

Fechas de interés

Semana de las Enfermedades Digestivas (DDW)

Del 17 al 22 de mayo de 2008

Lugar: San Diego, Estados Unidos

Simposio Postcongreso Americano de Gastroenterología DDW 2008 - (San Diego, Estados Unidos)

“Homenaje al Dr Aldo Oscar Francisco De Paula”

17 de junio de 2008

Sede: Círculo de Oficiales del Mar

Congreso Argentino de Gastroenterología y Endoscopía Digestiva

Del 1 al 4 de agosto de 2008

Lugar: Buenos Aires Sheraton Hotel, Argentina

XVI Semana Europea de Enfermedades

Digestivas

Del 21 al 25 de octubre de 2008

Lugar: Viena, Austria

Congreso Americano de Hígado (AASL)

Del 31 de octubre al 4 de noviembre de 2008

Lugar: San Francisco, USA

XXXI Congreso Panamericano de Gastroenterología

Del 10 al 14 de noviembre de 2008

Lugar: Santiago de Chile, Chile

XVII Semana Europea de Enfermedades Digestivas

Del 20 al 25 de noviembre de 2009

Lugar: Londres, Inglaterra

Explorando las fronteras de la Gastroenterología

Células madres no seleccionadas inducen remisión clínica en algunos pacientes con enfermedad de Crohn.

Pacientes con enfermedad de Crohn refractaria lograron remisión clínica y endoscópica mediante la administración de un trasplante autólogo de células madres sin CD 34 con una media de seguimiento de 16.5 meses. Gut, 2008.

Pacientes portadores de UD HP negativos responden a la terapéutica de erradicación.

Los autores evaluaron 42 pacientes con UD HP negativos por biopsias gástricas logrando la curación de la úlcera con terapia de erradicación en el 70% de los casos. El *test* de urea C13 puede ser usado en pacientes con UD en los cuales las biopsias gástricas no evidencian H. Pylori y en estos casos la erradicación da resultados positivos. Am J. Gastroenterol, 2008.

Marcadores inflamatorios pueden mejorar el diagnóstico de EII.

Un índice que combina los niveles de 3 marcadores fecales [lactoferrina (Lf), calprotectina (Cal) y la elastasa de PMN (PMN-e)] fue evaluado en 139 pacientes con EII. Se halló que la EII fue diagnosticada con una seguridad del 80% con Lf y Cal; 74.1% con PMN-e y 79% con *scores* de enfermedad clínica.

Am J. Gastroenterol, 2008.

Esfínter magnético puede tratar la ERGE sin los efectos adversos de la funduplicatura.

Se muestran los resultados promisorios de un esfínter magnético para tratar la ERGE en un modelo porcino después de 44 semanas de su implante en el esófago inferior. Dicho esfínter magnético aumentó en forma significativa la presión del EEI luego de su implante pudiendo ofrecer una ventaja a la funduplicatura permitiendo al paciente eructar. Gastrointest Endosc, 2008.

Niveles séricos de leptinas pueden ser indicadores de esófago de Barrett en hombres.

Los autores evalúan en un grupo de 51 individuos con edades entre 18 y 79 años y esófago de Barrett confirmado histológicamente y 67 individuos libres de esa condición, a los cuales se les midieron los niveles séricos de leptinas (citocina relacionada con la obesidad), concluyendo que la presencia de la misma es una fuente indicadora de Barrett en hombres. Gut, 2008.

Ácidos grasos con Omega 3 no previenen la recaída de la enfermedad de Crohn.

En 375 pacientes con enfermedad de Crohn en remisión la administración de ácidos grasos con omega 3 no reducen en forma significativa la recaída de la enfermedad. Am. Med. Assoc, 2008.

Investigadores identifican un nuevo marcador serológico para EII.

Un anticuerpo incrementado en pacientes con A. Reumatoidea denominado agalactosyl inmunoglobulina G (G0F/G2F) ha demostrado resultados promisorios como marcador para predecir el curso clínico de la EII. Am J.Gastroenterol, 2008.

Estudio sugiere que el citalopram puede ser efectivo en el tratamiento de la depresión inducida por interferon en pacientes con hepatitis C.

Un estudio alemán en 100 pacientes con hepatitis C tratados con peginterferon & más ribavirina demostró que un inhibidor de la recaptación de serotonina (SSRI), el citalopram, es efectivo en el tratamiento de la depresión asociada a la terapéutica con estos fármacos de la hepatitis C. Gut, 2008.

Estatinas pueden inhibir el crecimiento celular en cáncer de esófago.

Autores han encontrado que las estatinas *in vitro* son capaces de reducir el número de células neoplásicas en cáncer de esófago e inhibir su crecimiento. Am J.Gastroenterol, 2008.

Pfizer recibe la aprobación japonesa del sunitinib para el tratamiento de tumores gastrointestinales.

Una nueva droga desarrollada por Pfizer Inc, el sunitinib (Sutent), ha recibido la aprobación del ente regulador de fármacos de Japón para su uso en tumores del estroma gastrointestinal (GIST) ante el fracaso o resistencia al tratamiento imatinib.

Página WEB de la SAGE - www.sage.org.ar

Nuestro **sitio en Internet** se ha planteado el objetivo de continuar creciendo durante el año 2008. En este sentido, intentaremos brindar una mayor oferta de contenidos científicos y mejorar esta herramienta clave para la difusión de las diferentes iniciativas y propuestas de la SAGE.

Así, el **Aula Virtual** contará con las grabaciones de las importantes actividades académicas que desarrollará nuestra Sociedad tales como el Simposio Post-AGA y el Congreso Argentino de Gastroenterología 2008.

La sección **Por los hospitales** continuará con sus entregas mensuales de ateneos y conferencias sobre patologías de elevada prevalencia a cargo de los especialistas más destacados de nuestro medio.

Además de la continuidad de todas aquellas actividades que han sido de interés para nuestros asociados durante 2007, los socios de la SAGE podrán acceder durante el segundo semestre de 2008 a nuevas actividades académicas. Así, en tanto continúa disponible *on-line* el curso sobre "**Actualización en enfermedades relacionadas al ácido**" que con el apoyo de *Laboratorios Astra Zeneca* se

desarrolló entre agosto y noviembre de 2007, anunciamos la realización de un nuevo curso destinado a profundizar el conocimiento de dichas patologías (reflujo gastroesofágico, *Helicobacter pylori*, lesiones por AINÉs, etc.) con el auspicio de este laboratorio. También los probióticos serán motivo de un curso que contará con el auspicio de la empresa Danone en el marco de las iniciativas conjuntas de la Organización Mundial de Gastroenterología (OMGE), de la cual la SAGE forma parte, y de dicha empresa.

Entendemos que www.sage.org.ar es un sitio privilegiado de encuentro de nuestros asociados tal como sucede en el **Foro** presente en el **Aula Virtual**, así como también es una importante herramienta comunicacional para los alumnos y docentes de nuestra **Escuela de Graduados**. Finalmente, insistimos en nuestro deseo de contar con la participación activa de todos nuestros asociados en www.sage.org.ar.

Saludos cordiales,

Dr Edgardo Smecuol
Responsable de la Página Web