

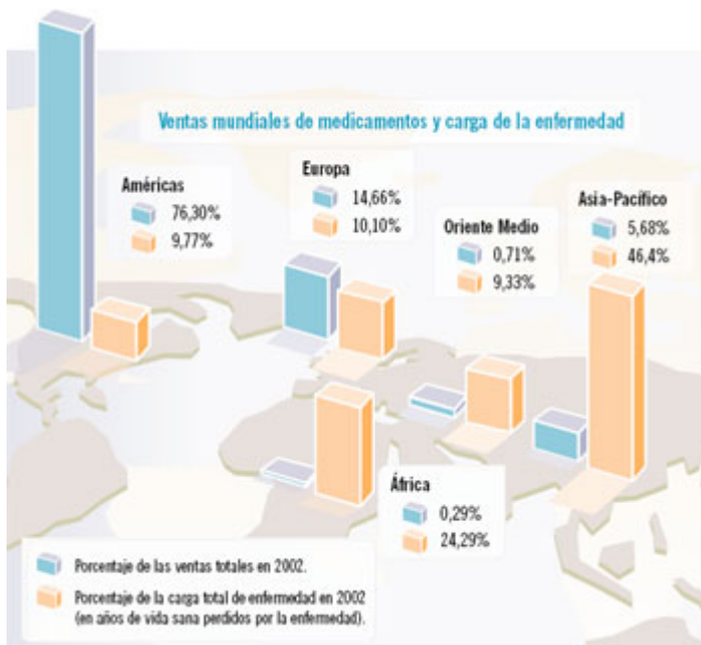
El precio de la vida

[Heidi Williams](#)

La industria farmacéutica gasta miles de millones de euros en el desarrollo de medicamentos. Con escasas excepciones, las grandes farmacéuticas se centran en las enfermedades de los países ricos, mientras dejan de lado las que diezman los países pobres.

Consumo ostentoso

El mercado de medicamentos en los países de renta baja es mínimo. África, por ejemplo, supone menos del 0,5% de las ventas farmacéuticas globales, pese a que soporta cerca del 25% de la carga mundial de enfermedades, medida en años de vida sana perdidos por las dolencias.



[Descargar Imagen Ampliada](#)

Fuentes: Empresas Investigadoras y Fabricantes de Productos Farmacéuticos de EE UU, 2004 (PhRMA, en sus siglas en inglés) y OMS (2004).

La brecha mortal

Los habitantes de los países pobres están expuestos a enfermedades mucho más peligrosas que los ciudadanos de los Estados ricos, por su geografía, su clima y sus limitados sistemas de salud. Las enfermedades infecciosas y parasitarias representan un tercio de las enfermedades en dichos países, mientras que en los ricos sólo un 2,5%.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Proyecto sobre la Carga Mundial de la Enfermedad de la OMS (2004).

Atasco en la investigación 'tropical'

La I+D privada no suele dedicarse a resolver problemas sanitarios como la malaria o la tuberculosis, que asolan los países pobres. De los 1.223 fármacos presentados entre 1975 y 1997, sólo un puñado trataban las enfermedades tropicales más importantes.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Journal of the American Medical Association.

Mercado para las vacunas

Una forma de estimular el desarrollo de productos necesarios en los países pobres sería que las organizaciones internacionales, los gobiernos y las fundaciones privadas garantizaran un mercado para las vacunas deseadas. Así, las empresas tendrían un incentivo para invertir en el desarrollo de vacunas contra las dolencias comunes. El coste anual por cada vida salvada sería muy inferior al de otras enfermedades importantes.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Health Affairs, Centro de Desarrollo Global (2004), Red de Investigación de la Salud Global.

India y Goliat

Si las grandes farmacéuticas mundiales se dedican a enfermedades de los Estados ricos, los países en desarrollo deberían poder orientar sus investigaciones a las dolencias que matan a sus habitantes. Algunos poseen industrias farmacéuticas incipientes, pero los recursos económicos disponibles son mínimos en comparación con las grandes empresas del sector. La industria farmacéutica india es la cuarta del mundo en volumen, pero su investigación se dirige con frecuencia a los mercados occidentales.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuentes:

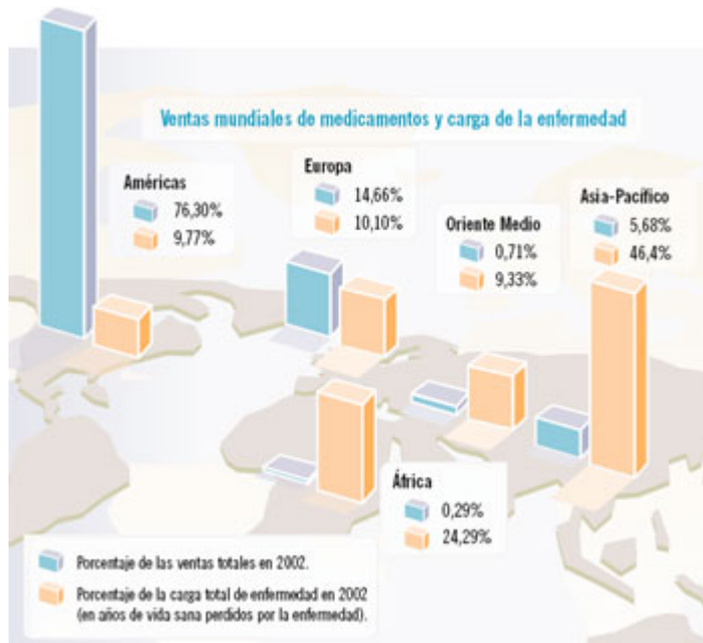
Organización de Productores Farmacéuticos de India, Pharmaceutical Industry Profile (2004). Las cifras de la industria global corresponden a las empresas miembro de PhRMA.

La industria farmacéutica gasta miles de millones de euros en el desarrollo de medicamentos. Con escasas excepciones, las grandes farmacéuticas se centran en las enfermedades de los países ricos, mientras dejan de lado las que diezman los países pobres. [Rachel Glennerster](#), [Michael Kremer](#) y [Heidi Williams](#)

Consumo ostentoso

El mercado de medicamentos en los países de renta baja es mínimo. África,

por ejemplo, supone menos del 0,5% de las ventas farmacéuticas globales, pese a que soporta cerca del 25% de la carga mundial de enfermedades, medida en años de vida sana perdidos por las dolencias.



[Descargar Imagen Ampliada](#)

Fuentes: Empresas Investigadoras y Fabricantes de Productos Farmacéuticos de EE UU, 2004 (PhRMA, en sus siglas en inglés) y OMS (2004).

La brecha mortal

Los habitantes de los países pobres están expuestos a enfermedades mucho más peligrosas que los ciudadanos de los Estados ricos, por su geografía, su clima y sus limitados sistemas de salud. Las enfermedades infecciosas y parasitarias representan un tercio de las enfermedades en dichos países, mientras que en los ricos sólo un 2,5%.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Proyecto sobre la Carga Mundial de la Enfermedad de la OMS (2004).

Atasco en la investigación 'tropical'

La I+D privada no suele dedicarse a resolver problemas sanitarios como la malaria o la tuberculosis, que asolan los países pobres. De los 1.223 fármacos presentados entre 1975 y 1997, sólo un puñado trataban las enfermedades tropicales más importantes.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Journal of the American Medical Association.

Mercado para las vacunas

Una forma de estimular el desarrollo de productos necesarios en los países pobres sería que las organizaciones internacionales, los gobiernos y las fundaciones privadas garantizaran un mercado para las vacunas deseadas. Así, las empresas tendrían un incentivo para invertir en el desarrollo de vacunas contra las dolencias comunes. El coste anual por cada vida salvada sería muy inferior al de otras enfermedades importantes.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuente: Health Affairs, Centro de Desarrollo Global (2004), Red de Investigación de la Salud Global.

India y Goliat

Si las grandes farmacéuticas mundiales se dedican a enfermedades de los Estados ricos, los países en desarrollo deberían poder orientar sus investigaciones a las dolencias que matan a sus habitantes. Algunos poseen industrias farmacéuticas incipientes, pero los recursos económicos disponibles son mínimos en comparación con las grandes empresas del sector. La industria farmacéutica india es la cuarta del mundo en volumen, pero su investigación se dirige con frecuencia a los mercados occidentales.



[Descargar](#)

[Imagen Ampliada](#)

Fuentes:

Organización de Productores Farmacéuticos de India, Pharmaceutical Industry Profile (2004). Las cifras de la industria global corresponden a las empresas miembro de PhRMA.

Rachel Glennerster es directora ejecutiva del Poverty Action Lab (Laboratorio Acción sobre la Pobreza) del MIT (Instituto de Tecnología de Massachusetts, EE UU).

Michael Kremer ocupa la cátedra Gates de sociedades en desarrollo en la Universidad de Harvard. Heidi Williams prepara el doctorado en Harvard.

Fecha de creación

7 septiembre, 2007