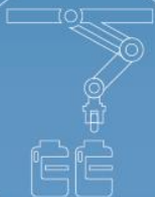


11° Jornadas
de Administración de Salud
El Sistema de Salud
“Actualidad y Prospección”

Alejandro Poli
Director de Salud





1

CAEME

2

La Innovación Farmacéutica

3

Los medicamentos en el Sistema de Salud

4

Visión a Futuro

CAEME

1



45 empresas asociadas



abbvie



Aporte de valor de CAEME a la sociedad y al sistema de salud

Inversión

267

millones de dólares
en **Investigación Clínica**

en **2017** ¹

98 %

de los protocolos
de
**Investigación Clínica
farmacológica**
se realizaron
en **Argentina**

en **2017** ²

Empleo

9.451

**Empleos Directos
Calificados**

en **2016** ³

Producción

14

**plantas de producción
farmacéutica**
en el país. ⁴

- 1 - XVI Encuesta de Inversión en Investigación Clínica – CAEME – Junio de 2018.
2 - Datos disponibles en sitio web «Anmat y los Estudios Clínicos» -
http://www.anmat.gov.ar/aplicaciones_net/applications/consultas/ensayos_clinicos/anmat_y_EFC.asp
3 - Censo Económico CAEME – 2016
4 - Censo Económico CAEME – 2016



El sector Farmacéutico como ciclo virtuoso: Investigación Clínica

Inversión en Millones de U\$S en 2017



Del 100% de la inversión en I+D que se hace en el país el 27% es Investigación Clínica

- 1 - IFPMA, *The Pharmaceutical Industry and Global Health: Facts and Figures 2017 - IMS White Paper (2012)*, *Restoring innovation as global pharma's center of growth: How to optimize clinical trial performance and save \$1 billion annually*, IMS Health
- 2 - XVI Encuesta de Inversión en Investigación Clínica – CAEMe – Junio de 2018.



La innovación farmacéutica

2



El valor de los medicamentos innovadores desde distintas perspectivas

PACIENTES

Los pacientes viven más años, y con una mayor calidad de vida.

ECONOMÍA

La industria biofarmacéutica genera valor añadido, empleo, inversión en I+D, competitividad.

VALOR DE LOS MEDICAMENTOS INNOVADORES

SISTEMA SANITARIO

Los medicamentos innovadores pueden hacer el sistema más sostenible, al permitir ahorros en otras partidas del gasto sanitario.

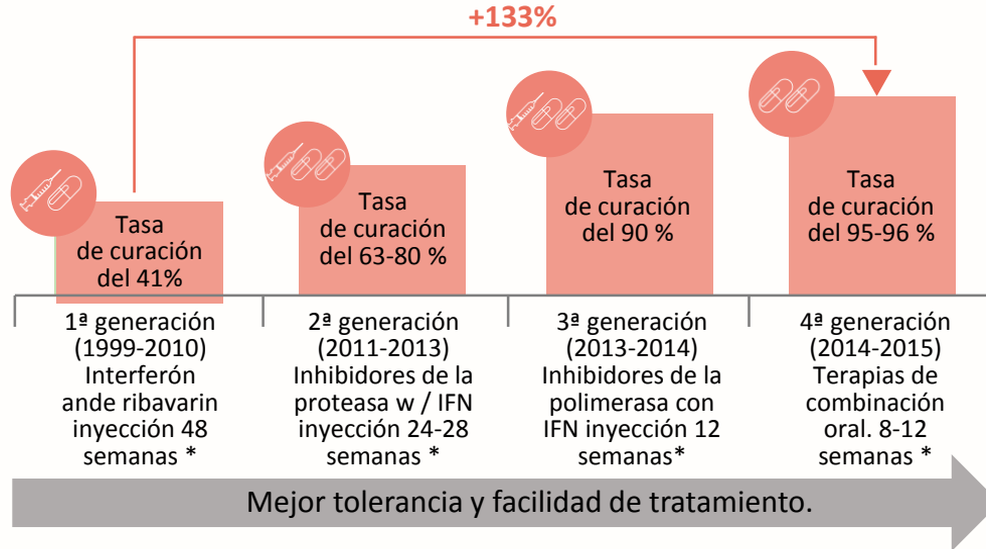
SOCIEDAD

La sociedad se beneficia de la mejor salud y bienestar: los individuos siguen siendo productivos para la comunidad.



Cronología del tratamiento de la hepatitis C (1999-2015)

La hepatitis C es la causa principal de trasplantes de hígado y la razón por la cual el cáncer de hígado está en aumento



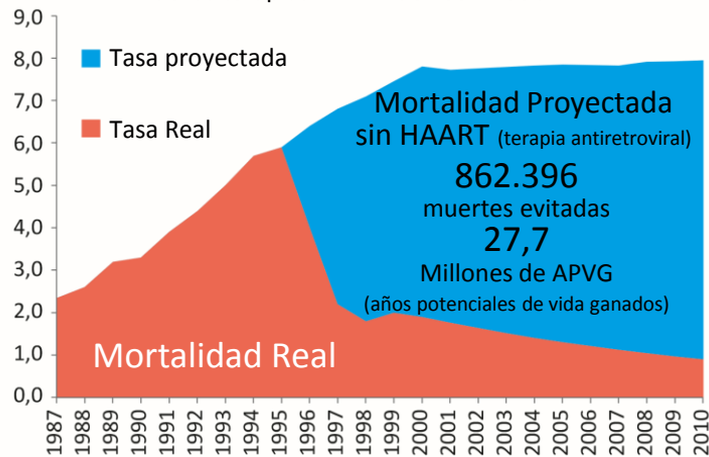
* Duración del tratamiento, INF = interferón

Fuente: Pharma, "Prescription Medicines: International Cost in Context" (2017)



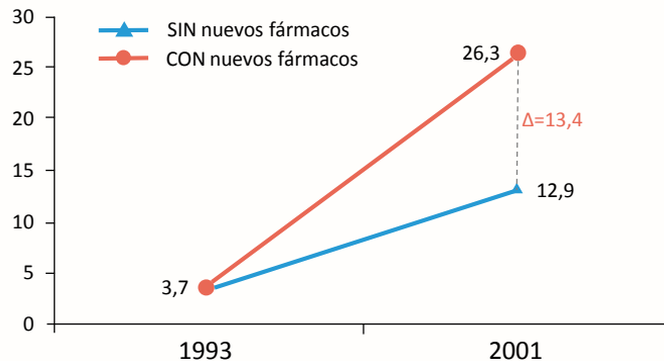
Tasa real y tasa proyectada de mortalidad ajustada por edad por VIH/SIDA en EEUU entre 1987 y 2010.

Tasa proyectada simulando la evolución de la mortalidad si la innovación se hubiese paralizado justo antes de la aparición de las terapias HAART de 1994-1996.



Fuente: Lacey (2014)

Variación real de la esperanza de vida con VIH/SIDA y variación hipotética sin los nuevos fármacos aprobados (años) en EEUU, 1993-2001



Fuente: Lichtenberg (2006)

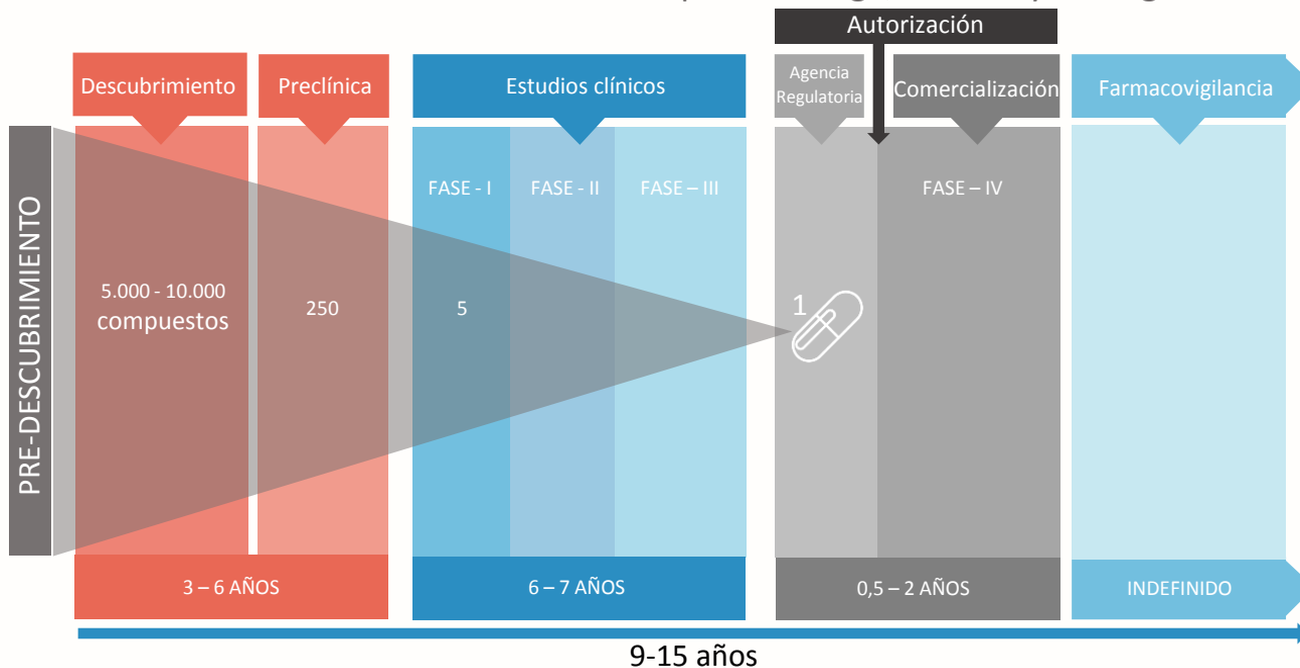
- Gracias a los avances en su tratamiento, el VIH/SIDA ha pasado de ser una enfermedad aguda y fatal a convertirse en una condición crónica donde los afectados pueden llevar una vida prácticamente normal.
- Entre 2000 y 2016 se evitaron más de 13 millones de muertes en todo el mundo. El número de nuevas infecciones por VIH se redujo un 39% y las defunciones asociadas al virus disminuyeron en una tercera parte.

Fuente: OMS(2017)



Más difícil y costoso innovar

Desarrollar una nueva molécula es un proceso largo, costoso y arriesgado



- Largo: hasta 15 años. 6-7 años en las fases clínicas, más hasta 2 años para la aprobación regulatoria.
- Arriesgado: sólo 1 de cada 10.000 moléculas investigadas alcanza el mercado.



Los medicamentos en el Sistema de Salud

3

Al igual que en otras partes del mundo,
 en Argentina los financiadores destinan gran parte del presupuesto para
 brindar cobertura a medicamentos Oncológicos y Tratamientos Especiales



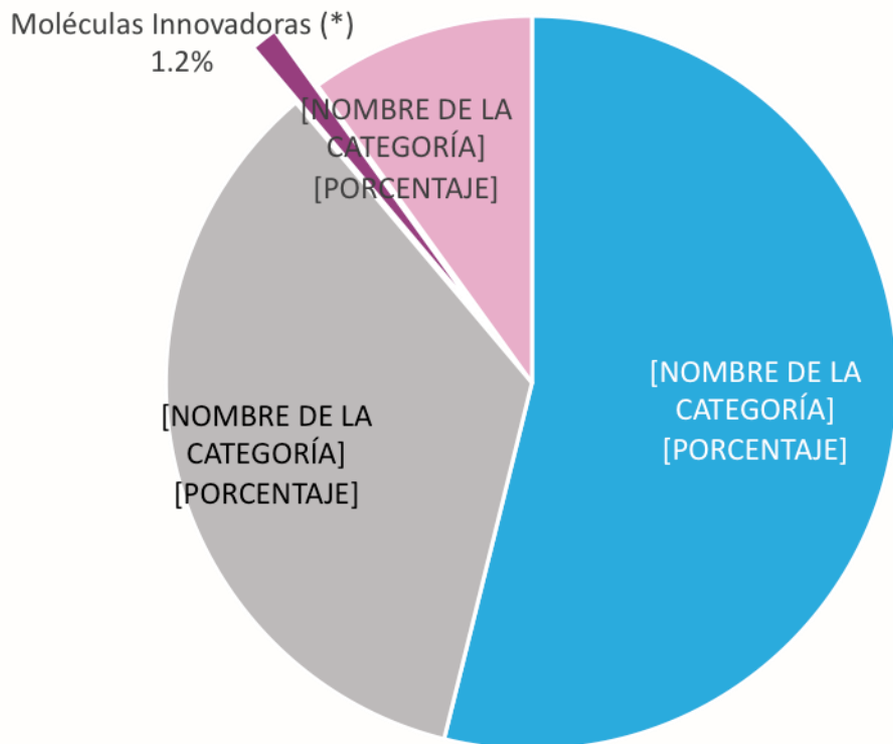
Source: IQVIA, National Sales Perspectives, IGVIA Institute, Jan 2019, U.S. Census Bureau; Bureau of Economic Analysis (BEA). Dec 2018



Cámara Argentina de Especialidades Medicinales



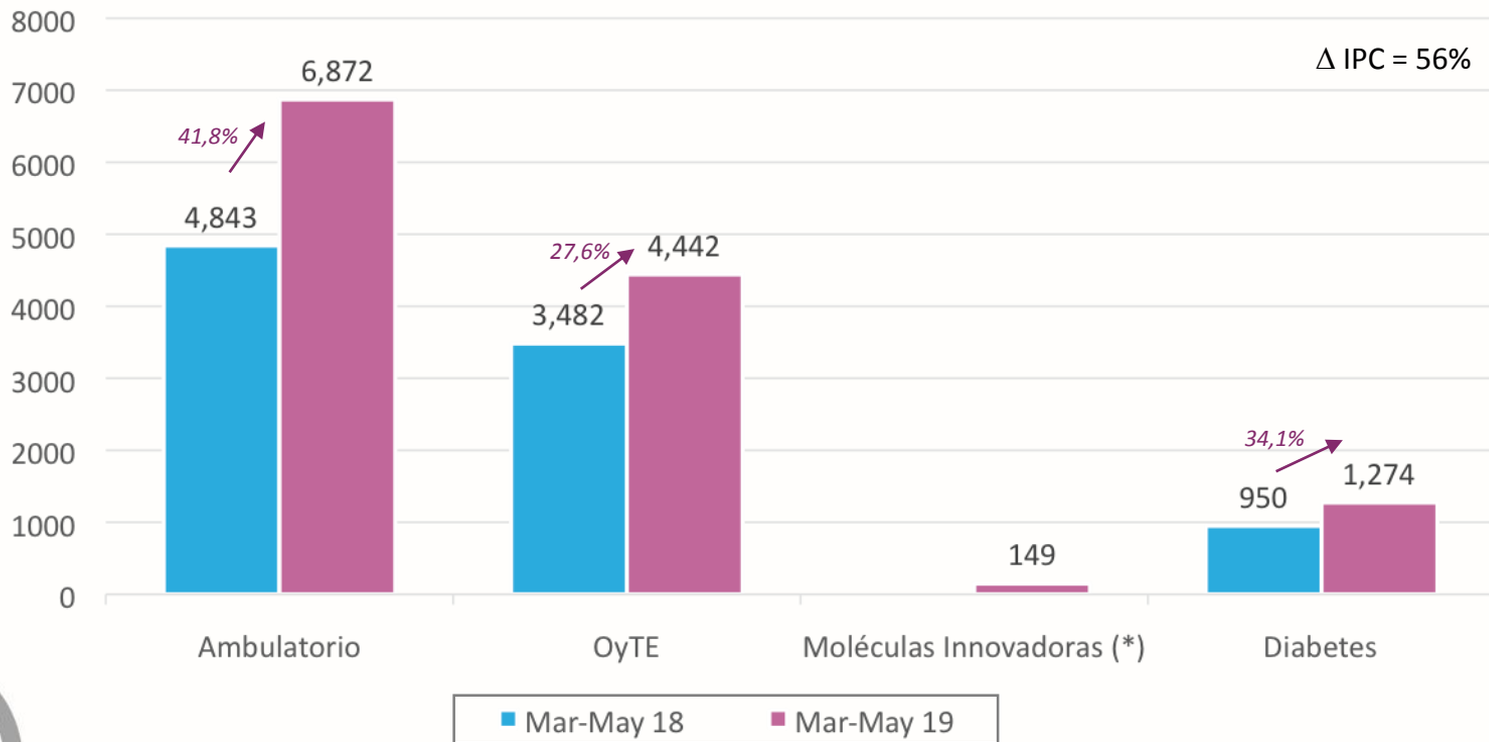
PAMI - Gasto en Medicamentos por Segmento



(*) 21 moléculas innovadoras incorporadas en Ago-18 - Datos trimestre Mar-May 2019



PAMI - Evolución del Gasto en Medicamentos PAMI (Ar\$ millones)



(*) 21 moléculas innovadoras incorporadas en Ago-18



Gasto en Salud

Factores a tener en cuenta para un abordaje holístico

Atención médica

- **Medicina superflua/defensiva:** calculada entre el 10% y el 20% de lo que se gasta, sobre todo en el sector privado
- **Exceso de estudios diagnósticos**
- **Acceso libre y sin copagos importantes:** no existe un sistema basado en médicos de cabecera o de familia
- **Baja prioridad de atención primaria**
- **Políticas de prevención de la salud insuficientes**
- **Baja utilización de protocolos o guías médicas**
- **Costo de prótesis y dispositivos varios**
- **Preinternaciones e internaciones prolongadas en el sector prestador público**

Regulatorios

- **Sistema monotributo: con pobres aportes se accede al PMO; desfinancia a obras sociales**
- **Leyes de cobertura aprobadas por el Congreso que deben cubrirse sin nuevos recursos: entre 2 y 3 puntos de rentabilidad de los financiadores**
- **Discapacidad: responsabilidad primaria del Estado (incluyendo gastos de educación, transporte, etc)**
- **Ley de medicina prepaga: incorporación de asociados sin carencias. Nunca se cumplió la ley que prevé que la SSS autorice incremento de cuotas para estos casos.**
- **Ley de emergencia sanitaria: un beneficio se transformó en una espada de Damocles para centenares de clínicas en todo el país.**
- **Regulación de precios y costos en seguridad social y prepagas**

Judiciales

- **Recursos de amparo y judicialización de la salud**

Fiscales

- **Carga fiscal nacional y provincial**

Infraestructura

- **Elevados costos administrativos**
- **Elevado costo de la Cadena logística**
- **Tasas de ausentismo que rondan el 30% en sistema prestador público**
- **Ausencia de planificación de infraestructura / concentración de equipos por habitante**



Conclusiones

4

Conclusiones

- **Investigación Clínica.** Argentina está en condiciones de duplicar la inversión en investigación clínica
- **Valor social.** La innovación farmacéutica genera valor en múltiples aspectos: cura de enfermedades, prevención, ahorros sanitarios y mayor productividad de la población
- **Modelos Alternativos de Acceso.** Contribuyendo a la sustentabilidad de los sistemas de salud para lograr el acceso a tratamientos innovadores en beneficio de los pacientes
- **Enfoque integral.** Requiere de un abordaje holístico del gasto en salud





caeme
Innovación para la salud

