



Impacto en la salud de la población



+1,43 años de esperanza de vida en España por cada dólar adicional gastado en medicamentos per cápita

Gracias a la **vacunación**:



- **-93%** en la incidencia de la varicela en la Comunidad de Madrid
- **Ha desaparecido** la enfermedad meningocócica de Navarra



Los tratamientos contra el **VIH**:

- **-85%** de muertes en EEUU
- **+10 años** de esperanza de vida de los pacientes con sida



Los **antihipertensivos**:

- **-47%** de muertes
- **+0,45 años** de esperanza de vida de los pacientes con enfermedad cardiovascular



El tratamiento contra el **cáncer**:

- **+60%** de supervivencia
- **+2,5 años** de esperanza de vida



-50% de prevalencia de hepatitis C en España gracias al tratamiento



Impacto económico teórico

52M€

De ahorro generado en gasto hospitalario por incremento del **10%** de gasto farmacéutico hospitalario con respecto a la cápita del gasto farmacéutico hospitalario

1.274M€

De ahorro generado gracias a un **10,5%** de reducción de hospitalizaciones en España gracias a nuevos medicamentos

216M€

De ahorro potencial por menor asistencia requerida gracias a la aprobación de **10 medicamentos** innovadores en Holanda

1.542M€

De ahorro potencial total



Por cada dólar adicional de gasto farmacéutico en la población general **se logra un ahorro promedio neto del gasto directo sanitario entre**

2,3 y 7,2 veces mayor



Otros posibles impactos



Aumento de la **productividad** como consecuencia de la disminución de bajas laborales



Mejora de la salud de la población



Aumento de la **felicidad de los pacientes**