

## CAPITULO VII

### BIBLIOGRAFÍA

1. **Acien P.** Valoración actual de los Dips Variables. Libro de Ponencias de la XI Reunión Nacional de Medicina Perinatal. Granada 1 989.
2. **Albers L, Krulewitch C.** Electronic Fetal Monitoring in the United States in the 1980s. Obstet. Gynecol. 82: 8-10, 1993
3. **Aller J., Pages G.** Obstetricia Moderna. 3° edición Editorial Mc Graw Hill Interamericana Pág. 55 – 60, 1999.
4. **American College of Obstetric and Gynecologist.** Fetal Heart Rate Patterns: Monitoring, Interpretation and Management. Technical Bulletin N° 207, July 1995.
5. **Anyaegbunam A. Brustman L Divon M. Langer O.** The significance of antepartum variable decelerations. Am. J. Obstet. Gynecol 155: 707 – 10; 1986
6. **Bancroft, J.** Research on Prenatal Life. Springfield, III. 1 947, Charles C Thomas, Publisher.
7. **Banta HD. Thacker SB.** Assessing the costs and benefits of electronic fetal monitoring. Obstet. Gynecol Surv. 34; 627, 1 979.
8. **Barrett. J Salyer S., Bohem F.** The nonstress test: An evaluation of 1000 patients. Am. J. Obstetric. Gynecol. 141:153, 1981
9. **Bekedam D. Visser G, Mulder E. Poelmann – Weesjes.** Heart rate variation and movement incidence in growth retarded fetuses: The significance of antenatal late heart rate decelerations. Am. J. Obstet. Gynecol. 157:126; 1987
10. **Bernades J., Costa A.** How often should we perform nonstress tests in normal third – trimester pregnancies? Preferably, not as often as every two days. Am. J. Obstet. Gynecol 173: 1128 – 31, 1995.

- 11. Bernades J., Costa A.** Some concerns about the new research guideline for interpretation of electronic fetal heart rate monitoring. *Am. J. Obstet. Gynecol* 177: 1385 – 90, 1997.
- 12. Boehm F. Davidson K. Barrett J.** The effect of electronic fetal monitoring on the incidence of cesarean section. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 140: 295; 1981
- 13. Borgatta L., ShROUT P., Divon M.** Reliability and reproducibility of nonstress test readings. *Am. J. Obstet. Gynecol* 159:554 – 8; 1988.
- 14. Botero J., Debiz A., Henao G.** *Obstetricia y Ginecología.* 6º edición. Editorial Texto Integrado. Pág.335 – 40, 2000.
- 15. Bourgeois J. Thiagarajah S. Harbet B.** The significance of fetal heart rate decelerations during nonstress testing. *Am. J. Obstet. Gynecol* 150: 213; 1984.
- 16. Brioschi P. Extermann P. Terracina D. Weil C. Mao W. Bejín F.** Antepartum nonstress fetal Heart rate monitoring: systematic analysis of baseline patterns and decelerations as adjunct to reactivity in the prediction of fetal risks. *Am. J. Obstet. Gynecol* 153: 633; 1985.
- 17. Brown R. Patrick J.** The nonstress test: How long is enough?. *Am. J. Obstet. Gynecol* 141: 646; 1981
- 18. Cabaniss, Micki.** *Monitorización Fetal Electrónica – Interpretación.* 1º edición. Editorial MASSON. España. 1 995.
- 19. Carrera Macia J.M.** Análisis y resultados de las prueba de bienestar fetal. *Medicina Materno – Fetal.* Editorial Ergon S.A. 1986. Pág. 41 – 46.
- 20. Carrera J. Martinez T. Petracco A. Salvador C.** *Monitorización fetal anteparto.* Ed. Salvat. Barcelona. 1980; 55 – 113
- 21. Castillo R., Lawrence D. Arthur m. Searle N., Metheny W. Ruedrich D.** The preterm nonstress test: Effects of gestational age and length of study. *Am. J. Obstet. Gynecol* 160: 172 –5; 1989.

- 22. Castillo Zevallos E., Meza Alvarado G .** Características cariotocográficas en gestantes adolescentes con Preeclampsia Severa y los Resultados Perinatales. U. P. Cesar Vallejo. Facultad de Ciencias Médicas. Escuela Profesional de Obstetricia. Trujillo – Perú. 2 000.
- 23. Cibils L.** Clinical significance of fetal heart rate patterns during labor. IV. Agonal patterns. Am. J. Obstet. Gynecol 129: 833, 1977.
- 24. Cibils L.** Clinical significance of fetal heart rate patterns during labor. V. Variable decelerations. Am. J. Obstet. Gynecol 132: 791; 1978.
- 25. Clapp J. Peress M, Wesley M. Mann L.** Brain damage after intermittent partial cord occlusion in the chronically instrumental fetal lamb. Am. J. Obstet. Gynecol 159: 504 – 9; 1988
- 26. Cornejo Pastor, Haydee Rosa** Valor Predictivo de pruebas de monitoreo electrónico feto en gestantes de alto riesgo en el IMP. UNMSM. Facultad de Medicina. San Fernando. Unidad de Post Grado. Lima – Perú. 1 999.
- 27. Cunningham, G. MD, Mac Donald, P. MD, Gant, N. MD, Leveno, K. MD. Giltrap III L., MD, Hankins, G. MD, Clark, S. MD.** Williams Obstetricia. 20° edición Editorial Medica Panamericana. Argentina. 1 999
- 28. Danfort.** Tratado de Ginecología y Obstetricia. Editorial. Mc Graw Hill. México. 1999.
- 29. Dellinger** Tratamiento de Urgencias del estrés y sufrimiento en la paciente obstétrica. Revista Clínicas de Ginecología y Obstetricia. 1995, 2: 201 – 203.
- 30. Devesa H., Diego C., García R.** Deterioro cardiotocográfico y salud perinatal intraparto en la patología funicular (Circular y/o nudo verdadero). Toko-Ginecol. Practica 49 (5): 241 – 48, 1990.
- 31. Deehgon. P, Iza J. y Col.** Efecto de los circulares de cordón en el neonato. Edición Salvat. Barcelona. 1987.
- 32. Edigton, P. t., Sibanda, J. and Beard, R . W.** Influence on clinical practice of routine intrapartum fetal monitoring. Br. Med J. 3: 341, 1975.

- 33. Fabré Gonzales, Ernesto.** Investigación Clínica en Perinatología. 1º Edición. MASSON. 1998.
- 34. Gabbe S, Ettinger B, Freeman R, martin C.** Umbilical cord compression associated with amniotomy: Laboratory observations. *Am. J. Obstet. Gynecol* 126: 353; 1976.
- 35. Gaziano, E. P.** A study of variable decelerations in association with other heart rate patterns during monitored labor. *Am. J. Obstet. Gynecol* 135:360; 1979
- 36. Goldkrand J., Speichinger J.** Mixed cord compression fetal heart rate pattern and its relation to abnormal cord position. *Am. J. Obstet. Gynecol* 122: 144; 1975.
- 37. González de Dios J., moya M., Barbal A.** Registro cardiotocográfico y asfixia perinatal: ¿persiste controversia? *Rev. Española Pediatría* 54; 386 – 93; 1998
- 38. Hage M. L.** Interpretation of nonstress tests. *Am. J. Obstet. Gynecol* 153: 490 – 5; 1985
- 39. Haverkamp A., Thompson H., Me Fee J., Curtis Cetrulo.** The evaluation of continuous fetal heart rate monitoring in high risk pregnancy. *Am. J. Obstet. Gynecol* 125:310; 1976
- 40. Hon E.** The electronic evaluation of the fetal heart rate. *Am. J. Obstet. Gynecol* 75: 1215 – 30; 1958.
- 41. Hon ED, Quilligan EJ.** Electronic evaluation of fetal heart rate. IX Further observations “pathology” fetal bradycardia. *Clin. Obstet Gynecol* 11:151; 1968
- 42. Hon E. Zannini D, Quilligan E.** The neonatal value of fetal monitoring. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 122: 508; 1975.
- 43. Horacio Fescina, Ricardo.** Tecnologías Perinatales. CLAP. 1º edición Uruguay. Pág. 165 – 71, 1 992.
- 44. Instituto Materno Perinatal.** Emergencias Obstétricas y Neonatales del Instituto Materno Perinatal. Cuerpo Medico. Editora Médica Acción Científica. Marzo 2001.
- 45. Instituto Materno Perinatal.** Normas y Procedimientos en la atención Obstétrica.

Perú. Pág. 41 – 43, 1 995.

- 46. Itskovitz J., La Gamna E., Rudolph A.** Herat rate and blood pressure responses to umbilical cord compression in fetal lambs with special reference to the mechanism of variable deceleration. *Am. J. Obstet. Gynecol* 147; 451, 1983.
- 47. Johnson T, Paine I., Strobine D. Witter F.** Population differences affect the interpretation of fetal nonstress test results. *Am. J. Obstet. Gynecol* 179: 179- 83; 1995.
- 48. Keegan K, Paul R., Broussard P., Mc Cart D., Smith M.** Antepartum fetal heart rate testing: V. The nonstress test an out patient approach. *Am. J. Obstet. Gynecol* 136:81; 1980
- 49. Keegan K., Paul Richard.** Antepartum fetal heart rate testing: IV. The nonstress test as a primary approach. *Am. J. Obstet. Gynecol* 136: 75; 1980
- 50. Koh, K. S., Greves, D., Yung, S. et al:** Experience with fetal monitoring in a university teaching hospital. *Can. Med. Assoc. J.* 112: 455, 1975.
- 51. Krebs H. Petres R. Dunn L.** Intrapartum fetal heart rate monitoring. V. Fetal heart rate patterns in the second stage of labor. *Am. J. Obstet. Gynecol* 140: 435; 1981.
- 52. Krebs H. Petres R. Dunn L.** Intrapartum fetal heart rate monitoring. VIII. Atypical variable decelerations. *Am. J. Obstet. Gynecol* 145: 297; 1983.
- 53. Kubli FW, Hon EH, Khazin AF et** Observations on the rate heart and pH in the human fetus during labor. *Am. J. Obstet. Gynecol* 104:1190 ; 1969
- 54. Lawrence D. Castillo R. Sherline D.** The nonstress test as a diagnostic test: A critical reappraisal. *Am. J. Obstet. Gynecol* 152: 1047- 53, 1985.
- 55. Lee, S. T. and Hon, E. H.** Fetal hemodinámic response to umbilical cord compression. *Obstet. Gynecol.* 22: 552, 1963.
- 56. Lin Ch. Schulman H. Saldana L.** Deceleration / Contraction Ratios as an Index of fetal health during labor. *Obstet. Gynecol* 51: 666, 1978

- 57. Llaca Rodríguez V.** Obstetricia. 1º edición. Mc. Graw Hill Interamericana. México DF. 2000.
- 58. Low J. Pancham S., Worthington.** Intrapartum fetal heart rate profiles with and without fetal asphyxia. Am. J. Obstet. Gynecol 127: 729; 1977
- 59. Ludmir A. Cervantes R., Castellanos C.** Ginecología y Obstetricia. 1º edición. Editorial Principal. CONCYTEC. Lima Perú. Pág. 400 – 406, 1996.
- 60. Mann, L. I. and Gallant, J.** Modern indications for cesarean section. Am. J. Obstet. Gynecol 135: 437, 1979
- 61. Martin C., Nijhuis J., Weijer A.** Correction of fetal supraventricular tachycardia by compression of the umbilical cord: Report of a case. Am. J. Obstet. Gynecol 150: 324; 1984
- 62. Martin Tucker, Susan.** Monitorización fetal. 1º edición en español. Editorial Interamericana Mc Graw Hill de España. 1993.
- 63. Meins P., Ureda J., Swain M., Kelly R., Penry M., Sharp P.** Variable decelerations during nonstress tests are not a sign of fetal compromise. Am. J. Obstet. Gynecol 154: 586 – 90; 1986
- 64. Miller F., Sacks D., Yeh R., Schifrin B., Martin C., Hon E.** Significance of meconium during labor Am. J. Obstet. Gynecol 122: 573 – 580, 1975.
- 65. Miyazaki F., Nevarez F.,** Saline amnioinfusion for relief of repetitive variable deceleration: A prospective randomized study. Am. J. Obstet. Gynecol 153: 301 – 06, 1985.
- 66. Miyasaki F. Taylor N.** Saline amnioinfusion for relief of variable or prolonged decelerations. Am. J. Obstet. Gynecol 146; 670; 1983
- 67. Mongrut Steane, Andrés.** Tratado de Obstetricia Normal y Patológica. 4º edición. Lima – Perú. 2000. Pág. 288 – 61.
- 68. Monleon F.** Complicaciones fetales por anomalías en los anexos ovulares. Tratado de Obstetricia Dexaus (II) Patología Obstetricia. Editorial Salvat. Barcelona. 1 987.

- 69. Mormontoy Laurel, Wilfredo.** Elaboración de Protocolos de Investigación en ciencias de la Salud, de la Conducta y Áreas a fines. 3° edición. Universidad Particular Cayetano Heredia. Perú. 1 995.
- 70. Mueller – Heubach E., Battelli A.** Variable heart rate deceleration and transcutaneous PO<sub>2</sub> during umbilical cord occlusion in fetal monkeys. *Am. J. Obstet. Gynecol* 144, 796; 1982
- 71. Mueller E., Mac Donald. Loret. Portman M., Edelstone D., Caritis S.,** Effects of electronic fetal heart monitoring on perinatal outcome and obstetric practices. *Am. J. Obstet. Gynecol* 137: 758 – 63, 1980.
- 72. Muñoz Razo, Carlos.** Como elaborar y asesorar una investigación de tesis. 1° edición. Editorial PEARSON. México. 1998.
- 73. National Institute of child health and human development research planning workshop.** Electronic fetal heart rate monitoring: Research guidelines for interpretation. *Am. J. Obstet. Gynecol* 177: 1385 – 90; 1997
- 74. Neutra R., Greenland S., Friedman E.** The relationship between electronic fetal monitoring, and Ápgar score. *Am. J. Obstet. Gynecol* 140: 440 – 45, 1995.
- 75. O’Leary J., Andrinopoulos G., Giordano P.** Variable decelerations and the nonstress test: An indication of cord compromise. *Am. J. Obstet. Gynecol* 137:704 – 06, 1980.
- 76. Pacheco Romero, José.** Ginecología y Obstetricia. 1° edición. MAD Corp. Lima – Perú. 1 999.
- 77. Page F., Martin J. Palmer S. Martin R. Lucas I. Meeks R. Buovas E. Morrison J.** Correlation of neonatal acid – base status with Ápgar scores and fetal heart rate tracings. *Am. J. Obstet. Gynecol* 154: 1306 – 11; 1986.
- 78. Paúl R. Suidan A. Yeh S. Schifrin B. Hon E.** Clinical fetal monitoring: VII. The evaluation and significance of intrapartum baseline FHR variability. *Am. J. Obstet. Gynecol* 123: 206; 1975.
- 79. Parer J., King T.** Fetal Herat rate monitoring: Is it salvageable? *Am. J. Obstet. Gynecol* 182: 982 – 7, 2000.

- 80. Pérez Sánchez, Alfredo** Obstetricia. 2º Edición. Editorial Mediterráneo. Santiago – Chile. 1992. Pág. 361.
- 81. Phelan J. Cromartie A. Smith.** The nonstress test: The false negative test. Am. J. Obstet. Gynecol 142: 293; 1982
- 82. Phelan J.** The nonstress test: A review of 3000 tests. Am. J. Obstet. Gynecol 139: 7; 1981
- 83. Pineda E., de Alvarado E., de Canales tF.** Metodología de la investigación. Serie Paltex para ejecutores de Programas de Salud N° 35. 2º edición Publicación de la OPS. EUA. 2000
- 84. Richard F., Schifrin B., Goupil F., Legrand H., Bolttiete J., Sureau C.** Nonstressed fetal heart rate monitoring in the antepartum period. Am. J. Obstet. Gynecol 126: 699 – 706, 1976.
- 85. Riegelman R. H, Hirsch, RP** Como estudiar un estudio y probar una prueba: lectura crítica de la literatura médica. Publicación Científica N° 531 OPS. Washington. 1 992
- 86. Sanchez R.** Circular de cordón umbilical, estudio clínico estadístico en el Hospital Central del Empleado. Tesis para optar Título Profesional. UNMSM. Lima. 1971.
- 87. Sampson M., Thomason J., Work B.** Rapid nonstress test evaluation. Am. J. Obstet. Gynecol 140: 467 – 68, 1981.
- 88. Sandmire H., De Mott R.** Electronic fetal heart monitoring: Research guidelines for interpretation. Am. J. Obstet. Gynecol 177: 1385 – 90, 1997.
- 89. Schneider E. Topper P.** Desaceleración variable, desaceleración prolongada y Frecuencia Cardíaca Fetal. Clin. Obstet. Ginecol. 1986 (Ed Esp) 1: 83 – 92.
- 90. Schwarzs, Salas, Diverges.** Obstetricia 5º edición. Editorial El Ateneo. Buenos Aires. 1995 Pág. 519.
- 91. Sierra Bravo R.** Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica. 4º edición. Editorial Paraninfo. Madrid – España. 1 996.
- 92. Stanley James L., Yeh M., Morishima H., Daniel S., Caritis S. Niemann W. Indik L.** Umbilical vein occlusion and transient acceleration of the fetal heart rate. Am. J. Obstet. Gynecol 126: 276; 1976.

- 93. Tracker S.** The efficacy of intrapartum electronic fetal monitoring. *Am. J. Obstet. Gynecol* 156: 24 – 30; 1987.
- 94. Thacker S. Stroup D. Peterson H.** Efficacy and safety of intrapartum electronic fetal monitoring: an update. *Obstet. Gynecol* 86: 613 – 20; 1995
- 95. Tuterá G., Newman R.** Fetal monitoring: Its effect on the perinatal mortality and cesarean section rates and its complications. *Am. J. Obstet. Gynecol* 122: 750; 1975
- 96. Valladares J., Chacón M.** Eficacia del Test Estresante en el Diagnóstico de Circular de Cordón Umbilical. Tesis para optar el Grado de Licenciado en Obstetricia. Universidad Particular Antenor Orrego. Trujillo – Perú. 2000.
- 97. Ventura SJ. Martín J.A Taffel.** Advance report of final nataly statistics, 1 993. *Monthly Vital Statistic Report* 44(suppl). Hysattsville, MD, National Center for Health Statistic, 1995.
- 98. Vintzileos A., Nochimson D., Ansaklis A., Varvarigos I., Guzmán E., Knuppel R.** Comparison or intrapartum electronic fetal Herat rate monitoring versus intermittent auscultation in detecting fetal academia at birth. *Am. J. Obstet. Gyneco* 173: 1021 – 24, 1995.
- 99. Vintzileos A. Antsaklis A. Varvarigos I. Costas Papas, Sofatzis I. Montgomery J.** A randomized trial of intrapartum electronic fetal heart rate monitoring versus intermitted auscultation. *Obstetrics and Gynecology* 81: 899, 1993.
- 100. Wood G., Renou. P. Oats J. Farrell E. Beischer N. Anderson I.** A controlled trial of fetal heart rate monitoring in a low risk obstetric population. *Am. J. Obstet. Gynecol* 141: 521; 1981
- 101. Yanque R. y Huamán J.** La cardiotocografía en el Diagnostico de Patología funicular. *Rev. de la Sociedad Peruana de Ginecología y de Obstetricia.* 36 (10): 20 – 25, 1990.
- 102. Zuspan F. Quilligan E. Jams J. Geijn H.** Predictors of intrapartum fetal distress: The role of electronic fetal monitoring. *Am. J. Obstet. Gynecol* 135: 287; 1979.
- 103. Hernández Sampieri.** Metodología de la Investigación. 2da Edición. Editorial Mc Graw Hill. 1 998.

**INTERNET:**

- 104. Brian-D Adinma, Joseph Ifeanji . SICC**  
[epasa1.epasa.com/critica/061998/part1.html](http://epasa1.epasa.com/critica/061998/part1.html)
- 105. CARDIOTOCOGRAFIA:**  
[www.clinicahomo.com.br/cardiocografia.htm](http://www.clinicahomo.com.br/cardiocografia.htm).
- 106. CARDIOTOCOGRAFIA:**  
[www.urbi.com.br/user/angel/ctg.htm](http://www.urbi.com.br/user/angel/ctg.htm)
- 107. CARDIOTOCOGRAFIA:**  
[www.hcnet.usp.br/ob/sectores/vitalidade/cardiococo.htm](http://www.hcnet.usp.br/ob/sectores/vitalidade/cardiococo.htm)
- 108. CARDIOTOCOGRAFIA:**  
[www.ilmibaby.com/grar/cardioto/cardioto.htm](http://www.ilmibaby.com/grar/cardioto/cardioto.htm)
- 109. CARDIOTOCOGRAFIA:**  
[www.webginecologia.it/ctg.asp](http://www.webginecologia.it/ctg.asp)
- 110. CARDIOTOCOGRPHY**  
[www.obgyn.net/fm/articles/cardiocographya998-def.htm](http://www.obgyn.net/fm/articles/cardiocographya998-def.htm)
- 111. Comparacao entre a analise visual e a computarizada de registros cardiográficos anteparto em gestacoes de alto risco.**  
[Latina.obgyn.net/portugues/articles/corinio.htm](http://Latina.obgyn.net/portugues/articles/corinio.htm)
- 112. Contribucao a interpretacao da cardiocografia anteparto de repouso; estudo das variaveis que integram um indice cadiotocometrico, Ivo Behle.**  
[www.hcnet.usp.br/ob/teses/doctorado/ibehle.htm](http://www.hcnet.usp.br/ob/teses/doctorado/ibehle.htm)
- 113. Gonzales, G. Diagnóstico del bienestar y malestar fetal en elPretérmino de < 1500 gr. 1 999.** [www.se- neonatal.es/se-neonatal/congreso/Ponencias/bienmal.htm](http://www.se- neonatal.es/se-neonatal/congreso/Ponencias/bienmal.htm).
- 114. Medicina Fetal**  
[www.ipgo.com.br/medicinafetal.htm](http://www.ipgo.com.br/medicinafetal.htm)

**Valor predictivo del monitoreo electrónico fetal en el diagnóstico de distocia funicular en el I.M.P. Marzo-Mayo del 2002.** Zapata Moreno Yudelia Esperanza, Zurita Surichaqui Nilda Nelida.

---

Tesis UNMSM

**115. Medicina Fetal**

[www.fleury.com.br/mednews/0401/curso-medfetal20.htm](http://www.fleury.com.br/mednews/0401/curso-medfetal20.htm).

**116. Monitoreo Fetal**

[www.healthing.com/casos/casos8.html](http://www.healthing.com/casos/casos8.html).

**117. Monitoreo Fetal en Embarazos de Bajo Riesgo**

[www.obgyn.net/firstcontroversies/prague.1999sinha-arulkumarana.htm](http://www.obgyn.net/firstcontroversies/prague.1999sinha-arulkumarana.htm)

**118. Monitoraggio Fetale**

[www.neonatologia-online.it/sepere/gravidanza/L-Chkfeto.html](http://www.neonatologia-online.it/sepere/gravidanza/L-Chkfeto.html).

**119. Protocolli di Sala Parto**

[www.partossoft.net/prot.ps/protops.htm](http://www.partossoft.net/prot.ps/protops.htm)

**120. ¿Qué constituye el Distres Fetal?** Jeffrey P. Phelam, MD, JD

[www.obgyn.net/displayarticle.asp?page=/FM/articles/obgmgmt-fetaldistress](http://www.obgyn.net/displayarticle.asp?page=/FM/articles/obgmgmt-fetaldistress)

**121. Interpretation of Electronic Fetal Rate during Labor.** Amir Sweha, M. D., Jim Nouvo M. D. Mayo. 1999.

[www.aafp.org/afp/990501ap/2487.html](http://www.aafp.org/afp/990501ap/2487.html).