

Manual de trastornos del movimiento no epilépticos

Autor: Dr. Juan Carlos Reséndiz Aparicio.

Editorial: México: Armstrong Laboratorios de México, S.A. de C.V.; 2005. 1a. Ed.

Reseña: Dra. Lilia Núñez Orozco.

Se trata de un manual de 145 páginas y un disco compacto, realizado por el autor y tres coautores: Dr. Ernesto Rodríguez Rodríguez, Dr. José Cruz Rivera Quintero y Dr. Saúl Garza Morales.

El manual consta de 24 capítulos, donde las entidades o síndromes son detalladamente descritos, ilustrados con fotos fijas, mientras que en el video se muestran los movimientos anormales que caracterizan a cada caso con una descripción muy resumida del mismo, lo cual agiliza la revisión del video, durante el cual se escucha al autor comentar acerca del caso y, en ocasiones, al propio paciente en el momento en que fue grabado, sin edición alguna del audio, que quizá habría valido la pena hacerla en algunos de los casos.

Los capítulos son: parálisis cerebral coreoatetósica, autismo, síndrome de Rett, crisis psicógenas no epilépticas, tics, síndrome de Gilles de la Tourette, encefalopatía hiperbilirrubinémica, suspiros y chupeteo, reflejo de Moro, mioclonías del sueño, hemicoorea, espasmo del sollozo, parasomnias, despertar confuso, enfermedad de

Huntington, corea de Sydenham, coreoatetosis paroxística cinesiogénica, distonía de torsión, distonía del escribano, miotonía congénita, temblor talámico, Hallervorden Spatz, fenómeno de Marcus Gunn y ataxia.

Los trastornos del movimiento son muy difíciles de caracterizar, y para su enseñanza y aprendizaje se requiere necesariamente de las imágenes en video, pues de otra forma no es posible ni siquiera imaginar cómo son, situación que sucede cuando se estudian textos tradicionales con descripciones solamente escritas.

Este manual constituye una muy buena recopilación de casos y una herramienta muy útil para el estudio de movimientos anormales frecuentes en el ejercicio clínico y que nunca está de más volver a repasar con videos como éstos, aunque se hayan visto ya personalmente.

Habrán otros lectores que nunca han tenido la oportunidad de ver casos como algunos de los que se presentan, y su conocimiento les facilitará hacer el diagnóstico cuando se les presente alguno.

