

## CRÓNICA.

**Segundo Congreso Pan - Americano celebrado en México.\***

SECCIÓN DE OFTALMOLOGÍA.

(CONTINÚA).

Presidencia del Dr. Ramos, de México.

SESIÓN DEL DÍA 18 DE NOVIEMBRE.—EN LA TARDE.

La comisión da lectura al dictamen sobre la "uniformación en toda la América de la numeración y notación de los vidrios cilíndricos," cuyas conclusiones son las siguientes:

- 1<sup>a</sup> Seguir el sistema métrico por dioptrías.
- 2<sup>a</sup> Dirección del eje en los vidrios cilíndricos: el cero de la escala, á la izquierda; (notación idéntica) y vidrios vistos por detrás aparece.
- 3<sup>a</sup> En los lentes mixtos poner el vidrio cilíndrico detrás y el esférico delante; y
- 4<sup>a</sup> hacer la prescripción de este modo:

$$O. D. \pm S \text{ n } D$$

$$O. S. \pm S \text{ n } D$$

$$O. D. \text{ et } O S \pm C \text{ n } D \text{ ax n } \text{grados}$$

$$O. D. \text{ et } O S \pm S \text{ n } D \subset \pm C \text{ n } D \text{ ax n } \text{grados.}$$

En esta prescripción O D significa ojo derecho, *oculus dextrus*; O. S., *oculus sinister*; S., vidrio esférico; D., dioptrías; C., vidrio cilíndrico; ax n. el grado de inclinación del eje.

La primera de las proposiciones fué aceptada desde luego; las otras dieron lugar á una discusión interesante, y se aplazó para la sesión siguiente su aprobación ó desaprobación.

DÍA 19.—SESIÓN DE LA MAÑANA.—ÚLTIMA DEL CONGRESO.

Presidencia de los Dres. Ramos y Sattler.

DR. ALONSO, de San Luis Potosí.—Presentó un trabajo que se refiere á un caso de quiste puriforme de la bóveda de la cavidad orbitaria, quiste que tiene de notable el no haber producido ningunos trastornos ni encefálicos ni oculares. Se extirpó con el mejor éxito; se hizo el examen microscópico y por él se descubrieron microbios que no se determinaron.

\* Véase la pág. 490 de este tomo.

DR. SANTOS FERNÁNDEZ.—Lee su trabajo, intitulado: “Tratamiento del tracoma por las inyecciones del permanganato de potasa en el fornix.”

Los tratamientos que hasta ahora se han empleado son ineficaces. La región del fornix ó del fondo de saco conjuntival superior, provisto de numerosas glándulas, es un sitio favorable para el abrigo y proliferación de las bacterias del tracoma. Así es que no es posible hacer llegar los medios curativos hasta el germen patógeno si no es por inyección subconjuntival. Es precisamente el tratamiento que aconseja; infiltrar la región del fornix, por medio de la jeringa de Pravaz, de un líquido antiséptico; él prefiere el permanganato de potasa. La inyección de este líquido es dolorosa, pero basta para anular el dolor inyectar primero cocaína. Presenta numerosas observaciones de curación del tracoma por este procedimiento terapéutico.

DR. RAMOS.—El tracoma es muy raro entre nosotros; entre cerca de tres mil enfermos de la clínica, solamente hemos visto cinco ó seis. Tampoco es muy contagioso.

DR. URIBE.—Es muy frecuente la asociación del tracoma con la periqueratoconjuntivitis exuberante, enfermedad descrita por el Dr. Carmona y Valle. Por otra parte, la periqueratoconjuntivitis tiene mucha semejanza con el *pannus* que provoca el tracoma; puede ser que existan entre ambas afecciones analogías de origen.

EL DR. JOAQUÍN VÉRTIZ.—Presenta escrita la comunicación sobre un nuevo procedimiento de extirpación de la catarata que había comunicado verbalmente en una de las sesiones anteriores.

Se discuten las proposiciones hechas por la comisión nombrada á fin de uniformar la numeración y notación de los lentes cilindricos, y quedaron aprobadas como último resultado de la discusión.

## SECCIÓN DE HIGIENE Y DEMOGRAFIA.

SESIÓN DEL DÍA 16 DE NOVIEMBRE DE 1896.

EL SR. DR. DOMINGO ORVAÑANOS, Presidente de la Sección, leyó un pequeño discurso de bienvenida á los miembros del Congreso. Trató á grandes rasgos, además, de la importancia de la higiene, sobre todo de la pública, basadas ambas en nuestra época, no en creencias supersticiosas ó hipótesis falsas, sino en datos científicos, que expresan la absoluta realidad de las cosas. Hace un merecido encomio de los trabajos del Dr. Pasteur, de Koch, Klein, Lœffler y otros; así como de los higienistas prácticos americanos Baker, Durgin, Gihon,