



Científicos sevillanos buscan en el aceite de oliva un remedio económico y natural para el lupus

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN VTR: 1'32''

RESUMEN: Científicos de la Universidad de Sevilla buscan en el aceite de oliva virgen extra un tratamiento alternativo frente al lupus, una enfermedad rara e incurable por la que el sistema inmunológico ataca al organismo del paciente y que afecta a unos 40.000 españoles. Según estos investigadores, las propiedades de este oro líquido servirían tanto para la prevención como para el tratamiento de este mal; además se trataría de un remedio natural y más económico que los medicamentos empleados en la actualidad. Los científicos que participan en esta investigación defienden que la idoneidad del aceite de oliva es debida a sus propiedades antiinflamatorias y estabilizadoras del sistema inmunológico. Esta investigación, que ha obtenido resultados positivos en experimentos con ratones, también se realiza con células humanas aunque aún está a la espera de ser testada en pacientes de lupus.

TEXTO VTR:

Solo con este desayuno Paqui podría dar con el tratamiento que tantos años lleva esperando. Un tratamiento natural y económico que le ayudaría a paliar el Lupus, una enfermedad rara de la que no se conoce cura y que científicos de la Universidad de Sevilla piensan combatir con algo tan accesible como el aceite de oliva virgen extra.

PAQUI BONILLO
Presidenta Asoc. de Lúpicos de Sevilla

"Las mismas defensas de tu organismo son las que te atacan //lo mismo te puede atacar al corazón, que al riñón, al páncreas..."

CATALINA ALARCÓN DE LA LASTRA
Investigadora Universidad de Sevilla

"Las dietas enriquecidas en aceite de oliva pues pueden ser beneficiosas no solamente para prevenir esta enfermedad sino también para disminuir el estatus inflamatorio de un paciente que la está padeciendo."

Una inflamación que produce a Paqui fuertes dolores en las articulaciones y que espera poder vencer en el futuro con un tratamiento mucho más asequible para su bolsillo.

PAQUI BONILLO
Presidenta Asoc. de Lúpicos de Sevilla

"Creo que sería un gran avance porque a los enfermos autoinmunes nos vendría divinamente, mucho más barato que los medicamentos y además una dieta sana."

MARINA APARICIO
Investigadora Universidad de Sevilla

"Puede mejorar el pronóstico, la esperanza de vida y la gravedad de los síntomas que pueden aparecer a lo largo de la vida del paciente como a lo mejor podría retrasar la aparición de la enfermedad."

CATALINA ALARCÓN DE LA LASTRA
Investigadora Universidad de Sevilla

"Puede regular el sistema inmunológico que está alterado, es decir, lo puede regular, lo puede estabilizar."

Una investigación que por ahora ha demostrado resultados prometedores en ratones y que si finalmente ofrece los efectos esperados, solo en España, dará alivio a unos 40.000 pacientes aquejados por una dura dolencia incluida en el olvidado catálogo de las enfermedades raras.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es