

BOOK REVIEW

CORTI, Marcelo E.; VILLAFANE, María Florencia & PALMIERI, Omar J. - Atlas de neuroimágenes y neuropatología de la enfermedad HIV/SIDA. Buenos Aires, 2007. 72p. ilus. ISBN 978-987-05-3034-3.

La magnitud del compromiso del sistema nervioso central en la enfermedad HIV/sida ha sido ampliamente reflejada en la literatura médica desde el comienzo de la pandemia. El impacto de las infecciones oportunistas y los tumores a ese nivel, se refleja en las altas tasas de morbilidad y mortalidad que se mantienen aun con el uso cada vez más extendido de las terapias antirretrovirales que combinan múltiples fármacos. La experiencia recogida en más de 10 años en el estudio de estas graves complicaciones nos impulsó a elaborar esta obra. El **Atlas de Neuroimágenes y Neuropatología del Sida** representa mucho más que una simple colección de figuras. En cada capítulo el lector encontrará un texto complementario en el que se han descrito los métodos de diagnóstico por imágenes y las características más salientes de los estudios microbiológicos e histopatológicos, lo cual permite arribar al diagnóstico etiológico e implementar un tratamiento adecuado en la gran mayoría de los pacientes. En esta metodología se ha contemplado en forma muy especial, que en el enfoque de estos enfermos, siempre graves, se debe respetar un orden; desde aquellos procedimientos menos

invasivos, hasta los métodos más complejos disponibles en la actualidad. De esta manera, el lector podrá comprobar que técnicas mínimamente invasivas como los estudios de neuroimágenes y un adecuado y completo examen del líquido cefalorraquídeo, permiten confirmar el diagnóstico etiológico en un buen número de casos.

El moderno y actualizado aporte iconográfico de esta obra, inédita en su género en nuestro idioma, incluye exclusivamente material correspondiente a pacientes asistidos en la División B del Hospital de Enfermedades Infecciosas «Francisco J. Muñiz».

Confiamos en que este atlas representará un importante aporte, no sólo para médicos infectólogos, sino también para internistas, neurólogos, neurocirujanos, neurointensivistas, imagenólogos, microbiólogos y anatomopatólogos, el cual, sin duda, contribuirá a mejorar el diagnóstico temprano y por consiguiente el pronóstico de estos pacientes.

Marcelo E. Corti
(Copia del Prólogo)