

CAPÍTULO VII

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍAS

1. AMM. Declaracion De Helsinki De La Asociacion Médica Mundial. [Online]. 2000 [cited 2017 Febrero 3. Available from: <http://www.conicyt.cl/fondecyt/files/2012/10/Declaraci%C3%B3n-de-Helsinki-de-la-Asociaci%C3%B3n-M%C3%A9dica-Mundial.pdf>.
2. [Http://www.noticiasfides.com>bolivia/html/probabilidad/varaleat/tstudentprob.html](http://www.noticiasfides.com>bolivia/html/probabilidad/varaleat/tstudentprob.html)
3. Bosco C, Parra M, Borja P, Rodrigo R. US National Library of Medicine National Institutes of Health. [Online].; 2005 Oct;20:1045-55 [cited 2016 Diciembre 27. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16136486>.
4. De-Gracia, P. Complicaciones de la Preeclampsia. 2014; Revista Médica Panameña (vol 34:2 (2-6)).
5. Recuperado a partir de: www.revistasmedicas.org 19. Magee, L et al. Diagnosis, evaluation, and management of the hypertensive disorders of pregnancy. *Int J Womens Cardiovasc Health*. abril de 2014;4(2):105–45.
6. Giorgini MF, Torres ML, Mladin JJ. Utilidad del Índice Proteína / Creatinina como marcador de Proteinuria Significativa en el Diagnóstico de Preeclampsia. [Online]. 2014 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <http://www.cobico.com.ar/wp-content/archivos/Dra-Giorgini-trabajo-corregido-para-publicaci%C3%B3n-.pdf>. (17)
7. Kayatas S, Erdogdu E, Cakar E, Yilmazer V, Arinkan S, VE D. National Library of Medicine National Institutes of Health. [Online].; 2013 [cited 2016 diciembre Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23928475>. (15)
8. Hernández G, Leiva K. upao repositorio. [Online]. Trujillo-Peru; 2014 [cited 2017 enero 03. Available from: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/419/1/LEIVA_G%C3%89NESISP_ROTE%C3%8DNA_CREATININA_ORINA.pdf. (30)
9. Hernández L, Khimaira G. Repositorio UPAO. [Online].; 2014 [cited 2016 diciembre 15. Available from: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/419/1/LEIVA_G%C3%89NESISP_ROTE%C3%8DNA_CREATININA_ORINA.pdf.(11)
10. INEC. INEC. Anuario de Estadísticas Vitales: Nacimientos y Defunciones 2013. [Online]. Ambato: DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICAS SOCIDEMOGRÁFICAS;

- 2013 [cited 2016 Diciembre 17. Available from: http://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Poblacion_y_Demografia/Nacimientos_Defunciones/Publicaciones/Anuario_Nacimientos_y_Defunciones_2013.pdf.(9)
11. Calderon Villota Delia RMM. PUCE Repositorio Digital. [Online].; 2016 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <http://repositorio.puce.edu.ec/handle/22000/11203>.(20).
 12. Hernández G, Leiva K. upao repositorio. [Online]. Trujillo-Peru; 2014 [cited 2017 enero 03. Available from: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/419/1/LEIVA_G%C3%89NESISP_ROTE%C3%8DNA_CREATININA_ORINA.pdf.(30)
 13. Demirci, O; Kumru, A; Arinkan,A; Ardiç, C;Arısoy, R; Tozkır,E; Tandoğan, B; Ayvacı, H; Tuğrul,AS, et al. US National Library of Medicine National Institutes of Health. [Online].; 2015 [cited 2017 enero 6. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25759772>. (11)
 14. Calderon Villota Delia RMM. PUCE Repositorio Digital. [Online].; 2016 [cited 2016 diciembre 15. Available from:<http://repositorio.puce.edu.ec/handle/22000/11203>.(20).
 15. Kayatas S, Erdogan E, Cakar E, Yilmazer V, Arinkan S, VE D. National Library of Medicine National Institutes of Health. [Online].; 2013 [cited 2016 diciembre Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23928475>.(15)
 16. Pasteur Diagnósticos Clínicos. PDC. [Online].; 2013 [cited 2016 diciembre 27.Available from: http://laboratoriopasteur.mex.tl/19831_preeclampsia-y-eclampsia.html.(16)
 17. Pedro R, Ivanhoe M, Beatriz DIC. Avances. [Online].; 2014 [cited 2017 enero 06.Available from: http://www.cmzh.com.mx/media/106294/rev_02_proteinuria_riesgos_y_diagnostico.pdf.(38)
 18. Perazzy B, Angerosa M. Revista Bioanálisis. [Online].; 2012 [cited 2017 enero 06.Available from: <http://www.revistabioanalisis.com/arxius/notas/crlwmOKS.pdf>.(39)
 19. Salazar M M, Mendoza H F. UAEMex RI. Correlación entre la proteinuria de 24 hrs y el índice de proteína/creatinina en pacientes embarazadas hipertensas del servicio

- de medicina crítica obstétrica en el hospital Materno Infantil ISSEMyM de agosto 2013 a julio 2014 [Online].; 2016 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/58072>.(19)
20. Prado Loja TP. Repositorio Digital de la Universidad de Cuenca. [Online].; 2014 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/23725>.(18)
 21. . Preeclampsia foundation. Preeclampsia org. [Online].; 2000 [cited 2016 diciembre 27. Available from: <http://www.preeclampsia.org/es/informacion-de-salud?id=257>.(8)
 22. Proteinas Org. Las Proteínas. Información sobre proteínas y alimentos con proteínas. [Online]. [Cited 2017 enero 06. Available from: <http://proteinas.org.es/proteinuria-proteinas-orina>.(26)
 23. R, Mushnick; L, Martin. MedlinePlus Medical Encyclopedia. [Online].; 2014 [cited 2017 enero 06. Available from: <https://medlineplus.gov/ency/article/003622.htm>. (27)
 24. Salazar M M, Mendoza H F. UAEMex RI. Correlación entre la proteinuria de 24 hrs y el índice de proteína/creatinina en pacientes embarazadas hipertensas del servicio de medicina crítica obstétrica en el hospital Materno Infantil ISSEMyM de agosto 2013 a julio 2014 [Online].; 2016 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/58072>.(19)
 25. Sanchez Ramos L, Gillen G, Zamora J, Stenyakina A, Kaunitz A. PubMed. [Online].; 2013 [cited 2016 diciembre 15. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23694798>.(16)
 26. The National high blood pressure education program Working Group on High Blood Pressure in Pregnancy. WORKING GROUP REPORT ON HIGH BLOOD PRESSURE IN PREGNANCY. NIH. ;(publication No. 00-3029). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2104525> (10)
 27. UCLA. Centro de investigación en pólizas de salud. [Online]. [cited 2017 Febrero 3. Available from: http://healthpolicy.ucla.edu/programs/health-data-espanol/Documents/apendice_D_elaborando.pdf.(40)
 28. Ucros Perez L. Analisis Quimico Instrumental. [Online].; 2014-10 [cited 2017 Febrero 5. Available from: <http://lauraucros.blogspot.com/2014/10/turbidimetria.html>.(36)

29. Valdés R E, Castro M, Castro D, Sepúlveda Martínez Á. Utilidad de la relacion proteinuria:creatininuria en muestra aislada en el diagnóstico diferencial de preeclampsia. redclinica.cl. 2012; 23(108). Available from: https://www.redclinica.cl/Portals/0/Users/014/14/14/Publicaciones/Revista/utilidad_relacion_preteinuria_creatinuria.pdf (33)
30. Vilma Medina Directora Guia Infantil. guiainfantil.com. [Online].; 2016 [cited 2016 diciembre 27]. Available from: <https://www.guiainfantil.com/salud/embarazo/preeclampsia.htm>.(18)
31. Antoja F,Casamajo M, Chueca M, Diaz D, Fatela N, Fernandez S. Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. [Online].; 2014-06 [cited 2017 enero 06]. Available from: [https://www.researchgate.net/profile/Fernando_Izquierdo/publication/267506914_Interferencias_Deteccion_de_interferencias_y_otros_errores_en_la_medicion_de_la_gluemia_n_glucometros_portatiles_Recomendacion_2012/links/5450ead20cf249aa53dc870_a.pdf?origin=\(42\)z](https://www.researchgate.net/profile/Fernando_Izquierdo/publication/267506914_Interferencias_Deteccion_de_interferencias_y_otros_errores_en_la_medicion_de_la_gluemia_n_glucometros_portatiles_Recomendacion_2012/links/5450ead20cf249aa53dc870_a.pdf?origin=(42)z)