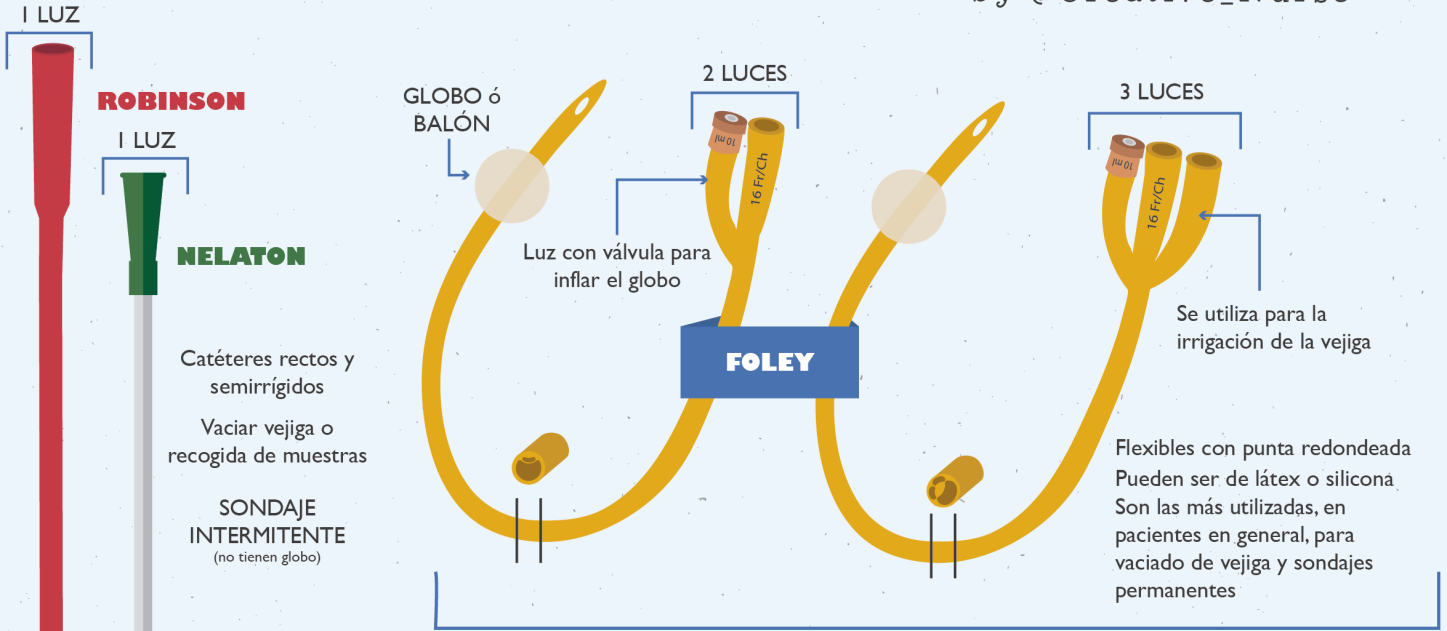




SONDAS VESICIALES

by @Creative_Nurse



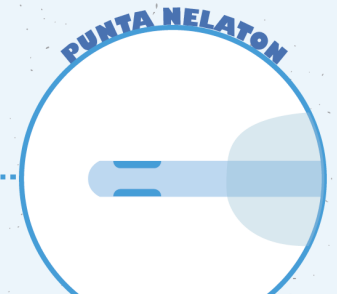
Los catéteres se nombran de acuerdo con las características de la punta distal



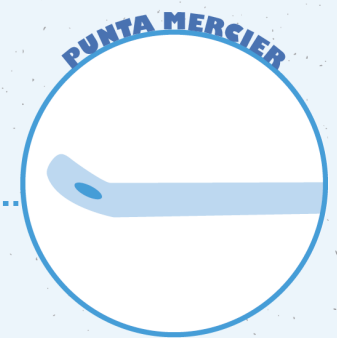
Facilita el drenaje en hematuria y/o para mantener un circuito de lavado



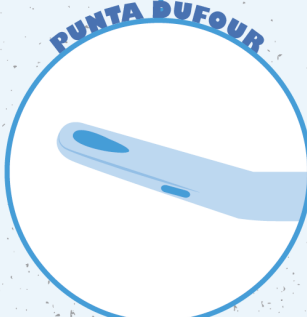
Para pacientes, prostáticos o con dificultad de vaciado uretral



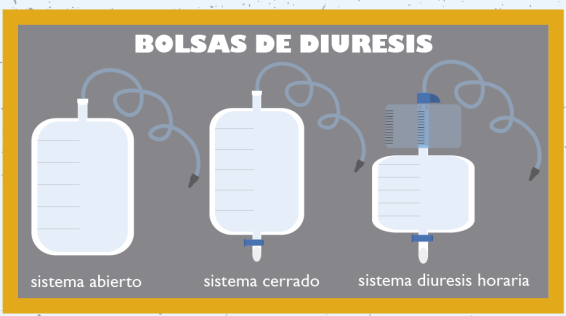
Es el catéter estándar con punta redondeada



Punta redondeada y angular (30-45°). Para uretra membranosa o prostática



Para lavados de hematuria macroscópica



FUENTE: S. Siracusano, S. Cicillaro, G. Ollandini and F. Visalli (2011). Catheters and Infections, Clinical Management of Complicated Urinary Tract Infection, Dr. Ahmad Nikbakht (Ed.), InTech, DOI: 10.5772/21877. Available from: <https://www.intechopen.com/books/clinical-management-of-complicated-urinary-tract-infection/catheters-and-infections>. Protocolo de inserción, mantenimiento y retirada del sondaje vesical. Complejo Hospitalario Universitario Albacete. SESCAM. Protocolo de sondaje vesical. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Servicio Andalúz de Salud.