

ALCANCE DE LA LICENCIA OBLIGATORIA Y EL USO GUBERNAMENTAL DE MEDICAMENTOS PATENTADOS EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA DE COVID-19

Los gobiernos, a fin de satisfacer las necesidades de salud pública, como en el caso de la actual situación de emergencia provocada por la COVID-19, pueden utilizar **licencias obligatorias** y el **uso gubernamental** como herramientas para la adquisición y la importación de medicamentos patentados.¹ La mayoría de las legislaciones de todo mundo prevén estos mecanismos. El Acuerdo sobre los ADPIC de la OMC, como reafirmó la Declaración de Doha relativa al Acuerdo sobre los ADPIC y la Salud Pública, reconoce el derecho de los Miembros de la OMC a conceder licencias obligatorias y la libertad de determinar las bases sobre las cuales se conceden tales licencias (puede consultar nuestro llamamiento a la acción sobre propiedad intelectual y medidas comerciales para abordar la crisis de la COVID-19 [aquí](#)).

En el cuadro siguiente se facilita información sobre los casos de su uso.

Licencias obligatorias (LO)/autorización de uso gubernamental (UG)

País	Medicamento	LO/UG	Año (concesión /solicitud)	Motivo	Regalía
Alemania	Raltegravir	LO	2016	Necesidad urgente, interés público	N/d
Brasil	Efavirenz	UG	2007	Interés público	1,50%
China	Combinación de dosis fija de lamivudina, estavudina y nevirapina	LO	2005	Falta de disponibilidad en el país	N/d
Congo	Tratamientos antirretrovirales	UG	2007	N/d	N/d
Congo	Tratamientos antirretrovirales	UG	2014	N/d	N/d
Côte d'Ivoire	Tratamientos antirretrovirales	UG	2004		
Côte d'Ivoire	Lamivudina, lamivudina/zidovudina, lamivudina/zidovudina/nevirapina, lamivudina/estavudina, lamivudina/estavudina/nevirapina, didanosina, efavirenz, indinavir	UG	2007	N/d	N/d

¹ Los países que no tienen capacidad de fabricación de productos farmacéuticos o con capacidad de fabricación insuficiente también pueden importar los medicamentos con la concesión de una licencia obligatoria, de conformidad con el artículo 31*bis* del Acuerdo sobre los ADPIC, de un país exportador que también conceda una licencia obligatoria a tal fin. Sin embargo, el uso de este sistema requeriría el cumplimiento de condiciones que son muy restrictivas y complicadas. Véase Carlos M. Correa, *Will the Amendment to the TRIPS Agreement Enhance Access to Medicines?*, informe de políticas 57, enero de 2019, Centro del Sur, Ginebra. Disponible en <https://www.southcentre.int/policy-brief-57-january-2019/>.

País	Medicamento	LO/UG	Año (concesión /solicitud)	Motivo	Regalía
Côte d'Ivoire	Tratamientos antirretrovirales	UG	2007	N/d	N/d
Ecuador	Ritonavir	LO	2010	Interés público	4%
Ecuador	Abacavir/lamivudina	LO	2012	Interés público	5%
Ecuador	Ritonavir	LO	2013	Interés público	4%
Ecuador	Abacavir/lamivudina	LO	2013	Interés público	7%
Ecuador	Abacavir/lamivudina	LO	2013	Interés público	7%
Ecuador	Etoricoxib	LO	2014	Interés público	0,2-0,4%
Ecuador	Micofenolato de sodio	LO	2014	Interés público	2%
Ecuador	Sunitinib	LO	2014	Interés público	N/d
Ecuador	Certolizumab	LO	2014	Interés público	N/d
Filipinas	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Filipinas	Tratamientos antirretrovirales	UG	2008	N/d	N/d
Gabón	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Gabón	Tratamientos antirretrovirales	UG	2006	N/d	N/d
Gabón	Tratamientos antirretrovirales	UG	2013	N/d	N/d
Georgia	Tratamientos antirretrovirales	UG	2006	N/d	N/d
Ghana	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	Emergencia sanitaria	N/d
Guatemala	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Guinea	Tratamientos antirretrovirales	UG	2004	N/d	N/d
Honduras	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Honduras	Tratamientos antirretrovirales	UG	2008	N/d	N/d
Honduras	Tratamientos antirretrovirales	LO	2008	N/d	N/d
India	Sorafenib tosilato	LO	2012	Disponibilidad y asequibilidad	7%
Indonesia	Nevirapina, lamivudina	UG	2004	Emergencia sanitaria	0,50%

País	Medicamento	LO/UG	Año (concesión /solicitud)	Motivo	Regalía
Indonesia	Abacavir, didanosina, efavirenz lopinavir/ritonavir, tenofovir, tenofovir/emtricitabina, tenofovir/emtricitabina/ efavirenz	UG	2012	Emergencia sanitaria	0,50%
Israel	Lopinavir/ritonavir	UG	2020	Seguridad nacional, servicios y suministros esenciales	N/d
Italia	Imipenem/cilastatina	LO	2005	Abuso de posición dominante	N/d
Italia	Finasterida	LO	2007	Abuso de posición dominante	0%
Liberia	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Malasia	Zidovudina, zidovudina/lamivudina	UG	2003	N/d	4%
Malasia	Sofosbuvir	UG	2017	N/d	N/d
Mongolia	Tratamientos antirretrovirales	UG	2007	N/d	N/d
Mozambique	Efavirenz	UG	2005	N/d	N/d
Myanmar	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d
Pakistán	Tratamientos antirretrovirales	UG	2006	N/d	N/d
Rusia	Lenalidomida	LO	2018	N/d	3%
Rusia	Sunitinib	LO	2019	N/d	10%
Santo Tomé y Príncipe	Tratamientos antirretrovirales	UG	2006	N/d	N/d
Sudán	Tratamientos antirretrovirales	UG	2008	N/d	N/d
Swazilandia	Nevirapina, zidovudina	UG	2005	N/d	N/d
Tailandia	Efavirenz	UG	2006	N/d	0,50%
Tailandia	Lopinavir	UG	2007	N/d	0,50%
Tailandia	Clopidogrel	UG	2007	N/d	0,50%
Tailandia	Letrozol	UG	2008	N/d	N/d
Tailandia	Docetaxel	UG	2008	N/d	N/d
Tailandia	Erlotinib	UG	2008	N/d	N/d
Tailandia	Efavirenz/emtricitabina/ tenofovir, lamivudina/zidovudina/ efavirenz	UG	2008	N/d	N/d

País	Medicamento	LO/UG	Año (concesión /solicitud)	Motivo	Regalía
Taipéi	Oseltamivir	UG	2005	N/d	N/d
Tayikistán	Lamivudina, estavudina, zidovudina, nevirapina, efavirenz, tenofovir, didanosina, lopinavir, saquinavir, ritonavir, nelfinavir, abacavir	UG	2005	N/d	N/d
Ucrania	Tratamientos antirretrovirales	LO	2004	N/d	N/d
Zambia	Lamivudina/estavudina/ nevirapina	LO	2004	N/d	2,50%
Zimbabwe	Tratamientos antirretrovirales	UG	2002	N/d	N/d
Zimbabwe	Tratamientos antirretrovirales	UG	2003	N/d	N/d
Zimbabwe	Tratamientos antirretrovirales	LO	2004	N/d	N/d
Zimbabwe	Tratamientos antirretrovirales	UG	2005	N/d	N/d