINOL FORTE 850 mg comp.x 60	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003		0,003	0,003	0,003
Investi	METGLUCON 1000 AP comp. rec.x 30									0,002			
Investi	METGLUCON 1000 AP comp. rec.x 60									0,002	0,002		0,002
Investi	METGLUCON 500 AP comp. rec.acc.prol. x 60				0,004	0,004							
Investi	METGLUCON 500 comp.rec.x 60		0,002					0,001					
Investi	METGLUCON 850 AP comp. rec.x 30										0,001		
Investi	METGLUCON 850 AP comp. rec.x 60	0,001			0,001		0,001		0,001		0,001	0,001	
Ivax Arg.	MECTIN XR 1000 comp.lib. prol.x 30					0,003							
Ivax Arg.	MECTIN XR 1000 comp.lib. prol.x 60		0,003										
Ivax Arg.	MECTIN XR 850 comp.lib. prol.x 30		0,003	0,003			0,003					0,003	
Ivax Arg.	MECTIN XR 850 comp.lib. prol.x 60		0,003			0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Ivax Arg.	MECTIN XR comp.lib.prol.x 30		0,004	0,004		0,003		0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	
Ivax Arg.	MECTIN XR comp.lib.prol.x 60	0,003			0,003		0,003	0,003					
Lazar	MEDOBIS AP 850 mg comp. rec.x 60	0,002	0,002	0,003									
Menarini	METFORAL 500 mg comp.x 30	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		0,002	0,002		0,002	

Microsules Arg.	REDUGLUC 500 mg comp.x 60								0,002				
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 100	0,003		0,003									
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 30	0,003	0,004		0,003	0,003	0,003		0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
Montpellier	DBI AP 500 500 mg comp.x 60	0,003			0,003		0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP FORTE 1000 mg comp. rec.x 100	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP FORTE 1000 mg comp. rec.x 30	0,003			0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP FORTE 1000 mg comp. rec.x 60	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 100	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 30	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI AP METFORMINA 850 mg comp.rec.x 60	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 100	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		0,002		0,002	0,002	0,002	0,002
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 30		0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001		0,001
Montpellier	DBI METFORMINA 500 mg comp.x 60	0,002	0,002	0,002		0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Temis-Los-talç	METFORMIN TEMIS 1 g comp.rec.x 60				0,002		0,002	0,002	0,002	0,002		0,002	0,002
Temis-Los-talç	METFORMIN TEMIS 500 mg comp.x 30										0,002		
Temis-Los-talç	METFORMIN TEMIS 500 mg comp.x 60											0,002	
Temis-Los-talç	METFORMIN TEMIS 850 mg comp.rec.x 30	0,002											
Temis-Los-talç	METFORMIN TEMIS 850 mg comp.rec.x 60	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		0,002	0,002	0,002			

Amlodipina. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Bagç	CARDIOREX 10 mg comp.x 30	33	7%	10%	5%	2%	6%	12%	8%	6%	4%	4%	4%	3%	5,7%
Bagç	CARDIOREX 5 mg comp.x 30	2	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Baliarda	ILDUC 10 mg comp.ran.x 30	68	7%	15%	9%	7%	11%	17%	6%	12%	18%	15%	15%	11%	11,8%
Baliarda	ILDUC 5 mg comp.ran.x 30	68	7%	10%	13%	17%	13%	10%	10%	18%	10%	9%	17%	8%	11,8%
Casasco	PELMEC 10 mg comp.x 30	89	22%	13%	23%	7%	22%	7%	12%	14%	10%	17%	21%	14%	15,5%
Casasco	PELMEC 5 mg comp.x 30	36	4%	8%	5%	2%	7%	5%	8%	6%	10%	6%	6%	8%	6,3%
Denver Farma	AMLODIPI-NA DENVER FARMA 5 mg comp.x 30	4	4%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,7%
Eurofarma	AMLODINE 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0,2%
Fabra	ANGIOFI-LINA 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,2%
Finadiet	HIPERTEN-SAL 10 mg comp.x 30	5	0%	3%	0%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0,9%
Ivax Arg.	TERLOC 10 mg comp.x 30	31	2%	3%	5%	2%	6%	2%	8%	4%	8%	9%	6%	8%	5,4%
Ivax Arg.	TERLOC 5 mg comp.x 30	34	16%	5%	5%	7%	0%	5%	6%	2%	2%	9%	8%	8%	5,9%
Ivax Arg.	TERLOC 5 mg comp.x 60	12	2%	3%	0%	5%	2%	2%	6%	0%	0%	2%	2%	3%	2,1%
Klonal	AMLOTENS 10 mg comp.x 30	4	0%	0%	2%	2%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,7%
Laborato-rios Ber	ARTERIO-SAN 10 mg comp.x 30	8	0%	0%	2%	0%	0%	2%	6%	2%	0%	2%	0%	3%	1,4%
Laborato-rios Ber	ARTERIO-SAN 5 mg comp.x 30	32	11%	0%	5%	10%	7%	7%	2%	8%	6%	4%	4%	3%	5,6%
Lazar	TERVALON 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Lepetit	TENSIMED 10 mg comp. rec.x 30	2	2%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Lepetit	TENSIMED 5 mg comp. rec.x 30	1	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Microsules Arg.	ANEXA 10 mg comp.x 30	17	2%	0%	0%	5%	4%	2%	4%	2%	4%	6%	4%	3%	3,0%
Microsules Arg.	ANEXA 5 mg comp.x 30	4	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0,7%
Nova Ar-gentia	COROVAL 10 mg comp.x 30	2	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Nova Ar-gentia	COROVAL 5 mg comp.x 30	3	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0,5%
Penn Phar-maceuti	AMZE 10 mg comp.x 30	1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 20	2	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 30	32	0%	13%	7%	5%	2%	7%	8%	8%	6%	4%	2%	8%	5,6%
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 60	7	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	4%	2%	4%	0%	1,2%

Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 20	2	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0,3%
Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 30	28	7%	8%	4%	7%	2%	5%	2%	6%	6%	4%	4%	8%	4,9%
Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 60	1	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Raffo	ZUNDIC 10 mg comp.x 30	14	2%	5%	2%	5%	4%	2%	4%	0%	4%	2%	0%	0%	2,4%
Richet	AMLODIPI-NA RICHET 10 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Sidus	CARDIVAS 10 mg comp. ran.x 30	6	0%	0%	0%	5%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	5%	1,0%
Sidus	CARDIVAS 5 mg comp. ran.x 30	2	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0,3%
Temis-Los-talç	CALPRES 10 mg comp.x 30	6	0%	3%	0%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	2%	3%	1,0%
Temis-Los-talç	CALPRES 5 mg comp.x 30	5	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	3%	0,9%
Temis-Los-talç	CALPRES 5 mg comp.x 60	4	0%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0,7%
Vannier	AMLODIPI-NA VAN-NIER 10 mg comp.x 30	2	0%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Vannier	AMLODIPI-NA VAN-NIER 5 mg comp.x 30	3	0%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0,5%

Amlodipina. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Bagç	CARDIOREX 10 mg comp.x 30	0,592	0,690	0,690	0,682	0,682	0,682	0,702	0,672	0,672	0,706	0,706	0,706
Bagç	CARDIOREX 5 mg comp.x 30	0,621		0,766									
Baliarda	ILDUC 10 mg comp.ran.x 30	0,418	0,488	0,488	0,488	0,488	0,512	0,512	0,488	0,488	0,512	0,512	0,512
Baliarda	ILDUC 5 mg comp.ran.x 30	0,509	0,606	0,606	0,600	0,600	0,630	0,630	0,600	0,600	0,630	0,630	0,630
Casasco	PELMEC 10 mg comp.x 30	0,555	0,610	0,610	0,610	0,610	0,637	0,637	0,610	0,610	0,641	0,641	0,641
Casasco	PELMEC 5 mg comp.x 30	0,543	0,645	0,645	0,639	0,639	0,668	0,668	0,639	0,639	0,671	0,671	0,671
Denver Farma	AMLODIPI-NA DENVER FARMA 5 mg comp.x 30	0,342				0,377							
Eurofarma	AMLODINE 10 mg comp.x 30												0,512
Fabra	ANGIOFI-LINA 10 mg comp.x 30									0,418			
Finadiet	HIPERTEN-SAL 10 mg comp.x 30		0,257		0,230		0,239		0,230		0,242		
Ivax Arg.	TERLOC 10 mg comp.x 30	0,461	0,488	0,562	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,570	0,570	0,570
Ivax Arg.	TERLOC 5 mg comp.x 30	0,586	0,714	0,714	0,691		0,691	0,721	0,691	0,691	0,725	0,725	0,725
Ivax Arg.	TERLOC 5 mg comp.x 60	0,486	0,593		0,608	0,608	0,608	0,608			0,638	0,638	0,638
Klonal	AMLOTENS 10 mg comp.x 30			0,235	0,235	0,235		0,235					
Laborato-rios Ber	ARTERIO-SAN 10 mg comp.x 30			0,592			0,592	0,615	0,592		0,592		0,610
Laborato-rios Ber	ARTERIO-SAN 5 mg comp.x 30	0,582		0,640	0,640	0,640	0,668	0,668	0,640	0,640	0,640	0,673	0,673
Lazar	TERVALON 10 mg comp.x 30							0,574					
Lepetit	TENSIMED 10 mg comp. rec.x 30	0,127	0,147										
Lepetit	TENSIMED 5 mg comp. rec.x 30				0,207								
Microsules Arg.	ANEXA 10 mg comp.x 30	0,338			0,400	0,400	0,400	0,414	0,400	0,400	0,412	0,412	0,412
Microsules Arg.	ANEXA 5 mg comp.x 30			0,432							0,449		
Nova Ar-gentia	COROVAL 10 mg comp.x 30		0,370						0,437				
Nova Ar-gentia	COROVAL 5 mg comp.x 30						0,566	0,566				0,568	
Penn Phar-maceuti	AMZE 10 mg comp.x 30	0,219											
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 20					0,686		0,707					
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 30		0,746	0,783	0,783	0,783	0,783	0,807	0,783	0,783	0,822	0,822	0,822
Pfizer	AMLOC 10 mg tab.x 60			0,635		0,635				0,635	0,667	0,667	

Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 20					0,989				0,989			
Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 30	0,869	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,940	0,913	0,913	0,958	0,958	0,958
Pfizer	AMLOC 5 mg tab.x 60					0,866							
Raffo	ZUNDIC 10 mg comp.x 30	0,240	0,249	0,249	0,225	0,225	0,225	0,230		0,225	0,237		
Richet	AMLODIPI-NA RICHET 10 mg comp.x 30								0,327				
Sidus	CARDIVAS 10 mg comp. ran.x 30				0,268			0,276	0,268				0,282
Sidus	CARDIVAS 5 mg comp. ran.x 30				0,344							0,362	
Temis-Los-talç	CALPRES 10 mg comp.x 30		0,449		0,482		0,482		0,482			0,506	0,506
Temis-Los-talç	CALPRES 5 mg comp.x 30				0,674	0,674				0,674	0,708		0,708
Temis-Los-talç	CALPRES 5 mg comp.x 60			0,729			0,700		0,700				
Vannier	AMLODIPI-NA VANNIER 10 mg comp.x 30			0,301			0,301						
Vannier	AMLODIPI-NA VANNIER 5 mg comp.x 30						0,372	0,372					

Clonazepam. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Bagç	NEURYL 0.25 mg comp.x 50	1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Bagç	NEURYL 0.5 mg comp.x 30	53	5%	2%	7%	2%	8%	5%	5%	5%	4%	3%	2%	6%	4,6%
Bagç	NEURYL 0.5 mg comp.x 50	81	10%	7%	7%	7%	5%	8%	4%	5%	9%	6%	10%	7%	7,0%
Bagç	NEURYL 1 mg comp.x 50	19	4%	2%	1%	2%	2%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	1,6%
Bagç	NEURYL 2 mg comp.x 30	42	3%	4%	5%	7%	3%	2%	4%	4%	4%	0%	5%	3%	3,6%
Bagç	NEURYL 2 mg comp.x 50	101	6%	12%	6%	10%	8%	8%	5%	11%	8%	8%	13%	8%	8,7%
Baliarda	CLONAGIN 0.25 mg comp.x 60	3	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 30	90	9%	6%	5%	5%	10%	6%	8%	9%	8%	12%	6%	10%	7,8%
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 50	19	0%	1%	2%	2%	2%	3%	0%	1%	3%	1%	3%	0%	1,6%
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 60	69	8%	9%	7%	3%	2%	5%	10%	6%	4%	8%	5%	6%	6,0%
Baliarda	CLONAGIN 1 mg comp.x 30	62	0%	7%	10%	9%	6%	5%	5%	2%	9%	5%	4%	3%	5,4%
Baliarda	CLONAGIN 1 mg comp.x 60	49	5%	4%	4%	3%	7%	4%	2%	5%	1%	5%	6%	4%	4,2%
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 30	90	10%	4%	4%	9%	7%	11%	11%	12%	9%	5%	5%	6%	7,8%
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 50	5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	1%	1%	0,4%
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 60	82	9%	8%	5%	6%	8%	6%	5%	5%	9%	9%	10%	6%	7,1%
Baliarda	CLONAGIN SL 0.25 mg comp.subl.x 30	10	1%	2%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	0,9%
Beta	CLONAX 0.5 mg comp.x 30	3	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,3%
Beta	CLONAX 0.5 mg comp.x 60	4	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0,3%
Beta	CLONAX 2 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Beta	CLONAX 2 mg comp.x 50	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0,2%
Beta	CLONAX RAPID 0.25 mg comp. subl.x 30	3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0,3%

Denver Farma	CLONAZEPAM DENVER FARMA 2 mg comp.x 30	1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Finadiet	INDUZE-PAM 0.50 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Finadiet	INDUZE-PAM 2 mg comp.x 30	3	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0,3%
Finadiet	INDUZE-PAM 2 mg comp.x 50	2	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,2%
Gador	DIOCAM 0.5 mg comp.x 30	31	4%	7%	1%	1%	4%	2%	3%	2%	3%	3%	1%	1%	2,7%
Gador	DIOCAM 0.5 mg comp.x 50	30	3%	2%	5%	3%	2%	4%	2%	4%	1%	2%	2%	1%	2,6%
Gador	DIOCAM 1 mg comp.x 30	12	1%	1%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	3%	1,0%
Gador	DIOCAM 1 mg comp.x 50	9	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	2%	3%	1%	0,8%
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 30	18	3%	3%	1%	2%	2%	1%	2%	0%	1%	2%	0%	1%	1,6%
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 50	24	3%	3%	5%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	2%	0%	6%	2,1%
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 60	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0,3%
Gador	DIOCAM SL 0.25 mg comp.subl.x 30	4	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0,3%
Investi	RIVOTRIL 0.25 mg comp.x 30	13	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1,1%
Investi	RIVOTRIL 0.25 mg Subl. comp.x 30	6	0%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0,5%
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 30	33	0%	1%	1%	3%	4%	5%	5%	5%	2%	2%	1%	3%	2,9%
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 50	9	1%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	2%	0%	2%	0%	0%	0,8%
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 60	24	5%	3%	2%	2%	2%	1%	0%	3%	1%	2%	2%	3%	2,1%
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 30	35	1%	1%	1%	2%	2%	5%	2%	5%	4%	6%	3%	4%	3,0%
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 50	37	4%	1%	5%	3%	3%	1%	2%	5%	5%	5%	2%	3%	3,2%
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 60	51	1%	1%	7%	7%	1%	6%	8%	3%	6%	4%	4%	6%	4,4%
Microsules Arg.	QUAZEMIC 2 mg comp.x 60	1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Temis-Los-talç	SENSATON 0.5 mg comp.x 30	13	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1,1%
Temis-Los-talç	SENSATON 2.0 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%

Clonazepam. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Bagç	NEURYL 0.25 mg comp.x 50								3,118				
Bagç	NEURYL 0.5 mg comp.x 30	2,726	3,026	2,977	2,977	3,026	2,835	2,835	2,963	2,963	2,835	2,835	2,977
Bagç	NEURYL 0.5 mg comp.x 50	2,685	3,074	3,108	3,108	3,074	2,960	2,960	3,093	3,093	2,960	2,960	3,108
Bagç	NEURYL 1 mg comp.x 50	1,340	1,561	1,551	1,551	1,561	1,477	1,477	1,477	1,544	1,477	1,477	1,477
Bagç	NEURYL 2 mg comp.x 30	0,702	0,855	0,812	0,812	0,855	0,774	0,774	0,774	0,808	0,774	0,774	
Bagç	NEURYL 2 mg comp.x 50	0,842	0,926	0,920	0,920	0,926	0,876	0,876	0,915	0,915	0,876	0,876	0,920
Baliarda	CLONAGIN 0.25 mg comp.x 60						1,972	1,972			1,972		
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 30	3,024	3,523	3,532	3,532	3,523	3,364	3,364	3,516	3,516	3,364	3,364	3,532
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 50		2,408	2,653		2,646	2,527	2,527	2,640		2,527	2,527	2,653
Baliarda	CLONAGIN 0.5 mg comp.x 60	2,574	2,940	3,000	3,000	2,940	2,940	2,940	3,072	3,072	3,149	2,940	3,000
Baliarda	CLONAGIN 1 mg comp.x 30		1,772	1,772	1,772	1,772	1,687	1,687	1,767	1,767	1,687	1,687	1,772
Baliarda	CLONAGIN 1 mg comp.x 60	1,377	1,485	1,515	1,515	1,485	1,485	1,485	1,555	1,555	1,485	1,485	1,515
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 30	0,862	1,005	1,007	1,007	1,005	0,959	0,959	1,001	1,001	0,959	0,959	1,007
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 50			0,853	0,853					0,847		0,812	
Baliarda	CLONAGIN 2 mg comp.x 60	0,640	0,753	0,758	0,758	0,753	0,753	0,753	0,785	0,785	0,753	0,753	0,758
Baliarda	CLONAGIN SL 0.25 mg comp.subl.x 30	3,799	3,799		3,505		3,339	3,339				3,339	
Beta	CLONAX 0.5 mg comp.x 30					4,362							4,211
Beta	CLONAX 0.5 mg comp.x 60	1,482							1,484		1,484		1,484
Beta	CLONAX 2 mg comp.x 30								0,948				
Beta	CLONAX 2 mg comp.x 50			0,772							0,735		
Beta	CLONAX RAPID 0.25 mg comp.subl.x 30						4,815			4,815			4,815
Denver Farma	CLONAZEPAM DENVER FARMA 2 mg comp.x 30					0,731							
Finadiet	INDUZE-PAM 0.50 mg comp.x 30										2,209		
Finadiet	INDUZEPAM 2 mg comp.x 30			0,580				0,552				0,552	
Finadiet	INDUZEPAM 2 mg comp.x 50							0,477					0,477
Gador	DIOCAM 0.5 mg comp.x 30	2,446	3,101	3,209	3,209	3,101	3,057	3,057	3,195	3,195	3,057	3,057	3,209
Gador	DIOCAM 0.5 mg comp.x 50	2,389	3,030	2,959	2,959	3,030	2,818	2,818	2,945	2,945	2,818	2,818	2,959
Gador	DIOCAM 1 mg comp.x 30	1,195	1,515	1,569	1,569	1,515	1,494	1,494				1,494	1,569

Gador	DIOCAM 1 mg comp.x 50	1,183		1,553	1,553				1,546	1,546			1,553
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 30	0,620	0,786		0,813	0,786	0,775	0,775	0,809	0,809		0,775	0,813
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 50	0,651	0,825		0,806	0,825	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767
Gador	DIOCAM 2 mg comp.x 60			0,765	0,765							0,729	
Gador	DIOCAM SL 0.25 mg comp. subl.x 30			4,951	4,951			4,713	4,713				
Investi	RIVOTRIL 0.25 mg comp.x 30	3,455	3,881	4,075	4,075	3,881	3,881	3,881	3,881	3,967	3,881	3,881	4,075
Investi	RIVOTRIL 0.25 mg Subl. comp.x 30							6,780	6,780	6,929		6,780	7,119
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 30		5,192	5,452	5,452	5,192	5,192	5,192	5,307	5,307	5,192	5,192	5,192
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 50	3,478	4,143				4,143		4,234	4,143	4,143		4,350
Investi	RIVOTRIL 0.5 mg comp.x 60	2,988	3,728	3,454	3,454	3,728	3,289	3,289	3,289		3,289	3,289	3,454
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 30	1,088	1,088	1,210	1,210	1,153	1,153	1,153	1,153	1,178	1,153	1,153	1,210
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 50	0,798	0,846	0,888	0,888	0,846	0,846	0,846	0,865	0,865	0,846	0,846	0,888
Investi	RIVOTRIL 2 mg comp.x 60	0,654	0,761	0,758	0,758	0,761	0,736	0,736	0,752	0,752	0,736	0,736	0,758
Microsules Arg.	QUAZEMIC 2 mg comp.x 60	0,544											
Temis-Los-talç	SENSATON 0.5 mg comp.x 30	2,489	2,489	3,229	3,229	3,206	3,075	3,075	3,075	3,075	3,075	3,075	3,075
Temis-Los-talç	SENSATON 2.0 mg comp.x 30								0,779	0,779			
Vannier	CLONER 2 mg comp.x 30		0,495				0,495						

Carvedilol. Distribución de productos comprados por mes

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Bagç	CARVEDIL 12.5 mg comp.x 28	28	8%	4%	3%	2%	4%	7%	10%	3%	2%	2%	3%	3%	4,2%
Bagç	CARVEDIL 12.5 mg comp.x 56	19	2%	2%	2%	2%	4%	0%	3%	3%	4%	2%	6%	6%	2,9%
Bagç	CARVEDIL 25 mg comp.x 28	67	6%	14%	11%	9%	6%	8%	11%	15%	5%	8%	6%	25%	10,1%
Bagç	CARVEDIL 25 mg comp.x 56	7	0%	0%	0%	2%	4%	0%	2%	0%	2%	2%	0%	3%	1,1%
Bagç	CARVEDIL 3.125 mg comp.x 28	6	0%	2%	2%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	2%	0%	0%	0,9%
Bagç	CARVEDIL 50 mg comp.x 28	9	2%	2%	2%	0%	0%	0%	2%	3%	0%	3%	2%	0%	1,4%
Bagç	CARVEDIL 6.25 mg comp.x 28	39	8%	8%	8%	9%	2%	7%	3%	4%	5%	6%	5%	6%	5,9%
Bagç	CARVEDIL RETARD 10 mg caps. lib.prol.x 28	1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Bagç	CARVEDIL RETARD 40 mg caps. lib.prol.x 28	26	4%	4%	3%	6%	4%	5%	5%	3%	4%	3%	3%	3%	3,9%
Bagç	CARVEDIL RETARD 80 mg caps. lib.prol.x 28	2	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0,3%
Baliarda	BIDECAR 12.5 mg comp.ran.x 28	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0,3%
Baliarda	BIDECAR 25 mg comp.ran.x 28	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0,3%
Baliarda	BIDECAR 25 mg comp.ran.x 56	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0,3%
Baliarda	BIDECAR 6.25 mg comp.ran.x 56	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0,2%
Baliarda	BIDECAR BALIARDA 12.5 mg comp. ran.x 28	2	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Baliarda	BIDECAR BALIARDA 25 mg comp.ran.x 28	16	0%	8%	0%	4%	2%	8%	2%	0%	5%	0%	0%	0%	2,4%
Baliarda	BIDECAR BALIARDA 25 mg comp.ran.x 56	7	0%	0%	0%	2%	2%	3%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	1,1%
Baliarda	BIDECAR BALIARDA 6.25 mg comp. ran.x 28	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0,3%

Baliarda	BIDECAR CR 10 mg cáps.lib. cont.x 28	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	3%	0,5%
Baliarda	BIDECAR CR 40 mg cáps.lib. cont.x 28	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0,2%
Baliarda	BIDE- CAR CR BALIAR- DA 10 mg cáps.lib. cont.x 28	1	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Baliarda	BIDE- CAR CR BALIAR- DA 40 mg cáps.lib. cont.x 28	4	0%	2%	0%	0%	2%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0,6%
Casasco	ISOBLOC 12.5 mg comp.x 30	50	4%	10%	8%	9%	17%	2%	6%	10%	2%	8%	6%	8%	8%	7,5%
Casasco	ISOBLOC 25 mg comp.x 30	39	2%	4%	8%	6%	6%	5%	5%	3%	4%	10%	10%	8%	8%	5,9%
Casasco	ISOBLOC 6.25 mg comp.x 30	13	0%	0%	0%	2%	4%	3%	5%	1%	4%	2%	2%	0%	0%	2,0%
Casasco	ISOBLOC CR 40 MG 40 mg cáps.x 30	6	4%	0%	2%	2%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,9%
Elea	VERATEN 12.5 mg comp.x 28	12	2%	4%	2%	2%	2%	0%	3%	0%	4%	2%	2%	0%	0%	1,8%
Elea	VERATEN 25 mg comp.x 28	35	8%	12%	5%	4%	2%	7%	3%	9%	4%	3%	3%	3%	3%	5,3%
Elea	VERATEN UD 20 mg caps.lib. ext.x 28	2	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%
Elea	VERATEN UD 40 mg caps.lib. ext.x 28	9	0%	2%	0%	2%	2%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	0%	0%	1,4%
Gador	FILTEN 12.5 mg comp.ran.x 28	8	2%	0%	3%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1,2%
Gador	FILTEN 12.5 mg comp.ran.x 56	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Gador	FILTEN 25 mg comp. ran.x 28	13	0%	0%	2%	2%	4%	3%	0%	3%	2%	3%	3%	0%	0%	2,0%
Gador	FILTEN 25 mg comp. ran.x 56	4	2%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0,6%
Gador	FILTEN 3.125 mg comp.ran.x 28	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Gador	FILTEN 3.125 mg comp.ran.x 56	1	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Gador	FILTEN 50 mg comp. ran.x 28	8	4%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	4%	0%	3%	0%	0%	1,2%
Gador	FILTEN 6.25 mg comp.ran.x 28	2	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0,3%

Roux Ocefa	CORITEN-SIL 12.5 mg comp.x 28	1	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Roux Ocefa	CORITEN-SIL 25 mg comp.x 28	12	2%	0%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	2%	6%	2%	6%	1,8%
Roux Ocefa	CORITEN-SIL 3.125 mg comp. ran.x 28	3	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0,5%
Roux Ocefa	CORITEN-SIL 6.25 mg comp.ran.x 28	1	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,2%
Savant	CARTIA-TO 25 mg comp.x 28	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	2%	0%	0%	0%	0,5%

Carvedilol. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Bag☿	CARVEDIL 12.5 mg comp.x 28	0,223	0,260	0,260	0,246	0,246	0,257	0,257	0,246	0,246	0,246	0,258	0,258
Bag☿	CARVEDIL 12.5 mg comp.x 56	0,177	0,177	0,184	0,184	0,184		0,192	0,184	0,184	0,193	0,193	0,193
Bag☿	CARVEDIL 25 mg comp.x 28	0,134	0,156	0,156	0,142	0,142	0,148	0,148	0,142	0,142	0,149	0,149	0,149
Bag☿	CARVEDIL 25 mg comp.x 56				0,114	0,114		0,119		0,114	0,114		0,119
Bag☿	CARVEDIL 3.125 mg comp.x 28		0,458	0,503		0,476		0,497			0,476		
Bag☿	CARVEDIL 50 mg comp.x 28	0,111	0,136	0,136				0,135	0,129		0,129	0,136	
Bag☿	CARVEDIL 6.25 mg comp.x 28	0,397	0,462	0,462	0,437	0,437	0,457	0,457	0,437	0,437	0,459	0,459	0,459
Bag☿	CARVEDIL RETARD 10 mg caps.lib.prol.x 28	0,217											
Bag☿	CARVEDIL RETARD 40 mg caps.lib.prol.x 28	0,116	0,136	0,136	0,128	0,128	0,128	0,134	0,128	0,128	0,135	0,135	0,135
Bag☿	CARVEDIL RETARD 80 mg caps.lib.prol.x 28			0,077							0,076		
Baliar-da	BIDECAR 12.5 mg comp.ran.x 28										0,230	0,241	
Baliar-da	BIDECAR 25 mg comp.ran.x 28											0,145	
Baliar-da	BIDECAR 25 mg comp.ran.x 56									0,095		0,100	
Baliar-da	BIDECAR 6.25 mg comp.ran.x 56										0,252		
Baliar-da	BIDECAR BALIARDA 12.5 mg comp.ran.x 28		0,230						0,230				
Baliar-da	BIDECAR BALIARDA 25 mg comp.ran.x 28		0,138		0,138	0,138	0,145	0,138		0,138			
Baliar-da	BIDECAR BALIARDA 25 mg comp.ran.x 56				0,095	0,095	0,099	0,099	0,095				
Baliar-da	BIDECAR BALIARDA 6.25 mg comp.ran.x 28							0,386	0,369				
Baliar-da	BIDECAR CR 10 mg cáps.lib. cont.x 28										0,259	0,272	0,272
Baliar-da	BIDECAR CR 40 mg cáps.lib. cont.x 28										0,132		
Baliar-da	BIDECAR CR BALIARDA 10 mg cáps.lib. cont.x 28					0,259							
Baliar-da	BIDECAR CR BALIARDA 40 mg cáps.lib. cont.x 28		0,130			0,125	0,131		0,125				
Casasco	ISOBLOC 12.5 mg comp.x 30	0,188	0,219	0,219	0,215	0,215	0,215	0,225	0,215	0,215	0,226	0,226	0,226
Casasco	ISOBLOC 25 mg comp.x 30	0,124	0,145	0,145	0,142	0,142	0,149	0,149	0,142	0,142	0,149	0,149	0,149
Casasco	ISOBLOC 6.25 mg comp.x 30				0,217	0,217	0,217	0,227	0,217	0,217	0,228	0,228	
Casasco	ISOBLOC CR 40 MG 40 mg cáps.x 30	0,099		0,108	0,099	0,099	0,103						
Elea	VERATEN 12.5 mg comp.x 28	0,195	0,227	0,227	0,224	0,224		0,234		0,224	0,235	0,235	

Richet	CARVEDILOL RICHET 25 mg comp.x 28		0,107										
Roux Ocefa	CORITENSIL 12.5 mg comp.x 28				0,228								
Roux Ocefa	CORITENSIL 25 mg comp.x 28	0,119		0,150		0,138		0,144		0,138	0,145	0,145	0,149
Roux Ocefa	CORITENSIL 3.125 mg comp. ran.x 28			0,463								0,445	
Roux Ocefa	CORITENSIL 6.25 mg comp. ran.x 28					0,381							
Savant	CARTIATO 25 mg comp.x 28							0,141	0,128	0,128			

Alprazolam. Distribución de productos comprados por mes.

Laboratorio	Producto	Total Comprados	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Total
Andremaco	PRINOX 0.5 mg comp.x 30	16	4%	0%	2%	2%	1%	3%	3%	1%	3%	1%	3%	2%	2,1%
Andremaco	PRINOX 0.5 mg comp.x 50	4	0%	2%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,5%
Andremaco	PRINOX 1 mg comp.x 30	10	2%	2%	2%	0%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	0%	2%	1,3%
Andremaco	PRINOX 1 mg comp.x 50	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0,3%
Andremaco	PRINOX 2 mg comp.x 50	10	2%	2%	2%	0%	1%	0%	1%	1%	3%	0%	1%	2%	1,3%
Bagó	TRANQUINAL 0.25 mg comp.x 50	1	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,1%
Bagó	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 100	4	0%	2%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0,5%
Bagó	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 30	32	2%	0%	4%	5%	4%	8%	5%	3%	4%	3%	6%	5%	4,2%
Bagó	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 50	76	9%	7%	13%	11%	10%	10%	9%	6%	11%	12%	10%	13%	9,9%
Bagó	TRANQUINAL 1 mg comp.x 100	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0,1%
Bagó	TRANQUINAL 1 mg comp.x 30	26	4%	2%	5%	4%	8%	0%	1%	4%	3%	5%	1%	2%	3,4%
Bagó	TRANQUINAL 1 mg comp.x 50	58	9%	12%	9%	9%	5%	5%	8%	8%	7%	7%	6%	7%	7,5%
Bagó	TRANQUINAL 1 mg comp.x 60	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,1%
Bagó	TRANQUINAL 2 mg comp.x 100	8	2%	0%	0%	2%	1%	2%	1%	0%	1%	0%	3%	0%	1,0%
Bagó	TRANQUINAL 2 mg comp.x 30	7	2%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	3%	3%	0%	0,9%
Bagó	TRANQUINAL 2 mg comp.x 50	23	4%	3%	4%	2%	1%	5%	5%	3%	3%	1%	3%	2%	3,0%
Baliarda	TENSIUM 0.25 mg comp.ran.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0,1%
Baliarda	TENSIUM 0.5 mg comp.ran.x 30	5	0%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0,6%
Baliarda	TENSIUM 0.5 mg comp.ran.x 60	5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	3%	0%	0%	2%	0,6%
Baliarda	TENSIUM 1 mg comp.ran.x 30	4	2%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0,5%
Baliarda	TENSIUM 1 mg comp.ran.x 60	35	4%	5%	7%	4%	7%	5%	4%	4%	5%	4%	3%	2%	4,5%

Baliarda	TENSIUM 2 mg comp. ran.x 30	23	6%	2%	4%	4%	3%	3%	3%	0%	3%	3%	3%	5%	3,0%
Cetus	BESTROL 0.5 mg comp.x 40	3	0%	2%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Denver Farma	ALPRA- ZOLAM DENVER FARMA 1 mg comp.x 30	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0,1%
Gador	ALPLAX 0.25 mg comp.x 30	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0,3%
Gador	ALPLAX 0.50 mg comp.x 30	91	11%	13%	14%	4%	10%	14%	14%	17%	8%	14%	14%	9%	11,8%
Gador	ALPLAX 0.50 mg comp.x 60	68	11%	10%	7%	7%	8%	8%	8%	11%	8%	8%	10%	9%	8,8%
Gador	ALPLAX 1 mg comp.x 30	66	4%	5%	14%	11%	11%	0%	15%	7%	11%	14%	4%	4%	8,6%
Gador	ALPLAX 1 mg comp.x 60	60	9%	8%	5%	9%	8%	15%	4%	8%	9%	1%	7%	11%	7,8%
Gador	ALPLAX 2 mg comp.x 30	43	9%	5%	0%	5%	3%	5%	3%	8%	3%	11%	9%	7%	5,6%
Gador	ALPLAX 2 mg comp.x 60	69	4%	15%	5%	11%	10%	7%	8%	11%	8%	8%	7%	13%	9,0%
Gador	ALPLAX XR 0.5mg comp. lib.prol.x 20	4	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0,5%
Nova Ar- gentia	EMERAL 0.5 mg comp.x 30	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	2%	0,4%
Nova Ar- gentia	EMERAL 2 mg comp.x 50	3	0%	2%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0,4%
Pfizer	XANAX 1 mg comp.x 60	5	0%	2%	0%	4%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0,6%

Alprazolam. PUMCo mensual por producto. El máximo del mes.

Laboratorio	Producto	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14
Andr�maco	PRINOX 0.5 mg comp.x 30	1,078		1,331	1,331	1,331	1,530	1,530	1,464	1,464	1,508	1,508	1,508
Andr�maco	PRINOX 0.5 mg comp.x 50		1,891		1,890		2,042						
Andr�maco	PRINOX 1 mg comp.x 30	0,878	0,965	1,023		1,023	1,125	1,176	1,125	1,125	1,125		1,159
Andr�maco	PRINOX 1 mg comp.x 50									1,544		1,590	
Andr�maco	PRINOX 2 mg comp.x 50	0,895	1,042	1,105		1,193		1,229	1,193	1,193		1,229	1,229
Bag�	TRANQUINAL 0.25 mg comp.x 50			2,020									
Bag�	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 100		1,656			1,567		1,638		1,567			
Bag�	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 30	1,645		1,917	1,815	1,815	1,896	1,896	1,815	1,815	1,905	1,905	1,905
Bag�	TRANQUINAL 0.5 mg comp.x 50	1,410	1,549	1,549	1,466	1,466	1,532	1,532	1,466	1,466	1,539	1,539	1,539
Bag�	TRANQUINAL 1 mg comp.x 100									1,228			
Bag�	TRANQUINAL 1 mg comp.x 30	1,336	1,416	1,629	1,515	1,515		1,584	1,515	1,515	1,591	1,591	1,591
Bag�	TRANQUINAL 1 mg comp.x 50	1,528	1,717	1,717	1,652	1,652	1,726	1,726	1,652	1,652	1,735	1,735	1,735
Bag�	TRANQUINAL 1 mg comp.x 60										1,609		
Bag�	TRANQUINAL 2 mg comp.x 100	0,930			1,025	1,025	1,025	1,071		1,025		1,076	
Bag�	TRANQUINAL 2 mg comp.x 30	1,005				1,108		1,158			1,163	1,163	
Bag�	TRANQUINAL 2 mg comp.x 50	1,102	1,239	1,239	1,215	1,215	1,270	1,270	1,215	1,215	1,276	1,276	1,276
Baliarda	TENSIUM 0.25 mg comp.ran.x 30										1,928		
Baliarda	TENSIUM 0.5 mg comp.ran.x 30		1,882			1,882			1,882				1,976
Baliarda	TENSIUM 0.5 mg comp.ran.x 60							1,741	1,659	1,659			1,742
Baliarda	TENSIUM 1 mg comp.ran.x 30	1,236			1,441							1,513	
Baliarda	TENSIUM 1 mg comp.ran.x 60	1,093	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,484	1,351	1,351	1,419	1,419	1,419
Baliarda	TENSIUM 2 mg comp.ran.x 30	0,931	1,086	1,086	1,075	1,075	1,127	1,127		1,075	1,128	1,128	1,128
Cetus	BESTROL 0.5 mg comp.x 40		2,154	2,154	1,948								
Denver Farma	ALPRAZOLAM DENVER FARMA 1 mg comp.x 30											1,201	
Gador	ALPLAX 0.25 mg comp.x 30											2,183	2,183
Gador	ALPLAX 0.50 mg comp.x 30	1,833	2,323	2,323	2,161	2,161	2,247	2,247	2,161	2,161	2,269	2,269	2,269
Gador	ALPLAX 0.50 mg comp.x 60	1,663	2,108	2,108	1,961	1,961	2,039	2,039	1,961	1,961	2,059	2,059	2,059
Gador	ALPLAX 1 mg comp.x 30	1,436	1,821	1,821	1,694	1,694		1,762	1,694	1,694	1,778	1,778	1,778
Gador	ALPLAX 1 mg comp.x 60	1,407	1,683	1,683	1,566	1,566	1,628	1,628	1,566	1,566	1,644	1,644	1,644

Gador	ALPLAX 2 mg comp.x 30	1,136	1,359		1,264	1,264	1,314	1,314	1,264	1,264	1,327	1,327	1,327
Gador	ALPLAX 2 mg comp.x 60	1,079	1,368	1,368	1,272	1,272	1,323	1,323	1,272	1,272	1,336	1,336	1,336
Gador	ALPLAX XR 0.5mg comp.lib. prol.x 20				3,800		3,800		3,800	3,800			
Nova Ar- gentia	EMERAL 0.5 mg comp.x 30									1,068	1,121		1,121
Nova Ar- gentia	EMERAL 2 mg comp.x 50		0,637			0,580		0,597					
Pfizer	XANAX 1 mg comp.x 60		0,869		0,790		0,790		0,790				