

do una mujer está pariendo; los hechos que dejo citados son tan patentes que el práctico que no quiera exponerse á un fracaso en su clientela, debe ser muy reservado en su uso cuando tenga á su cuidado una mujer embarazada.

Los oculistas tambien han empleado la pilocarpina en las enfermedades del cuerpo vítreo é irido-coroiditis; su accion es muy semejante á la de la eserina, pero es ménos irritante.

Segun el Dr. Schmitz, de Colonia, parece que tambien tiene la propiedad de hacer crecer el pelo; publica dos observaciones en que empleada la pilocarpina en inyecciones para enfermedades oculares, en dos calvos, á ambos les creció y salió el cabello al muy poco tiempo á pesar que uno de los enfermos tenia sesenta años:

Por los datos que dejo descritos, y que hasta hoy he podido colectar en periódicos europeos, se ve que la pilocarpina es un medicamento de gran porvenir y que siempre ocupará un lugar distinguido en la terapéutica: tal vez hoy el calor de la novedad haga escribir con exageracion á algunos experimentadores; más tarde, comprobadas por los prácticos una á una todas las propiedades que se le atribuyen, venga á ser precisada por la experiencia su verdadero valor: sin embargo, hoy que aún no es muy conocida por todos los médicos, creo hácerles un servicio á aquellos que desean emplearla, marcándoles los escollos que pueden encontrar en su aplicacion.

México, Noviembre 26 de 1879.

DR. EGEA.

FARMACOLOGÍA.

EL SIMABA CEDRON.

Tengo el honor de cumplir el ofrecimiento que hice á esta respetable Academia en la sesion, en que le daba cuenta con una nota sobre el simaba, presentándole los interesantes estudios quimicos y farmacológicos que mi respetable maestro y amigo D. Estéban Cházari ha emprendido con el objeto de caracterizar el importante medicamento á que me refiero, presentando tambien el ejemplar de *cedrina* cristalizada que ha obtenido.

Tanto el Sr. Cházari como yo habiamos deseado presentar muy ántes de ahora las líneas á que voy á dar lectura; pero circunstancias imprevistas, así como la necesaria dilacion en estudios de laboratorio, lo han hecho imposible hasta este momento. Pido, pues, una excusa de mi parte á la Academia, y en