

PATOLOGIA

Órgano de la sociedad española de anatomía patológica

INVESTIGACION

Ultraestructura de la fibra muscular estriada en la atrofia neurógena: II) Afectación de neurona motora por enfermedad de Kugelberg-Welander. 39

L. Díaz-Flores, J. R. Ricoy, A. Valle, J. Rodríguez, G. González y D. Chillón.

TESIS DOCTORAL

Estudio de las enfermedades hepatoesplénicas manifestadas por hiperplasia del reticuloendotelio, con especial referencia al síndrome de Banti (Primera parte) 49

María del Carmen Rivas Manga.

CASUÍSTICA

Estesioneuroblastoma (informe de un caso) 71

G. Ortuño y J. González del Castillo.

ASAMBLEA

Asamblea reglamentaria anual de la Sociedad Española de Anatomía Patológica 77

COLABORACIONES ESPECIALES

Reflexiones sobre la Patología 81

J. M. Loizaga.

BIBLIOGRAFIA 84

PATOLOGIA

VOL. IV - NUM. 2

ABRIL 1971

SUMARIO

Páginas

INVESTIGACION

- Ultraestructura de la fibra muscular estriada en la atrofia neurógena:
II) Afectación de neurona motora por enfermedad de Kugelberg-
Welander 39
- L. Díaz-Flores, J. R. Ricoy, A. Valle, J. Rodríguez, G. González
y D. Chillón.

TESIS DOCTORAL

- Estudio de las enfermedades hepatoesplénicas manifestadas por hiper-
plasia del reticuloendotelio, con especial referencia al síndrome
de Banti (Primera parte) 49
- María del Carmen Rivas Manga.

CASUISTICA

- Estesioneuroblastoma (informe de un caso) 71
- G. Ortuño y J. González del Castillo.

ASAMBLEA

- Asamblea reglamentaria anual de la Sociedad Española de Anatomía
Patológica 77

COLABORACIONES ESPECIALES

- Reflexiones sobre la Patología 81
- J. M. Loizaga.

- BIBLIOGRAFIA 84

Director: A. Anaya.

Revista trimestral.

Depósito Legal: M. 10.415-1968.

Edita: Sociedad Española de Anatomía Patológica. Velázquez, 138. Madrid.

Suscripción anual: España, 600 pesetas. Extranjero, 20 dólares U. S. A.

Pedidos a DISTRISA, S. A. Apartado número 219 F. D. Madrid.

Redacción y Administración: Publicaciones Controladas, S. A. Sánchez Pacheco, 81. Madrid-2.

Imprime: Artes Gráficas F. M., S. A. Sánchez Pacheco, 83. Madrid-2.