

Í N D I C E

	Páginas.
PRÓLOGO DEL AUTOR	V
Investigaciones experimentales sobre la génesis inflamatoria y especialmente sobre la emigración de los leucocitos. (Con 1 lámina en color) .	I
Observaciones microscópicas sobre las terminaciones nerviosas en los músculos estriados de la rana. (Con 1 lámina en color)	53
Estudios sobre el microbio vírgula del cólera y las inoculaciones profilácticas. (Con 8 figuras)	97
Contribución al estudio de las formas involutivas y monstruosas del comabacilo de Koch. (Con 1 figura)	191
Notas de laboratorio.	199
Contribution à l'étude des cellules anastomosées des épithéliums pavimenteux stratifiés. (Con 1 lámina en color)	207
Tejido óseo	223
Sobre los conductos plasmáticos del cartílago hialino.	227
Textura de la fibra muscular en los mamíferos	235
Fibra muscular del ala de los insectos	241
Músculos de las patas de los insectos.	247
Observations sur la texture des fibres musculaires des pattes et des ailes des insectes. (Con 4 láminas)	255
Estructura de los centros nerviosos de las aves. (Con 2 láminas en color) .	305
Morfología y conexiones de los elementos de la retina de las aves. (Con 1 lámina).	317
Terminaciones nerviosas en los husos musculares de la rana. (Con 1 lámina). .	323
Textura de la fibra muscular del corazón. (Con 1 lámina).	327
Nota preventiva sobre la estructura del cerebelo.	341
Sobre las fibras nerviosas de la capa molecular del cerebelo. (Con 1 lámina). .	343
Estructura de la retina de las aves. (Con 1 lámina)	355
Nota sobre la estructura de los tubos nerviosos del lóbulo cerebral eléctrico del torpedo. (Con 1 lámina)	363
Coloración por el método de Golgi de los centros nerviosos de los embriones de pollo	373
Estructura del lóbulo óptico de las aves, y origen de los nervios ópticos. (Con 2 láminas)	377
Sobre la estructura de la médula embrionaria.	393 y 395

	Páginas.
Contribución al estudio de la estructura de la médula espinal. (Con 5 figuras y 2 láminas)	397
Sobre las fibras nerviosas de la capa granulosa del cerebelo. (Con 1 lámina).	429
Conservación de las preparaciones de microbios por desecación.	443
Dolores del parto considerablemente atenuados por la sugestión hipnótica.	447
Sur l'origine et la direction des prolongations nerveuses de la couche moléculaire du cervelet. (Con 2 láminas)	451
Sur la morphologie et les connexions des éléments de la rétine des oiseaux. (Con 4 figuras)	467
Conexión general de los elementos nerviosos	479
Nuevas aplicaciones del método de coloración de Golgi. (Con 4 figuras)	489
Sur l'origine et les ramifications des fibres nerveuses de la moelle embryonnaire. (Con 8 figuras)	497
Sobre ciertos elementos bipolares del cerebelo joven y algunos detalles más acerca del crecimiento y evolución de las fibras cerebelosas. (Con 6 figuras)	517
Nuevas observaciones sobre la estructura de la médula espinal de los mamíferos. (Con 7 figuras)	537
Sobre la terminación de los nervios y tráqueas en los músculos de las alas de los insectos. (Con 2 figuras)	567
Sobre las células gigantes de la lepra y sus relaciones con las colonias del bacilo leproso. (Con 3 figuras)	573
Notas anatómicas	583
Sobre las finas redes terminales de las tráqueas en los músculos de las patas y alas de los insectos. (Con 4 figuras)	591
Sobre un proceder de coloración de las células y fibras nerviosas por el azul turnbull.	599
Réponse à M. Golgi à propos des fibrilles collatérales de la moelle épinière, et de la structure générale de la substance grise	601
A quelle époque apparaissent les expansions des cellules nerveuses de la moelle épinière du poulet? (Con 7 figuras)	611
Sobre la existencia de células nerviosas especiales en la primera capa de las circunvoluciones cerebrales	625