

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Farmacología Basica y Clinica

**Autor:** Katzung Bertram G

**Precio:** Desconocido

**Editorial:**

**Año:** 2016

**Tema:**

**Edición:**

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786071513670

La 13ª edición de Farmacología básica y clínica continuó con los cambios importantes que se iniciaron con la 11ª edición, con el uso amplio de ilustraciones a todo color, una mayor revisión de los transportadores, farmacogenómica y nuevos fármacos. La mayor parte de los capítulos están acompañados por casos de estudio y al final del capítulo aparecen respuestas a las preguntas planteadas en ellos. Al igual que en ediciones previas, la obra se diseñó para proporcionar un libro de texto de farmacología amplio, acreditado y de fácil lectura para estudiantes en ciencias de salud. Es necesaria la revisión frecuente para mantener el paso con los cambios rápidos que ocurren en la farmacología y terapéutica; el ciclo de revisión de dos a tres años del texto impreso se encuentra entre uno de los más cortos en el campo y la disponibilidad de una versión electrónica proporciona una mayor actualización. La obra también ofrece características especiales que la hacen una referencia útil para uso en consultorios y paramédicos practicantes. La información se realiza con base en la secuencia utilizada en muchos cursos de farmacología y que están integrados en la currícula: principios básicos; fármacos con acción sobre el sistema nervioso autónomo, fármacos cardiovasculares-renales, fármacos con acciones importantes en el músculo liso; fármacos que actúan sobre el sistema nervioso central; fármacos utilizados en el tratamiento de la inflamación, gota y enfermedades hematológicas; fármacos para trastornos endocrinos; quimioterapéutico; toxicología y temas especiales. Esta secuencia añade nueva información a la información básica que ya se ha asimilado. Por ejemplo, la revisión temprana de la farmacología del sistema nervioso autónomo permite que los estudiantes integren la fisiología y las neurociencias que han aprendido a lo largo de su educación, así como la farmacología que han aprendido, de modo que los prepara para comprender los efectos de otros fármacos sobre el sistema nervioso autónomo