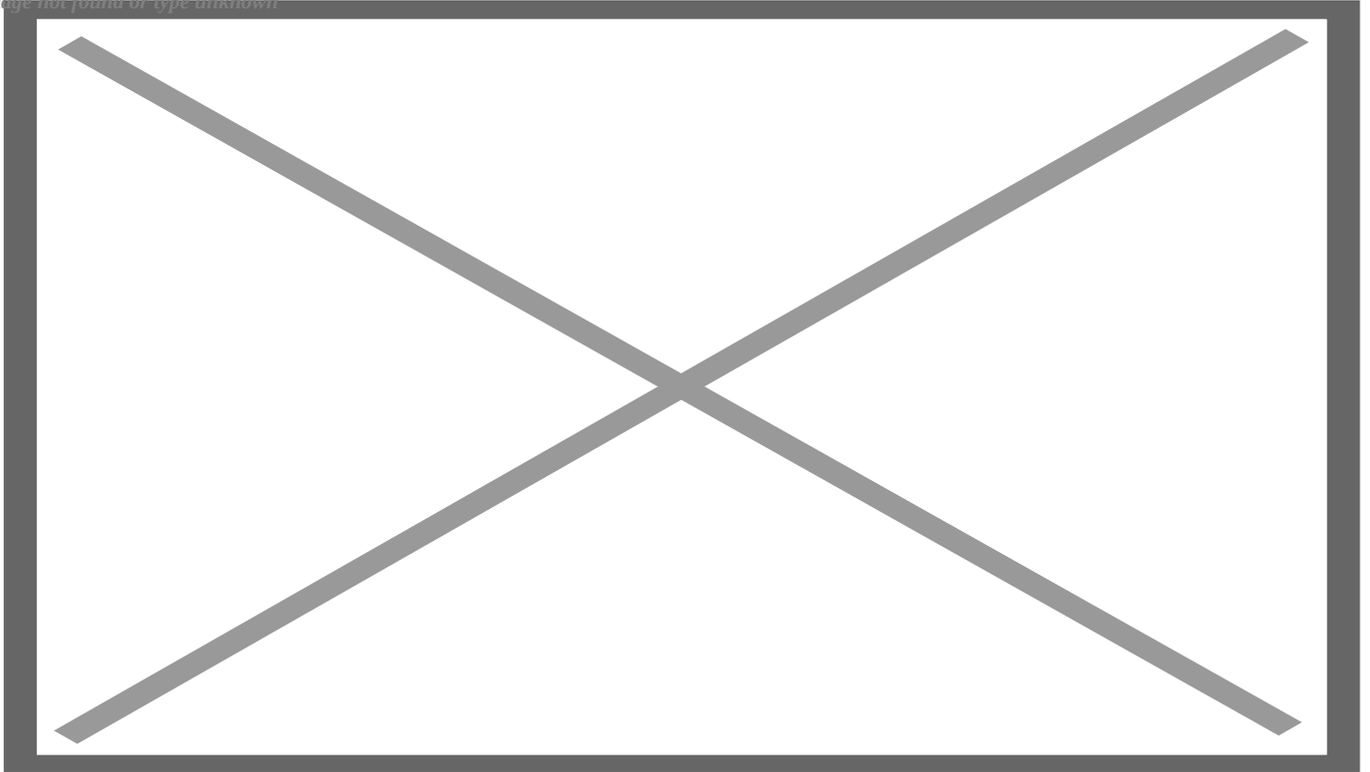


Estudian el uso de antibióticos para la cura de apendicitis

Image not found or type unknown



Dolor de apendicitis

Washington, 15 dic (RHC) Un estudio demostró que los antibióticos funcionan con éxito hasta el 70% para la mayoría de los casos de apendicitis sin complicaciones, reveló hoy un fuente especializada.

Según la revista JAMA, la intervención quirúrgica que suele realizarse por vía laparoscópica, sigue siendo la opción definitiva para los pacientes sanos con un apéndice gravemente inflamado u otros factores que aumentan el riesgo de rotura.

De no existir evidencias de posibles complicaciones, la mayoría de estos pacientes podrían recibir antibióticos en lugar de someterse a una apendicectomía.

Este tipo de medicamento podría convertirse en una terapia de primera línea para las personas que presentan síntomas graves, pero que son de edad avanzada o tienen condiciones médicas que añaden riesgos a las cirugías.

Aclaran los científicos que los antibióticos no siempre son una cura completa.

En aproximadamente el 40% de los casos, los pacientes que se recuperan de un ataque de apendicitis tras recibir antibióticos tienen otro episodio y acaban necesitando la extirpación quirúrgica del apéndice.

De acuerdo con la literatura médica, se trata de una afección dolorosa en la que el apéndice se inflama y se llena de pus.

El apéndice es un saco ubicado en el colon, cuyo propósito se desconoce.

La apendicitis comienza con un dolor cerca del ombligo, que luego se traslada al lateral derecho, y suele estar acompañado de náuseas, vómitos, pérdida del apetito, fiebre y escalofríos.

De no tratarse, el apéndice puede reventarse y causar un absceso o una infección sistémica, más conocida como sepsis. (Fuente: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/279908-estudian-el-uso-de-antibioticos-para-la-cura-de-apendicitis>



Radio Habana Cuba