

Toruwald (enfermedad de).—Inflamación de la glándula faringea de Luchka.

Velpeau (hernia de).—H. crural delante de los vasos.

Volkmann (deformidad de).—Luxación congénita tibio tarsiana.

Wardrop (enfermedad de).—Onixis maligna.

Weil (enfermedad de).—Tifus abortivo con ictericia.

Wels (facies de Spencer).—Facies ovárica.

Werlhoff (enfermedad de).—Púrpura hemorrágica.

Wesphal (signo de).—Abolición del reflejo rotuliano.

Willad (lupus de).—Lupus de forma tuberculosa.

Winckel (enfermedad de).—Cianosis perniciosa de los recién nacidos.

---

## VARIEDADES.

---

**RHUS AROMÁTICUS.**—Eloy (*Pharm. Weckbl*, 1889, núm. 22) ha empleado con éxito contra la incontinenia nocturna de orina la tintura preparada con el zumo ó con hojas del *Rhus aromáticus*. Macérense en 200 gramos de alcohol ó 200 gramos de hojas en 800 gramos de alcohol á 80°, y adminístrense 20 á 25 gotas de tintura diluidas en el agua.

**EPHEDRA TRIFURCA** (llamada *canutillo* en Texas) (gnetácea), originaria de las cercanías de San Antonio. Los indígenas de Texas, también como los europeos, emplean esa planta en forma de infusión, de decocción ó de extracto fluido para el tratamiento de la blenorragia, de la leucorrea y para curar las heridas. El extracto fluido tiene, sobre todo, gran reputación contra la blenorragia: hasta dicen que tomado á la dosis de 10 gramos, próximamente, puede curarla en tres días.

Por otra parte, las diversas especies de *ephedra* se emplean mucho en medicina.

Por ejemplo, la *ephedra flora* se emplea en China como astringente; la *ephedra antisiphilitica* (en el Sur de los Estados Unidos de América del Norte y de México) contra la sífilis; la *ephedra monostácica* (Hungría, Besarabia, etc.), contra la gota (parece ser dotada también de propiedades narcóticas); la *ephedra fragilis* (isla de Creta) como astringente (para las hemorroides); la *ephedra distachia* (Japón) contra la diarrea. Las partes que más se emplean son las hojas ó las ramas con las hojitas en forma de escamas. Rara vez se emplean los frutos.