



## “EL DESPERDICIO DE MEDICAMENTOS Y LA CREACIÓN DE SÚPERBACTERIAS”

Jim O’Neill

La Nación, 28 de octubre de 2015

[http://www.nacion.com/opinion/foros/desperdicio-medicamentos-creacion-superbacterias\\_0\\_1520847918.html](http://www.nacion.com/opinion/foros/desperdicio-medicamentos-creacion-superbacterias_0_1520847918.html)



<http://www.infectologiapediatrica.com/blog/wp-content/uploads/2014/05/germen-resistente.jpg>

Siete de los países más poderosos del mundo occidental junto con China han hecho un acuerdo para enfrentar la resistencia bacteriana en torno a tres aspectos claves:

-  Mejorando el control y la prevención de las infecciones.
-  Preservando la eficacia de los medicamentos antimicrobianos actuales y futuros.
-  Participando en actividades de investigación que apunten a optimizar estos métodos y a desarrollar nuevas sustancias antimicrobianas, vacunas, tratamientos alternativos y herramientas de diagnóstico rápido.

### Un problema mundial

La resistencia de las bacterias a los antibióticos es un problema mundial, más frecuente en los países más desarrollados por el abuso de los mismos.



### **La clave de la batalla**

Sin duda está en el uso adecuado de los mismos, por ende, el vigorizar todos los esfuerzos en torno a su empleo adecuado es la clave más promisoría.

### **Un ejemplo del abuso**

Se calcula que 27 millones de prescripciones de antibióticos por problemas respiratorios en EE.UU., son innecesarias.

### **El origen de la mala prescripción**

Radica, según el autor, en la prescripción empírica (sin confirmar si existe o no infección), es decir, basada en el juicio clínico. Claro, también por la venta libre de antibióticos en farmacias.

### **La clave del esfuerzo: ¿hacia dónde?**

Afirma el autor que ha de estar hacia la precisión diagnóstica en torno a asegurar la infección y, por tanto, el uso de los antibióticos o antivirales.

### **Y, ¿cómo llegar a ello?**

Dice el autor que promoviendo la competencia para la creación de pruebas de precisión diagnóstica para las infecciones. Que tal política ha quedado demostrada, por ejemplo, con el estímulo hacia la generación de vacunas. Asimismo, el estímulo para diseñar nuevos antibióticos.

Como se lee, el autor es un convencido de las virtudes del libre comercio.

Trascripción:

Nota de los editores: "Jim O'Neill ha olvidado mencionar que los mayores consumidores de antibióticos se encuentran en la ganadería y en la piscicultura. Y que, por lo tanto, también es urgente controlar su uso en productos que consumimos y sobre todo no engordar al ganado utilizando antibióticos. Como economista es de extrañar que no esté al tanto de este problema, pero bien puede ser que como expresidente de Goldman Sachs Asset Management no quiera tocar esta parte del tema que puede ser tabú para los intereses de una poderosa industria y para una persona que trabaja para el gobierno conservador del Reino Unido".

Sobre este tema se puede leer (en inglés) Union of Concerned Scientists. Prescription for Trouble: Using Antibiotics to Fatten Livestock. Disponible en:  
[http://www.ucsusa.org/food\\_and\\_agriculture/our-failing-food-system/industrial-agriculture/prescription-for-trouble.html#.VqbeVY0m6po](http://www.ucsusa.org/food_and_agriculture/our-failing-food-system/industrial-agriculture/prescription-for-trouble.html#.VqbeVY0m6po)