Workshop CALPROTECTINA FECAL



MARCADOR DIFERENCIAL NO INVASIVO DE DESÓRDENES INTESTINALES ORGÁNICOS Y FUNCIONALES

Calprotectin in bowel disorders; solving the enigma of quality improvement whilst reducing the cost. Dr. Arne Roseth. MD,PhD Gastroenterologist and Consultant in Lovisenberg Hospital (Oslo).

Calprotectina fecal como biomarcador de actividad inflamatoria en la EII.

Dra. Triana Lobatón Ortega. Unidad de EII. Servicio de Gastroenterología. H. Universitario Bellvitge (Barcelona).

Moderador: Dr. Francisco Javier Mérida De la Torre

Director UGC Laboratorio Clínico y Medicina Preventiva. Área de Gestión Sanitaria Serranía de Málaga.

Jueves 10 Noviembre 09:30h - 11:00h



CALPROTECTINA FECAL

La existencia de pacientes con síntomas gastrointestinales leves que pueden hacer sospechar la existencia de Enfermedades Inflamatorias Intestinales (EII) hace que sea importante, tanto para los servicios clínicos como para el laboratorio, disponer de un marcador fiable, contrastado y coste-efectivo para clasificar las patologías gastrointestinales con una sintomatología clínica muy similar.

La determinación de calprotectina fecal puede realizarse actualmente con métodos de laboratorio no invasivos, automatizados, sencillos y rápidos, permitiendo la discriminación entre Síndromes Intestinales Irritables y Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa.

Asimismo, la cuantificación es útil para la monitorización del tratamiento de pacientes diagnosticados con EII aportando valiosa información sobre el estado de inflamación de la mucosa y permitiendo, incluso, prever posibles rebrotes de la enfermedad.

Bühlmann ha desarrollado la prueba rápida inmunocromatográfica de calprotectina fecal Quantum Blue $^{\$}$ Alto Rango que permite obtener resultados cuantitativos hasta 1800 µg/g en sólo 15 minutos.

Patrocinado por:

