



Se realizó un estudio retrospectivo observacional en el área de emergencia del Hospital Luis Vernaza en el tiempo comprendido entre el 1 de Enero del 2004 al 31 de Diciembre del 2006. La muestra fueron aquellos pacientes que presentaron el diagnóstico de sepsis abdominal debida a traumatismo, en los que la técnica utilizada para el tratamiento quirúrgico fue la de laparostomía contenida y cumplieron con los siguientes criterios: Pacientes de ambos sexos que presenten trauma abdominal cuya edad este comprendida entre los 15 y los 65 años; peritonitis secundaria generalizada y contaminación severa de cavidad abdominal.

Concluimos que existe una asociación importante de desarrollo de sepsis abdominal con lesión de hígado, colon e intestino delgado, a lo cual se ha denominado la “triada contaminante” y se considera que es una situación transoperatoria para pensar dejar el abdomen abierto de primera intención por 48 a 72 horas; la principal complicación es el shock séptico y los pacientes que lo desarrollaron tienen un mayor índice de mortalidad.

Study type: retrospective and observational, realized in the emergency area of the Luis Vernaza

Hospital from January 1st 2004 to December 31 2006. The sample were patients that presented the diagnosis of abdominal sepsis due to trauma, and that the technique used in the surgery was the open abdomen; the criteria to be included in the trial were: Patients of both genders that present abdominal trauma with ages between 15 and 65; generalized secondary peritonitis and severe contamination of the abdominal cavity.

We concluded that there is an important relation between the development of abdominal sepsis with liver, colon and intestine damage, which is called the “contaminated triad”. This is a situation during surgery that has to make the surgeon to think in using the open abdomen technique for 48 to 72 hours. The first complication is the septic shock and the patients that develop it have a higher mortality index.

Dra. Carla Barciona Simon - Médico Residente de la Clínica San Luís de Francia.

Dr. Wilson Solórzano Loor - Médico Cirujano UCI emergencias Hospital Luís Vernaza.

Fuente: Revista Médica Volumen 14 No.5