

## BIBLIOGRAFÍA

1. J. TD. Bases Fisiologicas y Modelo Cinetico de la Urea. 4th ed.; 2009.
2. Amaury c, Barranco H. hemodialisis. [Online]. Disponible en: [www.hospitalameijeiras.sdl.cu/hha/mpm](http://www.hospitalameijeiras.sdl.cu/hha/mpm).
3. Flores J, Alvo M. Enfermedad Renal Cronica: Clasifiacion, identificacion, manejo y complicaciones. Revista Medica. 2009.
4. Bezerra K, Ferreira J. El dia a dia de personas con insuficiencia renal cronica en tratamiento de hemodialisis. rev. Latino Am Enfermagen. 2008.
5. Contreras F, Esguerra G. Calidad de vida y adhesion al tratamiento en pacientes con insuficiencia renal: Univ. Psychol; 2006.
6. Canals F, Arias M. Dosis de dialisis. [Online].; 1993.. Disponible en: [www.nefrologiadigital.com/publicaciones](http://www.nefrologiadigital.com/publicaciones).
7. <http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20urgencias%20y%20Emergencias/ira.pdf>
8. National Kidney Foundation K/DOQI Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations 2006. Disponible en: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/informacion-general/prevencion>
9. <https://es.wikipedia.org/wiki/Urea>
10. [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S101229662010000100004](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S101229662010000100004)
10. [http://www.revistasbolivianas.org.bo/pdf/riis/v5n12/a04\\_v5n12.pdf](http://www.revistasbolivianas.org.bo/pdf/riis/v5n12/a04_v5n12.pdf)
11. <https://www.medigraphic.com/pdfs/rma/cma-2017/cma174e.pdf>