7.300

21,86%



LA ESTRELLA DE RICA /pe: /pe pág:

SÉRÍA ÉFICIENTE ANTE INFECCIONES RESISTENTES A LOS FÁRMACOS.

## Identifican una nueva fuente de antibióticos naturales

Un equipo de científicos encabezado por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB, España) identificó una nueva clase de péptidos antimicrobianos (AMP) en proteínas del cuerpo humano, una fuente de "antibióticos naturales" capaces de eliminar bacterias "multirresistentes" responsables de infecciones hospitalarias "graves".

Según explicó ayer la UAB en un comunicado, el hallazgo, que se publicó en la revista científica Molecular Systems Biology, podría abrir la puerta a tratamientos "más eficaces" frente a infecciones resistentes a los antibióticos convencionales.

\$1.220.250 Difusión:

/pe portada: \$1.220.250 Ocupación:

El estudio se centró en analizar más de un centenar de "proteínas de unión glicosaminoglicanos

(HBP)", que normalmente "ayudan" en procesos como la coagulación de la sangre o la inflamación.

El investigador del Departamento de Bioquímica y de Biología Molecular de la UAB y coordinador del trabajo, Marc Torrent, explicó que la investigación se basa en una observación "curiosa": "Ciertas proteínas de nuestro cuerpo que se unen a la heparina, una molécula que regula procesos como la coa-gulación y la inflamación, también pueden reconocer estructuras similares que se encuentran en la superficie de bacterias peligrosas".

A partir de esta idea, los investigadores identificaron y sintetizaron fragmentos de estas proteínas con "potencial antimicrobiano".