

ARTICULOS

TÉCNICA DE LA AUTOPSIA NEUROPATHOLOGICA

Figols J

REV ESP PATOL 2004; VOL 37, Nº1: 45-56

Explica por pasos la técnica de autopsia macroscópica del sistema nervioso, desde la apertura craneal, extracción del encéfalo y datos principales en que hay que fijarse externamente y en los cortes seriados. Finalizan con la técnica para la autopsia de raquis.

LA AUTOPSIA BLANCA

Molina P, Dasi C, Gisbert MS

REV ESP PATOL 2004; VOL 37, Nº1: 23-34

Interesante artículo que revisa diversas patologías que pueden cursar con muerte súbita, pero sin hallazgos necrópsicos específicos, por lo que con frecuencia son muertes que quedan etiquetadas como "autopsia blanca". En concreto analiza: muerte súbita del epiléptico, trauma cerebral mínimo, asma bronquial, hipertensión pulmonar, microembolismos, diabetes melitus tipo I y cetoacidosis diabética.

MUERTE SUBITA INEXPLICADA. EN BUSCA DE LA AUTOPSIA MOLECULAR

Aguilera B, Suárez M^ªP REV ESP PATOL 2004; VOL 37, Nº1: 35-44

RESUMEN Se revisa el concepto de muerte súbita cardíaca y de muerte súbita arrítmica con corazón estructuralmente normal, así como la metodología de estudio recomendada para poder llegar a este diagnóstico. Se describen las entidades conocidas hasta el momento y que se deben a alteraciones en los canales iónicos cardíacos como son el síndrome de QT largo, el síndrome de Brugada y al Taquicardia Ventricular Polimórfica Catecolaminérgica. Se destaca la labor de prevención que puede hacer el patólogo al tratarse de síndromes que pueden ser familiares y que pueden debutar con muerte súbita, así como la necesidad de incorporar el análisis molecular al estudio autopsico para establecer el diagnóstico y dar el oportuno consejo genético a la familia del fallecido.

ETIOLOGY OF PULMONARY THROMBOEMBOLISM IN THE ABSENCE OF COMMONLY RECOGNIZED RISK FACTORS

Miller EJ, Marques MB, Simmons GT

AM J FORENSIC MED PATHOL 2003; 24: 329-333 Revisa el papel de los estados de hipercoagulabilidad, congénitos o adquiridos, como origen de embolismo pulmonar, que permanece sin causa aparente identificable durante el examen autopsico.

LA INTERVENCIÓN DEL MEDICO FORENSE EN LOS JUICIOS CIVILES DE TRAFICO TRAS LA NUEVA LEY DE ENJUICIAMIENTO CIVIL

Aliaga A.C.

DIARIO LA LEY, Nº 5916, 18 DE DICIEMBRE DE 2003 RESUMEN El autor examina en este artículo la paradoja resultante de la relevante participación de los Médicos Forenses en los juicios civiles derivados de accidentes de tráfico, pese a su sorpresiva ausencia de mención directa en la Ley de Enjuiciamiento Civil. Así, analiza de forma minuciosa los problemas derivados de conjugar la condición de funcionario público de tales profesionales, con el nuevo sistema de designación de peritos previsto en la Ley de ritos y el principio dispositivo y de aportación de parte que inspira el proceso civil.

EVALUACIÓN DE LA SIMULACIÓN DE PROBLEMAS DE MEMORIA DENTRO DEL AMBITO LEGAL Y FORENSE

García G, Negredo L, Fernández S.

REV NEUROL 2004; 38(8): 766-774

RESUMEN Este artículo es una revisión teórica de las técnicas existentes para evaluar la simulación de problemas de memoria dentro de ámbito legal y forense. Desarrollo: se ha constatado la necesidad de dotar al neuropsicólogo forense de instrumentos que le faciliten la detección de posibles simuladores. Es especial, este fenómeno cobra mayor importancia en el ámbito de la patología de la memoria, al ser este un campo frecuentemente elegido para la exageración o producción falsa de sintomatología psicopatológica. El motivo de esta preferencia se encuentra en la mayor facilidad que existe para simular síntomas característicos del síndrome mnésico que son bien conocidos popularmente. Las consecuencias, principalmente económicas, de la comprobación de la existencia de un daño cerebral y sus secuelas, han provocado que cada vez los simuladores se informen más y mejor de las características de los síndromes objeto de su simulación. Conclusiones: esta revisión se centrará tanto en pruebas generales de valoración de los diferentes componentes de la memoria, como la escala de memoria de Wechsler-III o el test de aprendizaje de California, como en los test diseñados específicamente para detectar la posible simulación, y diferenciar los que miden memoria explícita de los que valoran memoria implícita. Asimismo, se señalan posibles pautas para investigaciones futuras sobre un tema que cobra cada vez más importancia en el ámbito legal.

EXAMINATION OF THE CARDIAC CONDUCTION SYSTEM. FORENSIC APPLICATION IN CASES OF SUDDEN CARDIAC DEATH

Gulino. S.P.

AM J FORENSIC MED PATHOL 2003; 24 : 227-238 Analiza las diversas anomalías que afectan al sistema cardiaco de conducción (displasia de la arteria nodal, fibrosis, formas inflamatorias, mesotelioma del nodo AV) pudiendo dar lugar a muerte súbita, sin hallazgos valorables en un simple examen macroscópico de la víscera cardiaca. De gran interés en patología forense.

LIBROS

DICCIONARIO DE CRIMINALISTICA

Félix J Alvarez Saavedra

Edit. Planeta, 2003

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS PACIENTES

De Lorenzo y Montero R

Edit Colex

INVESTIGACIÓN PENAL SOBRE EL CUERPO HUMANO Y PRUEBA CIENTÍFICA

Iglesias Canle I.C.

Edit. Colex

LEGISLACIÓN SANITARIA DE ESPAÑA

Martínez-Pereda J.M., De Lorenzo y Montero R, Alvarez-Cienfuegos J.M.

Edit Colex