

teral en la actividad farmacológica de N— derivados de la 2— aminotetralina se describe la preparación de 14 nuevos N— alquilamino derivados de la α — alaninamida y de la α y β aminobutirilamida.

Resumido por: los autores.

Publicado en: Rendiconti del'Istituto Superiore di Sanità (Roma), 15, 826-836 (1952). C.A. 48, 4487h (1954).

(*) Ricerche sui simpatolitici di sintesi nella serie della ergotamina. Nota VI. N—derivati della 2— amminotetralina con catene ramificate contenenti funzioni amminiche ed amidiche.

9 N^o 95 - *Algunos nuevos ésteres del cromon—2—carboxílico.*

J. X. de Vries y K. Vidal-Beretervide.

Laboratorio de Química Orgánica.
Facultad de Química (Montevideo).
Departamento de Farmacología.
Facultad de Medicina (Montevideo).

Con vistas a un posterior estudio farmacológico se sintetizaron algunos ésteres del ácido cromón—2—carboxílico, aún no descritos: iodometilato de cromón—2—carboxilato de dimetilamino-etilo y el cromón-2—carboxilato de tropilo, su clorhidrato, bromometilato e iodometilato.

Resumido por: los autores.

Publicado en: Nature (London) 191, 171 (1961).

SECCION E) QUIMICA ANALITICA.

Sección E-a) General e inorgánica.

30 N^o 96 - *Procedimiento de dosificación de Fajans.*

C. R. Cano Marotta.

Trabajo de divulgación de este método analítico y de nuestra ex-