

Atlas de Neuropatología. Volumen II. Infecciones del Sistema Nervioso Central.

Editado por: Dr. Ignacio Félix Espinosa.

Editorial: Zarabanda Publisher, S.A. de C.V.

Reseña: Dra. Lilia Núñez Orozco.

Después de varios años de haberse publicado el primer volumen acerca de Tumores del Sistema Nervioso Central, aparece el segundo de lo que esperamos sea una amplia colección de volúmenes de Patología del Sistema Nervioso Central, en su modalidad de atlas por la riqueza de imágenes que recopila. Al igual que el primer volumen, éste es de formato grande, cuenta con una introducción al tema que se aborda en cada capítulo, donde se hace la descripción detallada de las diferentes enfermedades que se ilustran y viene un gran número de fotos de excelente calidad que no dejan lugar a dudas en cuanto a las características diferentes de cada entidad nosológica.

El libro incluye 4 capítulos: el primero es acerca de las infecciones bacterianas; el segundo trata de las infecciones virales; el tercero aborda las enfermedades provocadas por hongos y el cuarto se refiere a las parasitosis del sistema nervioso central. Cada uno de los capítulos describe a su vez varias entidades nosológicas características de ca-

da grupo y al final cuenta con una extensa bibliografía. Cabe enfatizar que las ilustraciones son todas originales, de los casos que el Dr. Félix y sus colaboradores han estudiado en mucho tiempo y complementa con fotografías de estudios de imagen que permiten hacer una muy exacta correlación en aquellos casos que cuentan con este tipo de estudios.

El Dr. Félix tuvo el apoyo de 6 colaboradores, especialmente el de su compañera de trabajo de muchos años en el CMN Siglo XXI, que es la Dra. Angélica Rivas, también neuropatóloga.

Este libro viene a enriquecer el acervo de las publicaciones del campo de las neurociencias y será como el primer volumen, seguramente un libro de cabecera para todos los especialistas relacionados con estos problemas y en especial para aquellos de diversas disciplinas que se encuentran en fase de entrenamiento.

