

Bibliografía

- 1.- Según H.W. Smith: Lectures on the kidney, Lawrence, Kansas, 1943, University of Kansas, pag.3
- 2.- Gabriel Aranalde, Guillermo Mujica, Rut Agüero, Daniel Velzi; Fisiología Renal, Editorial y distribuidora Corpus, Sección 02, página 33, párrafo 5.
- 3.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1004, párrafo 3.
- 4.- Guyton y Hall, Tratado de Fisiología médica, Decimosegunda Edición, Tomo I, Capítulo 26, Página 305, Párrafo 5.
- 5.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1009, párrafo 1.
- 6.- Gabriel Aranalde, Guillermo Mujica, Rut Agüero, Daniel Velzi; Fisiología Renal, Editorial y distribuidora Corpus, Sección 02, página 47, párrafo 8.
- 7.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1009, párrafo 3.
- 8.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1010, párrafo 1
- 9.- Gabriel Aranalde, Guillermo Mujica, Rut Agüero, Daniel Velzi; Fisiología Renal, Editorial y distribuidora Corpus, Sección 02, página 51, párrafo 3.
- 10.- Gabriel Aranalde, Guillermo Mujica, Rut Agüero, Daniel Velzi; Fisiología Renal, Editorial y distribuidora Corpus, Sección 03, página 39, párrafo 2.
- 11.- María Antonieta Calderón Márquez, Manual de función renal y enfermedades renales más frecuentes, Editorial Alfil, Capítulo 1, Página 2 y 3, Párrafo 2.
- 12.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1010, párrafo 3.
- 13.- Gabriel Aranalde, Guillermo Mujica, Rut Agüero, Daniel Velzi; Fisiología Renal, Editorial y distribuidora Corpus, Sección 03, página 39, párrafo 3.
- 14.- Tortora, Derrickson, Principios de Anatomía y Fisiología, Editorial Médica Panamericana, 11aEdición, Tomo I, Capítulo 26, Página 1030, párrafo 6.
- 15.- Tortora, Derricson, Principios de anatomia y fisiologia, Editorial Médica Panamericana, 11ª Edicion, Tomo I, Capitulo 26, Página 1037, parrafo 2.

- 16.- Andreson GG, Palermo JJ, Schilling JD, Roth R, Huser J, Hultgren SJ. Vainas de tipo biofilm bacteriano intracelular en infecciones del tracto urinario. *Science*. 2013; 301
- 17.- Carlos Pigrau Serrallach. Infección del tracto urinario: [Internet]. 2013. [citado el 5 de noviembre de 2020];. Disponible en: <https://ergon.es/producto/infeccion-del-tracto-urinario/#:~:text=Carlos%20Pigrau%20Serrallach,-Servicio%20de%20Enfermedades&text=Las%20infecciones%20del%20tracto%20urinario,los%20costes%20sanitarios%20que%20representan.>
- 18.- Malpartida Ampudia MK. Infección del tracto urinario no complicada . *Rev.méd.sinerg*. [Internet]. 1 de marzo de 2020 [citado el 18 de noviembre de 2020];5(3):e382. Disponible en: <https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/382>
- costa rica
- 19.- Antonia Andreu. Patogenia de las infecciones del tracto urinario [Internet]. 2005, Dic. [citado el 6 de noviembre de 2020]; Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X05752101>
- 20.- Pablo Ruben Koval, D. Analisis de Orina . Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.
- 21.- Julia Levy , Jack J. R. Campbell, T. Henry Blackburn. *Introductory Microbiology* [Internet]. 1974. [citado el 7 de noviembre de 2020]; Disponible en: <https://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/408207>
- 22.- Pablo Ruben Koval, D. Analisis de Orina. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana. Tomo 1 Pag. 67
- 23.- Julia Levy , Jack J. R. Campbell, T. Henry Blackburn. *Introductory Microbiology* [Internet]. 1974. [citado el 1 de noviembre de 2020]; Disponible en: <https://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/408207>
- 24.- Abel Barahona Arandia farmacología orientada a la terapéutica, Sucre Bolivia. (2010); pag. 166.