



Descubren que la inhibición de una proteína protege contra los efectos del golpe calor

Efe

BARCELONA | Investigadores del Hospital del Mar de Barcelona han hallado una fórmula para protegerse de los golpes de calor que consiste en la inhibición de una proteína llamada PARP-1, con lo que se produce una mejor tolerancia térmica que atenúa los efectos perniciosos del aumento de temperatura.

Ese descubrimiento supone el primer remedio específico contra los efectos del golpe de calor, que se produce cuando hay un aumento de la temperatura corporal por encima de los 40 grados, seguida de una hipotermia. Ante esa situación, el cuerpo reacciona con una inflamación generalizada y una coagulación intravascular diseminada.