



¿Es verdad que la tierra del suelo ayuda a cerrar heridas?

LONGO PRIETO · MARTES, 28 DE ABRIL DE 2020 ·

Desde pequeños tenemos una fascinación por jugar con tierra. Pasamos horas en el suelo e incluso los más aventurados en esa instancia infantil se la llevaban a la boca. Lo cierto es que la tierra parece ser un elemento esencial y no solo para pasar las horas en nuestros primeros días humanos o nutrir los cultivos que luego nos dan de comer, sino que también para la sangre.

Una [investigación científica de la Universidad de British Columbia](#) indica que los silicatos del suelo, el material más abundante en la corteza terrestre, juegan un papel clave en la coagulación de la sangre.

El estudio, publicado en *Blood Advances*, encontró que la presencia de tierra en las heridas ayuda a activar una proteína de la sangre, conocida como factor de coagulación XII. Una vez activada, la proteína inicia una reacción en cadena rápida que ayuda a la formación de un tapón, sella la herida y limita la pérdida de sangre.

“El suelo no es simplemente nuestra matriz para cultivar alimentos y materiales de construcción. Aquí descubrimos que el suelo en realidad puede ayudar a controlar el sangrado después de una lesión al desencadenar la coagulación”, sostiene el científico.....

Autor Diego Bastarrica

Extraído de Digital Trends

Jardinería Orgánica Online - Garden Club Argentino