

Explorando las fronteras de la gastroenterología. Novedades de la investigación clínica en la literatura

Infliximab incrementa las complicaciones de la proctocolectomía en la colitis ulcerosa.

Investigadores de Ohio (USA) estudiaron un grupo de pacientes tratados con infliximab (IFB) a quienes se les realizó una proctocolectomía en dos tiempos (46 pacientes) y en tres tiempos (39 pacientes). Las complicaciones tempranas en el grupo IFB fueron 3.5 veces mayores que los controles, el Odds de la sepsis fue 14 veces mayor y el de las complicaciones tardías 2 veces superior al grupo control.

Dis Col Rec 2008;51:1202-1210.

Erradicación del H pylori reduce el riesgo de carcinoma gástrico metacrónico.

Investigadores en Japón evaluaron el efecto profiláctico de la erradicación de Helicobacter pylori (Hp) en el desarrollo de carcinoma gástrico metacrónico (CGM) después de resección endoscópica de un cáncer gástrico temprano (CGT). Incluyeron 544 pacientes con CGT en un estudio multicéntrico a los cuales randomizaron en 2 grupos: 272 pacientes recibieron tratamiento de erradicación de Hp y los otros 272 constituyeron el grupo control. Al cabo de 3 años de seguimiento, CGM se desarrolló en 9 pacientes del grupo tratado y en 24 del grupo control, con diferencias significativas entre ambos grupos. En el grupo en el que se realizó erradicación 7% tuvo diarrea y 12% heces blandas.

Lancet 2008;372:392-397.

Prueban una nueva droga para el tratamiento de la enfermedad celíaca.

Centros de Alabama (USA) investigaron una droga denominada AT 1001 para el tratamiento de la enfermedad celíaca (EC) que actúa por bloqueo de la liberación de zonulina. El estudio demostró que en pacientes con EC que recibieron la droga no se incrementó la permeabilidad intestinal, mientras que el grupo que recibió placebo la incrementó en un 70%.

Infección por H pylori puede incrementar el riesgo de cáncer colorrectal.

Se realizó una revisión sistemática que incluyó 13 estudios publicados hasta el año 2007 en relación a la infección por Hp y el incremento del cáncer colorrectal. Se concluyó que el Odds ratio fue estimado en 1.5 para la asociación entre la infección por Hp y cáncer colorrectal.

Int J Col Dis 2008;23:875-882.

Inhibidores de la bomba de protones (IBPs) OTC pueden ser costo-efectivos como coterapia en pacientes coronarios con riesgo de sangrado gastrointestinal.

Los autores comparan costos y expectativas de vida en pacientes que toman bajas dosis de AAS y en aquellos que toman bajas dosis de AAS e IBPs. El estudio demuestra que la coterapia con IBPs OTC es costo-efectiva en pacientes mayores de 65 años que toman bajas dosis de AAS y también podría serlo en aquellos menores de 50 años.

Am J Med 2008;112:395-405.

Pacientes con enfermedad celíaca pueden tener un riesgo incrementado de desarrollar sepsis.

En un estudio que incluyó 15.325 individuos con diagnóstico de enfermedad celíaca entre 1.964 y 2.003, comparados con 14.494 individuos (controles), se demostró que los pacientes con enfermedad celíaca tienen un riesgo significativamente incrementado de sepsis.