



Plataforma Nacional para FM, SFC, SQM.  
Reivindicación de derechos  
[www.plataformafibromialga.org](http://www.plataformafibromialga.org)

Madrid – España – 2.010

1. El SFC está asociado con el síndrome metabólico: resultados de un estudio de control de casos en Georgia.
2. Malestar postesfuerzo en mujeres con SFC.
3. El efecto de ondansetron, antagonista del receptor 5-HT(3), en SFC: prueba controlada aleatoria.
4. Las citoquinas durante la noche en el SFC con y sin FM.
5. Clasificación de encefalomiелitis miálgica/síndrome de fatiga crónica por los tipos de fatiga.
6. Exploración cualitativa de las experiencias de los adolescentes con SFC.
7. Diagnosticar SFC/EM en atención primaria: estudio cualitativo.

1. El SFC está asociado con el síndrome metabólico: resultados de un estudio de control de casos en Georgia.

***Chronic fatigue syndrome is associated with metabolic syndrome: results from a case-control study in Georgia.***  
*Maloney EM, Boneva RS, Lin JM, Reeves WC. Centers for Disease Control and Prevention, Chronic Viral Diseases Branch, National Center for Zoonotic, Vector-borne and Enteric Diseases, MS-A15, 1600 Clifton Rd, Atlanta, GA 30333, USA. [Metabolism](#). 2010 Jan 25. [Epub ahead of print] PMID: 20102774*

Postulamos que las personas con SFC tienen una mayor prevalencia del síndrome metabólico en comparación con los controles sanos, y que las personas enfermas, con insuficientes síntomas o fatiga para el SFC (llamada ISF) tienen una prevalencia del síndrome metabólico intermedio entre los con SFC y los controles.

También quisimos examinar la relación entre el síndrome metabólico y las mediciones del deterioro funcional, la fatiga y otros síntomas.

Nuestro análisis se basó en un estudio de control de casos basado en la población en zonas metropolitanas, urbanas y rurales de Georgia, Estados Unidos, entre Septiembre 2004 y Julio 2005. Había 111 personas con SFC, 259 con ISF y 123 controles.

Se determinaba el síndrome metabólico en base a tener al menos 3 de 5 componentes de riesgo (obesidad abdominal, triglicéridos altos, alta presión sanguínea, elevada glucosa en ayunas y disminución de los lípidos de alta densidad) según la definición del National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III definition.

Las personas con SFC tenían dos veces más probabilidad de tener síndrome metabólico que los controles. Había una significativa relación graduada entre la cantidad de factores del síndrome metabólico y el SFC; cada factor adicional estaba asociado con un incremento del 37% de la probabilidad de tener SFC.









