



1600 20th Street, NW • Washington, D.C. 20009 • 202/588-1000 • www.citizen.org

## Ejemplos mundiales de licencias obligatorias por farmacéuticas después de ADPIC

| Año              | País       | Medicamentos   | Razón                            | Resultados  |
|------------------|------------|--|----------------------------------|---|
| 2002             | Zimbabue   | Cualquier medicamento utilizado para el tratamiento de VIH/SIDA.   | Emergencia                       | El precio promedio de ARV's cayó de \$30-50 USD por mes a aproximadamente \$15 USD por mes, recortando el gasto a la mitad.   |
| 2003             | Malasia    | 3 ARVs: ddl; AZT and 3TC + AZT (Combivir).   | Uso gubernamental                | La reducción de costo promedio fue del 81% mensual por paciente. El número de pacientes que recibían tratamiento del sector público se incrementó de 1.500 a 4.000. |
| 2004             | Mozambique | 3 ARVs: 3TC; d4T; y NVP.   | Emergencia extrema               |   |
| 2004             | Zambia     | ARV: 3TC; d4T; y AZT.  | Emergencia extrema               |   |
| 2004, 2007, 2012 | Indonesia  | 2004—2 ARVs: NVP; 3TC<br>2007—3 ARVs: NVP; 3TC; y EVF<br>2012—7 ARVs (EVF; ABC; ddl; LPV/RTV; TDF; TDF+ FTC; and TDF+ FTC+ EFV) y un medicamento para la Hepatitis B.            | Uso gubernamental                | Alrededor de 2.000 pacientes tuvieron acceso gratis a los ARVs, después de las dos primeras licencias.  |
| 2005             | Eritrea    | ARVs   | Emergencia;<br>Uso gubernamental |   |
| 2005             | Ghana      | ARVs   | Emergencia;<br>Uso gubernamental |   |
| 2005, 2006, 2007 | Italia     | 2005— El ingrediente activo en la combinación de antibióticos Imipenem+ Cilastatina.<br>2006— El ingrediente activo Sumatripta Succinato, usado en la producción de medicamentos | Prácticas anticompetitivas       |   |

|                         |                  |   |   |  |
|-------------------------|------------------|---|---|--|
|                         |                  | para la migraña.<br><b>2007</b> — El ingrediente activo Finasteride, utilizado en la producción de medicamentos para cáncer de próstata.  |   |  |
| <b>2006, 2007, 2008</b> | <b>Tailandia</b> | <b>2006</b> —1 ARV: EFV.<br><b>2007</b> —2 ARVs (LPV/RTV) y un medicamento usado para tratar enfermedades cardiovasculares (clopidogrel).<br><b>2008</b> —Tratamientos para cáncer: docetaxel; erlotinib; letrozol; Imatinib.           | Uso gubernamental                                     | El precio de EFV se redujo un 85.71%;. Al 2010, el número de pacientes recibiendo efavirenz se incrementó de 4.539 a 29.360. El precio de lopinavir / ritonavir se redujo en un 75%. El precio de clopidogrel fue reducido un 91%. El precio de docetaxel fue reducido un 95.83% y letrozol un 98.6%. La posibilidad de una licencia obligatoria llevó a uno de los propietarios de patente a bajar sus precios. |
| <b>2007</b>             | <b>Brasil</b>    | EFV   | Uso gubernamental                                     | La licencia obligatoria logró ahorros de \$31.5 millones USD.  |
| <b>2007</b>             | <b>Canadá</b>    | AZT + 3TC + NVP   | Párrafo 6 permiso – Ley de Patentes de Canadá § 21.04 | Canadá modificó sus leyes de patentes domésticos para aprovechar del mecanismo de párrafo 6 de la Declaración. El productor canadiense genérico, Apotex, exportaron la combinación terapéutica al Ruanda, así volviéndose al primer país aprovechar de la flexibilidad del párrafo 6 de la declaración de Doha.  |
| <b>2007</b>             | <b>Ruanda</b>    | AZT + 3TC + NVP   | Interés público                                       | Ruanda importaron 15.6 millón tabletas de esta combinación al costo de US \$0.405 por tableta.   |
| <b>2009, 2010, 2012</b> | <b>Ecuador</b>   | <b>2010</b> —ARV: RTV<br><b>2012</b> —ARV: ABC+3TC<br><b>2014</b> —Tratamientos para el cáncer (sunitinib); artritis reumatoide certolizumab); artritis (etoricoxib) y recepción Inmunológica de trasplante renal (Micofenolato sódico) | Interés público                                       |  |
| <b>2012</b>             | <b>India</b>     | Tratamientos para cáncer de riñón e hígado: sorafenib tosilato.   | Interés público / Falta de comercialización           | Se estima que el precio de los medicamentos se reducirá un 97%, de \$5000 USD a \$175 USD mensual por paciente.  |

*Legend:* 3TC= lamivudina / ABC= abacavir / AZT= zivoduvina / d4t= estavudina / ddl= didanosina / EFV= efavirenz / FTC= emtricitabina / LPV= lopinavir / NVP= nevirapina / RTV= ritonavir / TDF= tenofovir