**Fiebre tifoidea y salmonelosis**

La **fiebre tifoidea**, llamada así por su similitud con el tifus, es una infección habitualmente grave, causada por la [bacteria](http://www.enciclopediasalud.com/articulos-enciclopedia/61167704-bacteria) Salmonella typhi, de la que hay muchas variantes o serotipos más o menos agresivos. Normalmente se transmite a través de comida o agua contaminadas.

Tras un periodo de incubación de 1 a 2 semanas aparecen síntomas como fiebre alta (39º o 40º), postración, cefalea, dolor abdominal y en ocasiones erupción en la piel del vientre. Si no se trata pueden aparecer complicaciones graves en varios órganos, sobre todo en el intestino donde aparecería [diarrea](http://www.enciclopediasalud.com/articulos-enciclopedia/42191948-diarrea) con sangre.  Se debe hacer tratamiento con antibióticos, aunque aún así pueden aparecer recidivas. La convalecencia puede llegar a durar meses.

Otras variantes menos agresivas de la bacteria Salmonella  provocan gastroenteritis (**salmonelosis**). Se transmite por el consumo de alimentos contaminados, sobre todo huevos, leche y derivados. El trastorno suele ser leve y dura entre 1 y 4 días. No requiere antibióticos pero sí reponer los líquidos y sales que se pierden con la diarrea.