

OMS avisa de la creciente resistencia de bacterias infecciosas a fármacos

Determinadas bacterias responsables de infecciones sanguíneas que pueden ser letales, así como otras responsables de infecciones comunes, están mostrando niveles «preocupantes» de resistencia a tratamientos, advierte hoy un nuevo estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El informe muestra niveles de resistencia a los fármacos antimicrobianos en hasta un 50 % de casos de infecciones sanguíneas de bacterias como la *klebsiella pneumoniae* o la *acinetobacteria*, que pueden resultar mortales.

En el caso de la *klebsiella*, se ha detectado además hasta una resistencia del 8 % en el tratamiento con antibióticos de último recurso (aquellos utilizados en los casos más críticos), lo que puede conducir al fallecimiento del paciente.

En infecciones menos graves y altamente comunes también se han registrado altos porcentajes de resistencia a tratamientos, que por ejemplo llegan hasta el 60 % en el caso de terapias con antibacteriales comunes contra la gonorrea, o del 20 % a algunas usadas contra la *e.coli*, patógeno habitual en infecciones urinarias.

También se han detectado aumentos de esta resistencia a antimicrobianos con el paso del tiempo y, así, se estima que desde 2017 a 2020 ha disminuido un 15 % la eficacia de estos tratamientos a la hora de tratar infecciones de gonorrea o con determinados tipos de salmonela, según el estudio de la OMS.

La investigación indica que todavía es prematuro concluir si estos aumentos en el tiempo de la resistencia en las bacterias se pueden haber debido a factores como el aumento en el uso de antibióticos durante la pandemia de Covid-19.

EFE