



Medicamentos originales, bioequivalentes y genéricos:

¿Cuáles son las diferencias?

Conozca los principales conceptos para poder diferenciar entre un medicamento u otro. Mientras mayor información incluso podrá ahorrar dinero en una compra. **Por: Germán Kreisel**

→ Son muchos los clientes de farmacias y distribuidores de medicamentos que confunden o no están bien informados sobre las diferencias que existen entre uno u otro producto que están comprando. En ese sentido, son tres los conceptos que se deben saber y conocer para incluso ahorrar dinero a la hora de comprar: original, bioequivalente y genérico.

Felipe Contreras Rojas, académico asociado del Instituto de Ciencias Naturales de la **Universidad de Las Américas UDLA** y Magister en Microbiología, indica que un medicamento original, "es aquel cuyo principio activo ha sido desarrollado por un laboratorio farmacéutico y corresponde a una innovación farmacéutica cuya efectividad ha sido demostrada mediante estudios clínicos". En ese sentido, quien desarrolló el producto innovador invirtió en

investigación para lograr el producto final y luego ser patentado.

En tanto, un medicamento bioequivalente es un "preparado farmacéutico que contiene el mismo principio activo que el medicamento original y que ha sido sometido a estudios clínicos que aseguran que tiene el mismo efecto farmacológico, seguridad y eficacia que el medicamento original".

El académico de la Facultad de Medicina de la **Universidad** de Chile, Luis Quiñones, sostiene que "un medicamento es un similar, cuando se registra y no requiere todos estos estudios clínicos, porque ya ha sido comprobado que el principio activo ejerce los efectos y usan las pruebas del innovador o de marca, y, por lo tanto, pueden ser mucho más baratos o económicos. La prueba de bioequivalencia tiene un costo también que aumenta el precio del medicamento, pero que nunca va a llegar a ser el

precio del innovador".

A su vez, Felipe Contreras sostiene que un medicamento genérico, contiene el mismo principio activo que el medicamento original e incluso la misma concentración, pero "no posee estudios de bioequivalencia por lo que no es posible asegurar que presente el mismo perfil de seguridad y eficacia", y agrega: "Debido a que bioequivalentes y genéricos tienen por lo general un precio menor que el medicamento original, es importante preferir medicamentos que puedan resolver la necesidad médica por la cual fueron recetados".

¿Cómo reconocerlos?

Un medicamento bioequivalente es aquel que tiene en su envase la franja amarilla y el icono de la B. También incorpora un isologo que es otorgado por el Instituto de Salud Pública (ISP) y debe ir en la caja del

“Debido a que bioequivalentes y genéricos tienen por lo general un precio menor que el medicamento original, es importante preferir medicamentos que puedan resolver la necesidad médica por la cual fueron recetados”.
Felipe Contreras Rojas, académico asociado del Instituto de Ciencias Naturales de la **UDLA** y Magister en Microbiología.

medicamento. También, para poder corroborar puede ingresar a la web del ISP, y en el segmento de bioequivalentes podrá buscar el principio activo y aparecerá el listado con todos los productos bioequivalentes con ese principio activo.