

1. Record Nr.	UNINA9910672341303321
Titolo	Delirium agitado : manejo forense, clinico y policial // coord., Fernando Martin Cazorla
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : J M BOSCH EDITOR, , 2021
ISBN	84-123305-9-5
Descrizione fisica	1 online resource (200 pages)
Disciplina	616.84
Soggetti	Delirium Police Delirio Policia Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	PGINA LEGAL -- NDICE -- PRLOGO -- INTRODUCIN -- CAPTULO 1 -- CAPTULO 2 -- CAPTULO 3 -- CAPTULO 4 -- CAPTULO 5 -- CAPTULO 6 -- CAPTULO 7 -- CAPTULO 8 -- CAPTULO 9 -- CAPTULO 10 -- CAPTULO 11 -- CAPTULO 12.
Sommario/riassunto	En muchas ocasiones la muerte de un sujeto con agitacion es atribuida a una mala actuacion policial durante el proceso de detencion. Sin embargo, detras de estos casos puede esconderse el denominado sindrome de delirium agitado. Este reciente cuadro se encuentra en progresivo aumento por la escalada en el consumo de drogas y suele observarse en sujetos jovenes que provocan altercados por el comportamiento extrano que induce. Esta situacion genera conflictos con agentes policiales y en la mayoria de las ocasiones acaba con la vida del paciente, lo que despierta una alarma social dirigiendo el foco de atencion y poniendo bajo sospecha a los agentes policiales y profesionales sanitarios intervinientes en el caso. Un proceso judicial largo y tedioso les espera. El libro titulado delirium agitado: manejo forense, clinico y policial, realiza un abordaje multidisciplinar de este sindrome.El autor da a conocer de una forma integral esta patologia para mayor conocimiento de los diferentes profesionales que pueden

entrar en contacto con el delirium agitado: medicos clinicos, medicos forenses, juristas, criminologos, fuerzas y cuerpos de seguridad. El libro proporciona pautas de actuacion y resolucio de casos concretos, tan poco conocidos en la practica habitual. En el libro se describe la historia del delirium agitado, sus explicaciones tradicionales, las teorias de su genesis, drogas y enfermedades mentales que se esconden tras el, el tratamiento y los hallazgos patologicos ante los que se enfrenta el forense y debe saber interpretar. Aborda de manera sencilla, la forma de actuacion para lograr reducir este tipo de pacientes y el procedimiento a seguir ante estas situaciones inesperadas. Una rapida y correcta intervencion policial, con aviso a los servicios de emergencia, puede ser la diferencia entre una deficiente actuacion o salvar una vida. En muchas situaciones, los signos de alarma del delirium agitado son malinterpretados y puede conllevar a indeseables consecuencias. Consideramos que esta obra trasciende al mundo de la medicina en general y de la patologia forense en particular. Criminologos, policias y juristas pueden verse beneficiados de su estudio para conseguir entender mejor que ocurre en pacientes con comportamientos extraños y no responden a las ordenes de la policia. Puede parecer inexplicable pero una causa hay detras de estos casos y el medico forense debe saber diagnosticar y explicar a la sociedad. Fernando Martin Cazorla. Licenciado en Medicina y Cirugia por la Universidad de Malaga en el año 2001. Experto Universitario en Criminologia. Master en Antropologia y Genetica Forense. Profesor asociado del area docente de Medicina Legal y Forense de la Universidad de Malaga. Vinculado a la medicina forense desde que ingresara en el Cuerpo Nacional de Medicos Forenses en el año 2003, su actividad profesional se ha desarrollado en el area de la patologia forense desde sus inicios en el Instituto de Medicina Legal de Almeria. Desde 2010 es coordinador provincial del Indicador de Muertes por Reaccion Aguda a Sustancias Psicoactivas. Se inicio en el estudio del delirium agitado a traves de su tesis doctoral ``Estudio e implicaciones medico legales de la agitacion psicomotriz. Autor de multiples articulos, ponencias y cursos relacionados con el abuso de sustancias psicoactivas y el delirium agitado. Forma parte de grupos de investigacion relacionado con las drogas de abuso y muertes en privacion de libertad. En la actualidad ejerce como medico forense adscrito al Servicio de Patologia Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Malaga.

2. Record Nr.	UNINA9910960417603321
Titolo	Brain organization and memory : cells, systems, and circuits // edited by James L. McGaugh, Norman M. Weinberger, Gary Lynch
Pubbl/distr/stampa	Oxford : , : Oxford University Press, , 2023 ©1990
ISBN	0-19-773480-4 9786610526376 0-19-536025-7 1-4294-0011-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (xvii,409p.)
Collana	Oxford scholarship online
Disciplina	153.1/2
Soggetti	Memory Cerebral cortex - Physiology Neural circuitry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Previously issued in print: 1992.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	J. Bures: Neurobiology of Memory: The Significance of Anomalous Findings; PART I: Forms of Memory; M. Gallagher: Introduction; T. J. Carew et al.: The Development of Learning and Memory in Aplysia; R. G. M. Morris: Synaptic Plasticity, Neural Architecture, and Forms of Memory; P. C. Holland: Forms of Memory in Pavlovian Conditioning; M. K. Johnson: Functional Forms of Human Memory; N. M. Weinberger: Neuromnemonics: Forms and Contents; R. W. Doty: Time and Memory; A. P. Shimamura: Forms of Memory: Issues and Directions; PART II: Regulation of Cortical Function in Memory; M. R. Rosennzweig: Introduction; E. T. Rolls: Functions of Neuronal Networks in the Hippocampus and of Backprojections in the Cerebral Cortex in Memory; W. Singer: Ontogenetic Self-Organization and Learning; G. W. Van Hoesen: The Dissection by Alzheimer's Disease of Cortical and Limbic Neural Systems Relevant to Memory; H. P. Killackey: The Neocortex and Memory Storage; R. A. Anderson and D. Zipser: A Network Model for Learned Spatial Representation in the Posterior Parietal Cortex; P. S.

Goldman-Rakic: Cortical Localization of Working Memory; PART III: Representations - Beyond the Single Cell; G. L. Shaw: Introduction; L. N. Cooper, et al.: Neural Networks: Test Tubes to Theorems; I. Kohonon: Notes on Neural Computing and Associative Memory; I. J. Sejnowski and G. Tesauro: Building Network Learning and Algorithms from Hebbian Synapses; C. von der Malsburg: A Neural Architecture for the Representation of Scenes; W. J. Freeman and C. A. Skarda: Representations: Who Needs Them?; G. L. Gerstein: Interactions Within Neuronal Assemblies: Theory and Experiment; G. Lynch et al.: Neural Networks and Networks of Neurons; Index.

Sommario/riassunto

This edited volume summarizes findings on the brain systems that underlie memory. The book reviews progress in understanding forms of memory in animals and humans and the interaction of cortical and sub cortical systems in the regulation of memory.
