

A la vuelta se encontrará información acerca del Epamin en el tratamiento de la epilepsia ... / Parke, Davis & Compañía.

Contributors

Parke, Davis & Company

Publication/Creation

[1942?]

Persistent URL

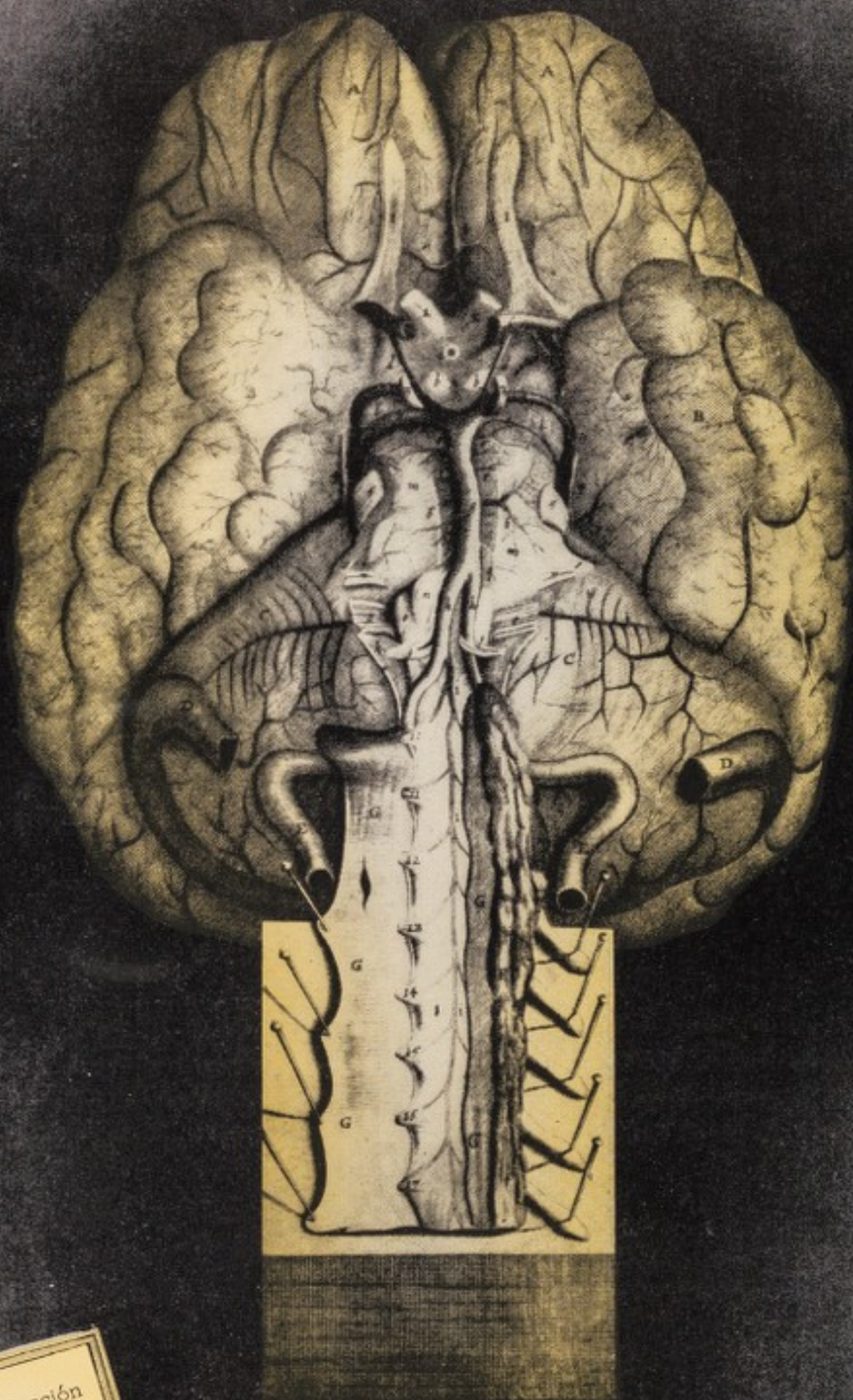
<https://wellcomecollection.org/works/fsajd8h4>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).

**wellcome
collection**

Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



Reproducción de una de las ilustraciones contenidas en el voluminoso anatómico clásico de 1695, atribuido a H. Ridley, titulado "The Anatomy of the Brain" (La Anatomía del Cerebro).

A la vuelta se encontrará información acerca del Epamin en el tratamiento de la epilepsia. →

Disritmia Cerebral

Los estudios hechos mediante la electroencefalografía del potencial cerebral de los pacientes epilépticos, antes y después de la administración del Epamin, han revelado generalmente, como lo ha trazado el oscilógrafo, ondas cerebrales más normales, por efecto y consecuencia de la terapia con dicha preparación. Además los accesos disminuyen en frecuencia y severidad. Como resultado de esto, la actitud general y conducta del paciente experimentan un cambio muy favorable, poniéndolo en condiciones de poder disfrutar una vida más normal.

En un informe combinando los estudios de trece médicos se define que de 595 pacientes epilépticos en 404 el Epamin fué más eficaz que otros anticonvulsivos¹. También se ha comunicado el valor terapéutico del Epamin en pacientes que no han respondido a otra medicación². Considerando la epilepsia en todos sus aspectos, puede decirse que el Epamin (5.5-Difenil-Hidantoinato Sódico), preparación que ha estado sujeta a una prolongada y sistemática investigación clínica y de laboratorio, marca un paso adelante firme y decisivo en el tratamiento de la epilepsia.

1. Council Report: J. A. M. A., 113: 1734, 1939

2. Merritt, H. H. & Putnam, T. J.: A. J. Psychiat., 96: 1023, 1940

E P A M I N

En Kapseals (cápsulas selladas)

Un producto de la investigación científica moderna ofrecido a la Profesión Médica

PARKE, DAVIS & COMPAÑÍA

Detroit, Mich., E. U. A.



Más de 75 Años de Servicio a la Medicina y la Farmacia