

Revista de Revistas

Por el Dr. Humberto Díaz

BIOPSIA DEL ENDOMETRIO, SU VALOR DIAGNOSTICO

En "Revista de la Facultad de Medicina", N° 4, Vol XII, correspondiente a octubre de 1943; el Dr. Miguel Marino Zuleta publica un trabajo realizado por él en el Departamento de Patología de la Universidad de Duka, Estados Unidos de Norte América; acerca del valor diagnóstico de la biopsia del endometrio, en los desarreglos de la menstruación y esterilidad femenina. El método se funda en las modificaciones características que presenta la mucosa en los trastornos citados, de ahí que, según lo afirma el autor, constituye un procedimiento irremplazable para respaldar el diagnóstico.

También es de un valor inestimable en otras afecciones ginecológicas, como la endometritis crónica, la tuberculosis, la micosis, pólipos endometrial, adenoma papilar, adenoma maligno, adenocarcinoma, mola hidatiforme, corioepitelioma, reacción decidual del endometrio en el embarazo ectópico y muchas otras más. "Revista de la Facultad de Medicina", N° 4, Vol XII, Bogotá.-Colombia.

ANESTESIA INFANTIL

Este es el título de un trabajo presentado por el Dr. Guillermo de Ovando Almendaro, a la V Asamblea de Cirujanos, de México. Comienza el autor haciendo una reseña de los grandes principios que regulan la práctica de la cirugía infantil; habla luego de la exploración pre-anestésica, de la medicación pre-anestésica y, por último, se ocupa de los anestésicos y sus correspondientes indicaciones. "Revista de Cirugía". N° 1 Vol XVI, 29 de febrero de 1944, México D. F.

SULFAMIDOTERAPIA INTRA-ARTERIAL

El Dr. Juan E. Castro D. ha publicado en "Revista Médica de Chile", sus experiencias en el tratamiento de las infecciones meningocócicas (artritis y meningitis), por la sulfamidoterapia intra-arterial. Explica la técnica de la inyección y el resumen de las observaciones de algunos casos. El preparado que usó, fue el sulfatiazol disuelto en suero fisiológico. "Revista Médica de Chile",- Año LXXII —N° 1.-Enero de 1944.

NUEVO AGENTE TERAPÉUTICO, EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA

Los Doctores Armando Illanes y Rafael Avaria, acaban de publicar un trabajo (marzo de 1944) acerca de las propiedades antiasistólicas de un glucósido extraído de la adelfa (*Nerium Oleander*). Ya

en 1922 Straumb había demostrado que las hojas de la mencionada planta, contienen varias sustancias cardiotónicas, algunas de las cuales habían sido aisladas mucho tiempo antes. El trabajo en cuestión se basa en el estudio de 41 pacientes con insuficiencia cardíaca de distinta etiología, en todos los cuales los resultados fueron francamente satisfactorios, a pesar de que en algunos ya había fracasado el tratamiento digitalico. La última de las conclusiones formuladas por Illanes y Avaria, dice así: "Consideramos, por último, que el glucósido del Nerium Oleander en forma de polvos de hojas titulados y a la dosis conveniente debe figurar entre el grupo de los cardiotónicos da primer orden. "Revista Médica de Chile".—Año LXXII.—Nº 31 marzo de 1944.

USO DEL AGUA DE COCO EN TERAPÉUTICA

El número 92 de "Archivos del Hospital Rosales", correspondiente a octubre, noviembre y diciembre de 1943, está dedicado a los trabajos realizados, principalmente en la República de El Salvador, sobre las propiedades terapéuticas del agua contenida en la nuez del cocotero, la cual actúa como un poderoso diurético, administrable por la vía endovenosa.