

Igualmente observa la constancia en el síntoma dolor, refiriendo el caso de un pintor en quien los dolores eran tan intensos, que sólo cedieron al tratamiento por el sulfato y bromhidrato de quinina, después de haber ensayado inútilmente, el salicilato de sosa. Los enfriamientos son ciertamente una causa muy poderosa, y desempeñan un importante papel en la etiología de la enfermedad; recuerda que una señora de la clase acomodada, una noche tuvo necesidad de salir á un lugar poco abrigado, y el frío que recibió, fué suficiente para que se le declarase una neumonía embosada, que por fortuna no presentó en su marcha complicación alguna. La señora está en convalecencia y fuera de peligro. El frío predispone tal vez por la congestión pulmonar, ocasionada por el enfriamiento de la piel. Las neumonías son muy graves, los infartos no son raros, y la elección del catarro por la mucosa ocular, ha sido demostrada fácilmente, por el número de conjuntivitis y kerato-conjuntivitis observadas en la clínica de Oftalmología del Hospital de San Andrés.

Para combatir los casos de gripa que se le han presentado, hace uso de una fórmula que contiene cognac, pilocarpina y jarabe de zarzaparrilla.

Por último, dice haber leído en varios periódicos, que después de la *influenza*, viene el tifo, cree que esto sea posible sobre todo si se tiene en cuenta el estado anémico en que quedan los individuos, después que han sido atacados por la *influenza*, pero que él no ha observado ningún caso.

Se anunciaron los turnos de lectura y se levantó la sesión á las 8 y 50 minutos de la noche.

Asistieron: los Sres. Caréaga, Chacón, Gómez, Lavista, Lasso de la Vega, Semeleder, Soriano, Vargas, Villada y el primer secretario que suscribe.

JOSÉ RAMOS.

VARIETADES.

ORTHOSIPHON STAMINEUS. BENTH. (labiada), originaria de Java; encuéntrase también en las demás islas de las Indias del Este, y en Australia. La droga se compone de las hojas y de las extremidades de las ramas jóvenes. Las hojas son pediculadas, ovales, fuertemente dentadas, puntiagudas, de base cuneiforme, y también (sobre todo las hojas superiores) acorazonadas. La tintura y el extracto fluido se emplean contra los cálculos renales y en las enfermedades de los órganos urinarios. Las hojas contienen un glucósido poco soluble en el agua: la *ortosifonina*.