

Descubrieron que varios de los genes asociados codifican proteínas que dan forma activa a la matriz extracelular, la cual constituye la estructura de soporte alrededor de células.

Según los científicos, los hallazgos sugieren que la remodelación de la matriz extracelular es uno de los mecanismos que genera diferencias en la distribución de la grasa corporal.

Aseguran que el estudio puede llevar al desarrollo de nuevas intervenciones para reducir el riesgo de enfermedad cardiovascular. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/181587-la-genetica-influye-donde-se-acumula-la-grasa-en-el-cuerpo>



Radio Habana Cuba