



Buenos Aires, 10 de mayo de 2016

La industria farmacéutica en la Argentina

Cifras estimadas. Cuarto trimestre de 2015

El informe de la industria farmacéutica en la Argentina muestra las ventas de medicamentos, como parte del análisis de la industria argentina.

La información se obtiene directamente de más de 40 empresas que constituyen el núcleo de la industria farmacéutica nacional.

En este informe se presentan datos correspondientes al cuarto trimestre de 2015.

1. Facturación de la industria farmacéutica

1.1. Dinámica de la industria

En el cuarto trimestre de 2015, la facturación total de la industria farmacéutica en la Argentina registra 12.751.792 miles de pesos. Las ventas de producción nacional representan 72,4% y la reventa local de importados 27,6% sobre el total de facturación.

La facturación al mercado interno, que incluye la facturación de producción nacional al mercado interno más la reventa de importados, alcanza 93,9% de la facturación total.

En la facturación de producción nacional se observa que 91,5% corresponde a ventas al mercado interno, mientras que 8,5% restante corresponde a ventas al mercado externo.

Del total de exportaciones los medicamentos destinados al aparato digestivo y metabolismo contribuyen con 19,8%, mientras que los de sangre y órganos hematopoyéticos representan 17,2 %.

Con relación a la reventa local de medicamentos importados, el grupo correspondiente a antineoplásicos e inmunomoduladores y el de antiinfecciosos, representan 43,1% y 18,4% del total respectivamente.

Cuadro 1. Industria farmacéutica, facturación trimestral de producción nacional y reventa de importados, a precios corrientes de salida de fábrica, sin IVA. Cuarto trimestre de 2015^o

Período	Facturación total	Reventa local de importados	Facturación de producción nacional			Facturación al Mercado Interno ⁽¹⁾
			Total	Mercado interno	Exportación	
miles de pesos						
Cuarto trimestre de 2015 ^o	12.751.792	3.522.258	9.229.534	8.446.154	783.380	11.968.412

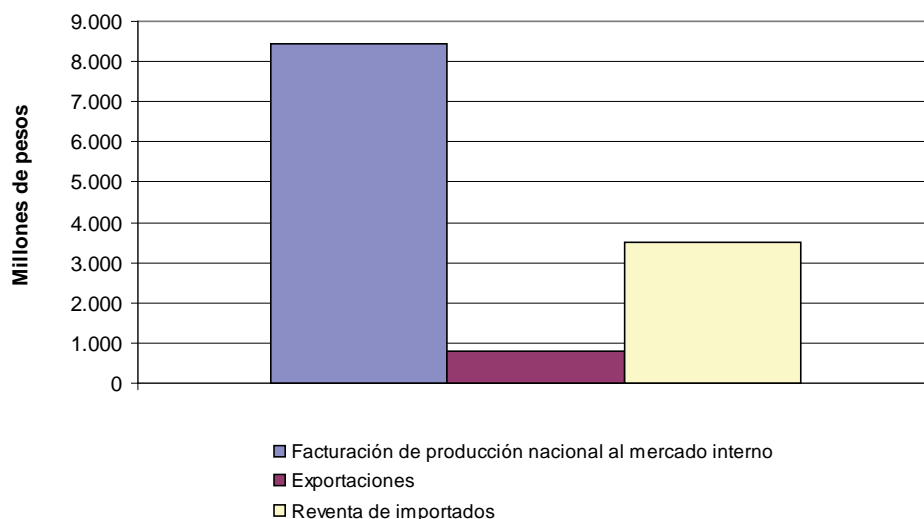
⁽¹⁾ La facturación al mercado interno incluye la reventa local de importados más la facturación de producción nacional al mercado interno.

Signos convencionales

^o Dato estimado

* Dato provisorio

Gráfico 1. Distribución de la facturación. Cuarto trimestre de 2015^e (en millones de pesos)



1.2. Facturación por aparato, órgano o sistema sobre el que actúa el medicamento

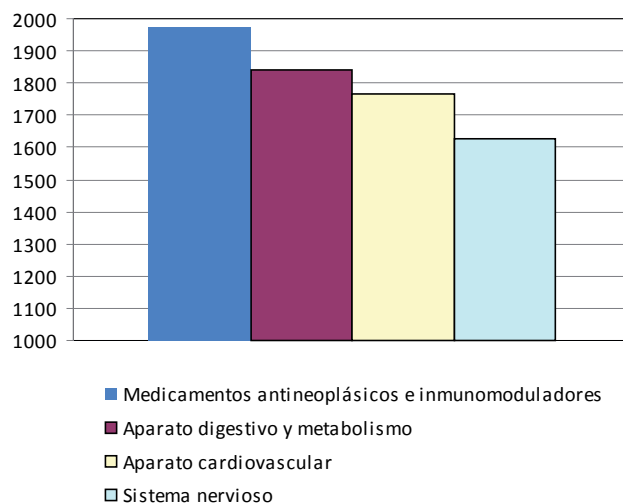
En el cuarto trimestre de 2015 los medicamentos de mayor facturación fueron los medicamentos antineoplásicos e inmunomoduladores con 1.977.271 miles de pesos (representando 15,5% del total facturado), seguidos por los destinados al aparato digestivo y metabolismo con 1.841.926 miles de pesos (14,4%), los destinados al aparato cardiovascular con 1.768.327 miles de pesos (13,9%) y los destinados al sistema nervioso con 1.625.267 miles de pesos (12,7%).

Estos cuatro grupos de medicamentos concentran en este período 56,6% de la facturación de la industria farmacéutica.

Cuadro 2. Facturación de la industria farmacéutica por grupo anatómico de la clasificación ATC, a precios corrientes de salida de fábrica, sin IVA. Cuarto trimestre de 2015^e

Código ATC	Grupo anatómico	Cuarto trimestre 2015 ^e	%
Total		12.751.792	100,0
A	Aparato digestivo y metabolismo	1.841.926	14,4
B	Sangre y órganos hematopoyéticos	563.883	4,4
C	Aparato cardiovascular	1.768.327	13,9
D	Medicamentos dermatológicos	500.823	3,9
G	Aparato genitourinario y hormonas sexuales	628.398	4,9
H	Hormonas para empleo sistémico, excluyendo hormonas sexuales	266.654	2,1
J	Antiinfecciosos para empleo sistémico	1.307.779	10,3
L	Medicamentos antineoplásicos e inmunomoduladores	1.977.271	15,5
M	Aparato músculoesquelético	976.895	7,7
N	Sistema nervioso	1.625.267	12,7
P	Medicamentos antiparasitarios, insecticidas y repelentes	95.170	0,7
R	Aparato respiratorio	531.747	4,2
S	Órganos de los sentidos	154.286	1,2
V	Varios	513.366	4,0

Gráfico 2. Medicamentos con mayor facturación. Cuarto trimestre de 2015° (en millones de pesos)



1.3. Insumos y productos farmacológicos por país de origen

Cuadro 3. Facturación de la industria farmacéutica por país de origen de la droga madre, tanto de insumos como de productos farmacológicos, a precios corrientes de salida de fábrica, sin IVA. Cuarto trimestre de 2015 °

País de origen	Cuarto trimestre 2015 °	%
	miles de pesos	
Total	12.751.792	100,0
India	2.283.408	17,9
Argentina	2.282.431	17,9
Alemania	1.159.479	9,1
Estados Unidos**	1.105.981	8,7
China	1.022.109	8,0
Italia	908.381	7,1
Suiza	875.401	6,9
España	433.416	3,4
Brasil	252.570	2,0
Reino Unido	247.517	1,9
Francia	243.206	1,9
Irlanda	155.141	1,2
Canadá	153.495	1,2
Japón	126.475	1,0
Holanda	115.828	0,9
México	102.527	0,8
Suecia	97.641	0,8
Uruguay	86.361	0,7
Bélgica	73.087	0,6
Israel	46.659	0,4
Subtotal	11.771.113	92,3
Sin identificación de país	765.919	6,0
Resto	214.760	1,7

(1) Incluye Puerto Rico

2. Observaciones metodológicas

La definición de industria farmacéutica utilizada en el presente informe comprende a las empresas radicadas en el país que producen y/o comercializan los medicamentos para uso humano de la Clasificación Anatómica Terapéutica Química (ATC, según su sigla en inglés). Incluye la reventa al mercado interno de productos importados, ya sea que estos se encuentren listos para su uso, o bien, que sólo requieran fraccionamiento local.

Los datos de facturación presentados en el presente informe no incluyen el IVA y corresponden a precios mayoristas de salida de fábrica.

La clasificación ATC (Anatomical, Therapeutic Chemical Classification), es un sistema de clasificación de medicamentos creado por el Consejo Nórdico de Medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Consiste en una clasificación alfanumérica de las especialidades medicinales, que reconoce cinco niveles de desagregación:

1° Nivel (alfabético): establece sobre que órgano, aparato o sistema actúa el medicamento.

2° Nivel (numérico): establece el grupo terapéutico principal al que pertenece el medicamento.

3° Nivel (alfabético): establece el subgrupo terapéutico.

4° Nivel (alfabético): establece la acción farmacológica principal del medicamento.

5° Nivel (numérico): identifica al principio activo.