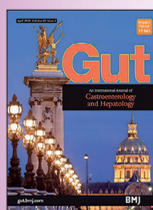


Actualización sobre la Colitis Microscópica

Esta revisión es un aporte de las últimas novedades sobre la epidemiología, la patogenia, los factores de riesgo y el tratamiento de la colitis microscópica, junto con un algoritmo terapéutico actualizado.

The Lancet Gastroenterology & Hepatology 4(4):305-314

• www.siiic.info/dato/resiic.php/160244



Enfermedad Inflamatoria Intestinal y Riesgo de Enfermedad de Parkinson

Según la información brindada por una base nacional de datos de Dinamarca desde 1977 a 2014, el aumento del riesgo de enfermedad de Parkinson en los pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal es significativo; la asociación avala la teoría del eje intestino-cerebro.

Gut 68(1):18-24

• www.siiic.info/dato/resiic.php/162080



Vitamina D y Enfermedad Inflamatoria Intestinal

En los pacientes con enfermedad de Crohn o colitis ulcerosa, el tratamiento con vitamina D mejora los niveles de 25-hidroxivitamina D y se asocia con reducción del índice de recaídas. Estos hallazgos avalan el uso de vitamina D como adyuvante en las enfermedades inflamatorias intestinales.

Medicine (Baltimore) 97(46):1-8

• www.siiic.info/dato/resiic.php/159632

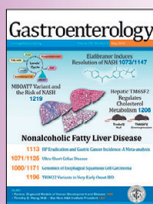


Factores Ambientales y Fisiopatología de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal

La flora intestinal y los factores ambientales intervienen en la fisiopatología de la enfermedad inflamatoria intestinal e influyen en el riesgo y su historia natural.

Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology 15(1):39-49

• www.siiic.info/dato/resiic.php/156999



Marcadores Biológicos en el Tratamiento de la Enfermedad de Crohn

Si bien los marcadores biológicos, tanto plasmáticos como fecales, son económicos y accesibles, sus propiedades operativas no son lo suficientemente consistentes para la toma de decisiones clínicas en la enfermedad de Crohn, por lo que aún no reemplazan a la endoscopia.

Gastroenterology 154(8):2270- 2272

• www.siiic.info/dato/resiic.php/158166