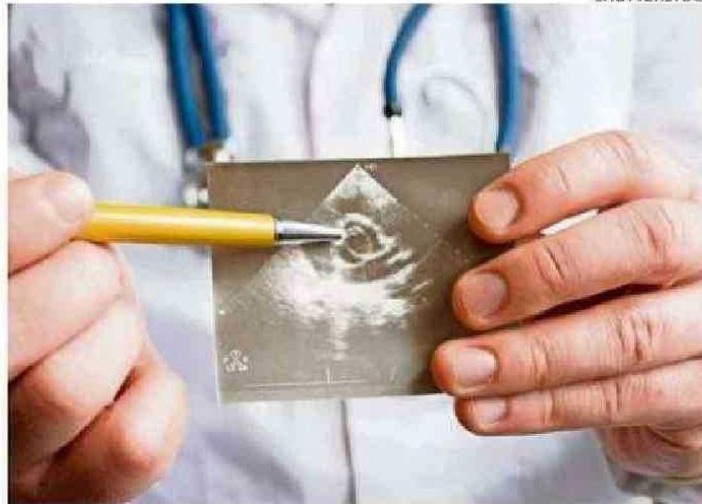


MARTES 3 DE SEPTIEMBRE 2024

hoyxhoy



SHUTTERSTOCK

Serviría para el 50% de los pacientes con insuficiencia cardíaca.

Un fármaco renal mejora la insuficiencia cardíaca

Se trata de la fineronona, un fármaco que bloquea los daños a los riñones.

Un ensayo liderado por el Hospital Universitario de Bellvitge ha confirmado que la fineronona, un fármaco utilizado en determinados casos de enfermedad renal crónica, reduce el empeoramiento y aumenta la supervivencia de los pacientes con insuficiencia cardíaca (IC).

Estos resultados pueden cambiar las guías clínicas para el tratamiento de cerca del 50% de las personas con IC, que hasta ahora no cuentan con ninguna solución terapéutica más allá de los inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2, que tienen un efecto parcial.

“Los resultados suponen un avance sin precedentes en el manejo de pacientes con insuficiencia cardíaca y función ventricular preser-

vada, puesto que hasta ahora las opciones terapéuticas eran muy reducidas para ellos”, ha explicado el doctor Josep Comín, director clínico del Área de Enfermedades del Corazón del Hospital Universitario de Bellvitge y coordinador del ensayo.

La fineronona pertenece al grupo de fármacos que bloquean la actividad de determinados esteroides producidos por el organismo que pueden provocar daños en el corazón y los riñones.

La administración de este medicamento redujo el riesgo de muerte cardiovascular y los episodios de insuficiencia cardíaca que requieren hospitalización cerca de un 16% respecto a los pacientes incluidos en el grupo de control.