

## ¿Qué esconde nuestro botiquín? Una lectura sobre nosotros mismos

**Francisco Javier Coy Vergara**

[javicoy@hotmail.com](mailto:javicoy@hotmail.com)

**Coautor**

**Laura Almudena Merino Barca**

**Tutor**

**Luis Miguel Bedoya del Olmo**

**Introducción.** A raíz de una serie de trabajos para la asignatura de Farmacología general de 3º de Farmacia grupo B sobre medicamentos-receptores se han recogido estos datos en un estudio estadístico. Este estudio ha ido enfocado a encontrar pautas generales en el uso de medicamentos en el ámbito doméstico.

**Materiales y métodos.** Trabajos entregados en la asignatura de Farmacología general sobre la relación medicamento-receptor. Cada trabajo representaba una unidad doméstica. Estudio estadístico de diferentes características de un medicamento: vías de administración, forma farmacéutica, laboratorio, dianas sobre las que actúa, mecanismo de acción, etc.

**Resultados.** Más del 80% de los medicamentos tienen como vía de administración la vía oral, seguida por un 12% por la vía tópica. La forma farmacéutica más usada es el comprimido por encima del resto. La gran mayoría de medicamentos no pertenecen a las especialidades farmacéuticas genéricas o medicamentos publicitarios.

**Conclusiones.** Se ha visto que la mayoría de medicamentos de la muestra son de administración oral, siendo la forma más numerosa el comprimido, en sus múltiples formas. Además la mayoría de los principios activos tienen su diana farmacológica en enzimas. Son significativos en la muestra la presencia de antiinflamatorios, medicamentos para enfermedades cardiovasculares y antidepresivos entre otros.

**Palabras clave.** Estudio. Principios activos. Receptores. Habituales. Vías de administración.

[Investigación Básica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 18 marzo 2011.

Aceptado: 21 marzo 2011.