

BIBLIOGRAFIA MEDICA.

PUBLICACIONES PERIÓDICAS.

El Observador médico (tom. III, núm. 14).—¿Cuál es el mejor tratamiento para la sífilis?—La hidroterapia en México.—De la alimentacion de las razas indígenas (continuacion).—Variedades.

El Porvenir filoiátrico (tom. VI, núm. 17).—Acetona y apuntes sobre nomenclatura química (conclusion).—Algunas reflexiones sobre la respiracion de los vegetales.—Esculapio.—Apéndice.

La Naturaleza (tom. III, núm. 11).—La familia Trochilidæ (continuacion).—Rápida ojeada sobre algunos parásitos de la papa.—Apuntes sobre el chahuiztli.

Anales de la Sociedad Humboldt (tom. II, núm. 24).—Consideraciones sobre la arquitectura.—Progreso de la teoría química en un siglo.

El Repertorio Jalisciense de medicina y cirugia (núms. 10 y 11).—Extraccion de la catarata (continuacion).—Atrofia celular del hígado.—Causas de error en el diagnóstico de la preñez.—Revista extranjera.—Tablas meteorológicas.—Cirujia popular (continúa).

El Estudio, de Puebla (núm. 3).—Estudio sobre la tisis y accion que en ella ejercen las aguas termo-minerales de Puebla (continuacion).—Algunas observaciones prácticas sobre la amputacion del cuello uterino. El Xonequilpatli.—Apuntes sobre la constitucion médica estacionaria reinante en Puebla, y algunas consideraciones sobre la etiología de las enfermedades en general.—Observaciones meteorológicas.

La Reforma Médica (tom. I, núm. 3).

El Minero Mexicano (Tom. II, núms. 49 y 50).

El Anfiteatro Anatómico español.—(Año III, núm. 50).

La Correspondencia Médica, de Madrid.—(Año X, núm. 4).

La Tribuna Médica, de Paris (núm. 16).

La Tribune Médicale, de Paris (núms. 338, 340 y 341).

NOTA.—Continuarémos publicando en cada número, una indicacion de las Tésis, Memorias y obras de medicina que sean remitidas á la Academia, con el objeto de formar un indice bibliográfico, que dé á conocer los trabajos médicos de nuestro pais. Con el mismo objeto publicamos el resumen de los periódicos médicos y científicos que recibe la Academia.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS.

FIG. 1ª Representa un pulverizador comun: las líneas, letras y flechas indican la presión atmosférica y la corriente de aire que la anula, determinando la ascension del agua en el tubo vertical.

FIG. 2ª *a*, indica la dirección de la presión atmosférica; *c*, es el chorro de agua que la anula, y en *d* se ven las burbujas de aire que entran por el tubo encorvado, para reemplazar el agua que ha salido del frasco.

FIG. 3ª En ella se ve que el agua que sale por la acción del chorro, es reemplazada por la que penetra por el tubo encorvado.

FIG. 4ª *b*, es un tambor hueco soportado por un eje: tiene en su circunferencia una ventanilla, y en su parte inferior una pequeña polea: *a*, es una gran polea enlazada con la anterior por una correa sin fin; *c*, es el manubrio que pone en movimiento el aparato.

