

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- 1) Olivera C, Vásquez M. Martínez, Elizalde J, Franco J.Efectos Hemodinámicas y Ventilatorios de la Presión Intrabdominal. Revista de la Asociación Mexicana de Terapia Intensiva ,Vol XIV,Num.3 May-Jun 2000.
- 2) Piñar A. Ascitis y Disfunción Renal en el Cirrótico.Revista Gastroenterológica 2000;c:299-300.
- 3) Gonzáles y col.Estudio Prospectivo Clínico–hemodinámico
- 4) Del Síndrome Hepatorenal en la Cirrosis Hepática.XXVIII Congreso de la Sociedad Española de patología Digestiva, Madrid 16-20 Junio 2001.
- 5) Sugrue.Intrabdominal Hipertensión an Independent Cause
- 6) of Postoperative Renal Inpairment.Arch.Surg 99 Oct;134(10) 1082-5.
- 7) Ivatury R.R,Diebell,Ponter JM,Simon R.Intrabdominal Hypertension and the Abdominal Compartment Syndrome.Surg. Clin of North Am.1997;Ago 77 (4) 783-800.
- 8) Schein M,Ivatury.Intrabdominal Hypertension and the Abdominal Compartmet Syndrome.Br,J.Surg1998;85;1027
- 9) Zumaeta E.Ascitis Refractaria.XVII Congreso Peruano de Enfermedades Digestivas.
- 10) Coll S.Vila MC,Jiménez MD,Molina L,Sola R.Influencia de la Presión Intrabdominal y el Flujo de Extracción de la Ascitis en el Descenso Precoz de la Resistencia Vascular Sistémica Tras Paracentesis Total.XXVI Congreso de la Asociación Española Para el Estudio del Hígado.Febrero 2001.
- 11) Mark A.Y COL.Estimation of Intrabdominal Pressure by Bladder Pressure Measurement:Validity and Methodology Journal of Trauma.Febrero 2001;50:297-302.
- 12) Carrillo R,Salinas S,Telles M.Sindrome de Compartimiento Abdominal en el Enfermo Grave.Revista Mexicana de Medicina Crítica,2000(37).
- 13) Eddy VA,Key SP,Morris JA.Abdominal Compartment Syndrome;Etiology Detection and Management.J.Tenn Med.Assoc.1994;57.
- 14) Doty JM,Saggi BH,Sugerman HJ.Effect of Increased Renal Funtion,Journal of Trauma 1999;47 (6);1000-3.
- 15) Hargreaves DM.Raised Intraabdominal Pressure and Renal Failure.Anaesthesia 1991,46;796.
- 16) Eddy V.Nunn C,Morris JA.Abdominal Compartment Syndrome.Surg. Clin.North Am. 1996;76:833.

- 17) Savino JA;Cerabona T.Agrawai N.Manipulation of Ascitis Fluid Pressure in Cirrhotics to Optimize Hemodynamic and Renal Function 1989;208,504.
- 18) Burch JM,More EE,Moore FA.The Abdominal Compartment Syndrome,Surg.Clin.North Am. 1996;76:833.
- 19) Cullen DJ,Coyle JP.Cardiovascular,Pulmonary,Renal Effects of Massively increased Intra-Abdominal Pressure. In Critically ill Patients.Crit.Care Med.1989;17:118.
- 20) Richards WO,Scovill W,Shin B.Acute Renal Failure Associated With Increased Intrabdominal Pressure Ann.Surg.1983;197:183-7.
- 21) Doty JM,Saggi BH;blocher CR.Effects of Increased Renal Parenchymal Pressure on Renal Funtion,Journal of Trauma 2000;48(5):874-7.
- 22) Filgueiras B.Bembibre R,Corona L,Soler C.Monitoreo de la Presión Intrabdominal en el Paciente Quirúrgico Grave. Revista Cubana de Cirugía;2001;40(1);18-23.
- 23) Sugrue M.Intrabdominal Pressure.Clin.Intensive Care;1995;6:76.
- 24) Schein M,Rucinski,Wise L.The Abdominal Compartment Síndrome in the Critically ill Patient.Curr.Opin.Critic Care 1996;2:287-94.
- 25) Hopgood P,Moody P,Nelson RA,Edwards.The Abdominal Compartment Syndrome.The Physiological and Clinical Consequences of Elevated Intrabdominal Pressure.J.Am.Coll .Surg.1996;183(4):420-2.
- 26) Bendaham J,Coetzee CJ.Abdominal Compartment Syndrome.J.Trauma 1995;38:152-3.
- 27) Garcia Ch. Y col.Síndrome Compartamental Abdominal en Pacientes no Traumáticos.Revista Española de Anestesiología y Reanimación.Marzo 2000,Vol 47,3:126-9.
- 28) Saggi BH,Sugerman HJ,Ivatury RR,Bloomfield GL.Abdominal Compartment Syndrome.J.Trauma 1998;45:597-609.
- 29) Sugerman HJ,Bloomfield GL,Saggi W.Multysistem Organ Failure Secondary to Increased Intrabdominal Pressure.Infection 1999;27:61-66.
- 30) Cheathan ML,Safcsak K.Intrabdominal Pressure;a Revised Method for Measurement,JACS:1998,186;368-369.
- 31) Schein Mosche y col. The abdominal compartment syndromew in the critically il patient. Current opinion in Critical Care 1996,2:287-294.