



Universidad de Granada

VÍDEO Crono100cia: Los glóbulos blancos pueden aliviar el dolor, en lugar de causarlo

31/10/2017

Divulgación

La principal función de los glóbulos blancos (o leucocitos) consiste en reparar los tejidos dañados del cuerpo humano. No obstante, estas células también producen algógenos, una sustancia que nos hace sentir dolor.

Los leucocitos también generan, paralelamente, ciertas moléculas capaces de producir un efecto analgésico similar al de fármacos como la morfina.

En condiciones normales, los algógenos predominan sobre estas moléculas. Es decir: sentimos dolor.

Seguir leyendo

Compartir en

