

## ¿Qué tan seguros son mis medicamentos genéricos?

Usted probablemente ha tomado un medicamento genérico. Esto es porque la mayoría de prescripciones son rellenos con genéricos. Medicamentos genéricos funcionan igual como medicamentos de marca. La diferencia grande es las genéricos pueden ahorrarle dinero. Pero usted puede pensar si los medicamentos genéricos son seguros.

### *¿Cómo los medicamentos genéricos son diferentes de los medicamentos de marca?*

Los medicamentos genéricos son como copias de los medicamentos de marca. Un medicamento genérico tiene los mismos ingredientes activos (con la misma dosis) como la versión de medicamento de marca. Las compañías de medicamentos genéricos deben demostrar que el medicamento funciona como el medicamento de marca y que los ingredientes que usan son seguro. Pero hay algo de diferencia en genéricos y medicamentos de marca. El medicamento genérico podría mirarse o saber diferente que la versión de marca. El medicamento genérico usualmente costara menos que el medicamento de marca.

### *¿Qué tan seguras son los medicamentos genéricos?*

Hay reglas de compañías de medicamentos genéricos que tienen que seguir para asegurar que sus medicamentos son seguros. Los medicamentos genéricos tienen que pasar las mismas calificaciones que los medicamentos de marca. Cualesquiera problemas con medicamentos genéricos o medicamentos de marca serán investigados por el FDA (de medicamentos en EE.UU.) o Health Canada (de medicamentos en Canadá) para asegurarse que es seguro.

### *He escuchado que algunos medicamentos genéricos son contaminados. ¿Debería estar preocupada?*

Se han encontrado pequeñas cantidades de productos químicos (por ejemplo, NDMA) en algunos medicamentos genéricos y de marca utilizados para controlar la acidez estomacal o para disminuir la presión arterial. Mantener las cosas en perspectiva. Todos están expuestos a la NDMA. Pequeñas cantidades de NDMA se encuentran en el agua potable, el humo del cigarrillo y algunos alimentos o bebidas. Ejemplos de alimentos y bebidas que pueden tener NDMA son carnes a la parrilla, tocino, pepperoni, queso, cerveza y whisky. Las bacterias en su estómago producen un poco de NDMA. NDMA también se puede hacer durante algunas reacciones químicas. Pero no se preocupe. Se necesita mucho NDMA para ser dañino. Por ejemplo, si 8,000 personas toman la dosis más alta de un medicamento para la presión arterial contaminado con NDMA todos los días durante cuatro años, podría haber un caso más de cáncer.

### *¿Cuándo debe de llamarle a su farmacéutico?*

- Pregúntele a su farmacéutico si usted tiene alguna pregunta sobre sus medicamentos genéricos. Por ejemplo, hable con su farmacéutico si:
  - sus píldoras se miran diferente que antes. Esto puede pasar si el farmacéutico llena sus prescripciones con un medicamento genérico hecha por una compañía diferente. Pero, pregunte para estar seguro.
  - su medicamento no funciona como antes. Su farmacéutico puede mirar porque esto está sucediendo.
  - usted está teniendo problemas que usted piensa que son por su medicamento. Usted puede estar sensible por algo que se encuentra en el medicamento genérico, pero no es en el medicamento de marca (por ejemplo, colores diferentes, azúcares). Su farmacéutico puede ayudarle sobre esto.
- No pare de tomar sus medicamentos sin hablar primero con su prescriptor o farmacéutico.

## ¿Qué tan seguros son mis medicamentos genéricos?

- Si usted necesita parar su medicamento, su farmacéutico puede trabajar con su prescriptor para encontrar una buena solución.

### *¿Qué es la frase final?*

- Los medicamentos genéricos son efectivos. Los medicamentos genéricos son seguros. Los medicamentos genéricos dan los mismos beneficios como medicamentos de marca, ¡pero el costo es mucho menos dinero!

*[Este panfleto puede no tener toda la información posible. También no reemplaza la necesidad de atención médica profesional. Siempre siga las instrucciones de su profesional de atención de la salud.]* [Noviembre 2019; 351101]