

BIBLIOGRAFÍA

- 1) Jan Koolman y Klaus-Heinrich Rohm. Bioquímica humana. 4ta ed. Panamericana. Madrid-España. 2012
- 2) Elisa María Arana Rosales y Karla Ivonne Castro de Sierra. Incidencia de alteración del valor fe creatinina sérica en pacientes agricultores con hipertensión arterial que consultan en la unidad de salud San Antonio Pajonal. (Tesis). Santa Ana Nicaragua. 2010
- 3) Nateros Martínez Isabel Gisela y Cajacuri Estrella David Francisco. Etiología y complicaciones de la insuficiencia renal crónica en el Hospital Nacional Ramiro Priale Priale Essalud-Huancayo. (tesis). Huancayo. 2013
- 4) María del Carmen Jorgín caballero. diagnóstico laboratorial cuantitativo de microalbuminuria, velocidad de filtración glomerular y semicuantitativo de proteinuria y hematuria como marcadores en la detección precoz de enfermedad renal crónica en pacientes de la red i sucre. (tesis). Sucre. 2014
- 5) Castillo Ortega Belcy Madelin. Determinación del nivel de creatinina en suero de choferes de micro del sindicato Luis de Fuentes. (tesis). Tarija. 2008
- 6) Natanael Arce Aybar. Niveles sanguíneos de creatinina, urea y acido en conejos. (Tesis). Puno-Perú. 2015.
- 7) Todd-Sanford & Davidson. El laboratorio en el diagnóstico clínico. 1ed. Madrid-España. Marbán. 2005.
- 8) Brunner y Suddarth. Enfermería medicoquirurgica. 8va ed. Vol 2. McGraw-Hill interamericana. México,1998