

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Principios de Neurología de Adams y Victor

**Autor:** Ropper, Allan H. ; Martin A. Samuels

**Precio:** \$2192.00

**Editorial:**

**Año:** 2009

**Tema:**

**Edición:** 9ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786071504449

Da al especialista y al estudioso toda la información que necesitan para solucionar problemas neurológicos desconcertantes, desde discinesias y trastornos del intelecto, la conducta y el lenguaje, asta enfermedades degenerativas y neuromusculares. ¿ El texto, más que una simple recopilación de datos, aporta opiniones personales de especialistas no divulgadas en otras publicaciones, que permiten conocer en detalle las enfermedades del sistema nervioso en su complejidad. ¿ Redactada en un estilo directo y sencillo, se ocupa de las estrategias terapéuticas y clínicas de esta especialidad, en forma oportuna, completa y accesible. ¿ Aspectos relevantes: o Presentación equilibrada de resultados de investigaciones fundadas en premisas científico-estadísticas, junto con las opiniones y las experiencias de neurólogos de prestigio internacional. o Organización lógica en seis partes, en que se revisan métodos clínicos, cuadros iniciales definitorios y todo lo referente a enfermedades de los sistemas nerviosos central y periférico, y a trastornos psiquiátricos. o Exposición detallada de las manifestaciones cardinales que abarcan perturbaciones de los sentidos especiales; epilepsia y anomalías de la conciencia, y alteraciones de la energía, el ánimo, de las funciones de los sistemas endocrino y autónomo, así como enfermedades neuromusculares, de la médula espinal y de la esfera psíquica. o Al ocuparse la obra exhaustivamente de los síntomas, las causas, el diagnóstico y el tratamiento, el lector cuenta con una guía completa y útil de la práctica clínica. o La sección especial sobre crecimiento, desarrollo y envejecimiento y sus relaciones con enfermedades neurológicas expone los hallazgos más recientes y trascendentes de investigaciones en esta área integral.