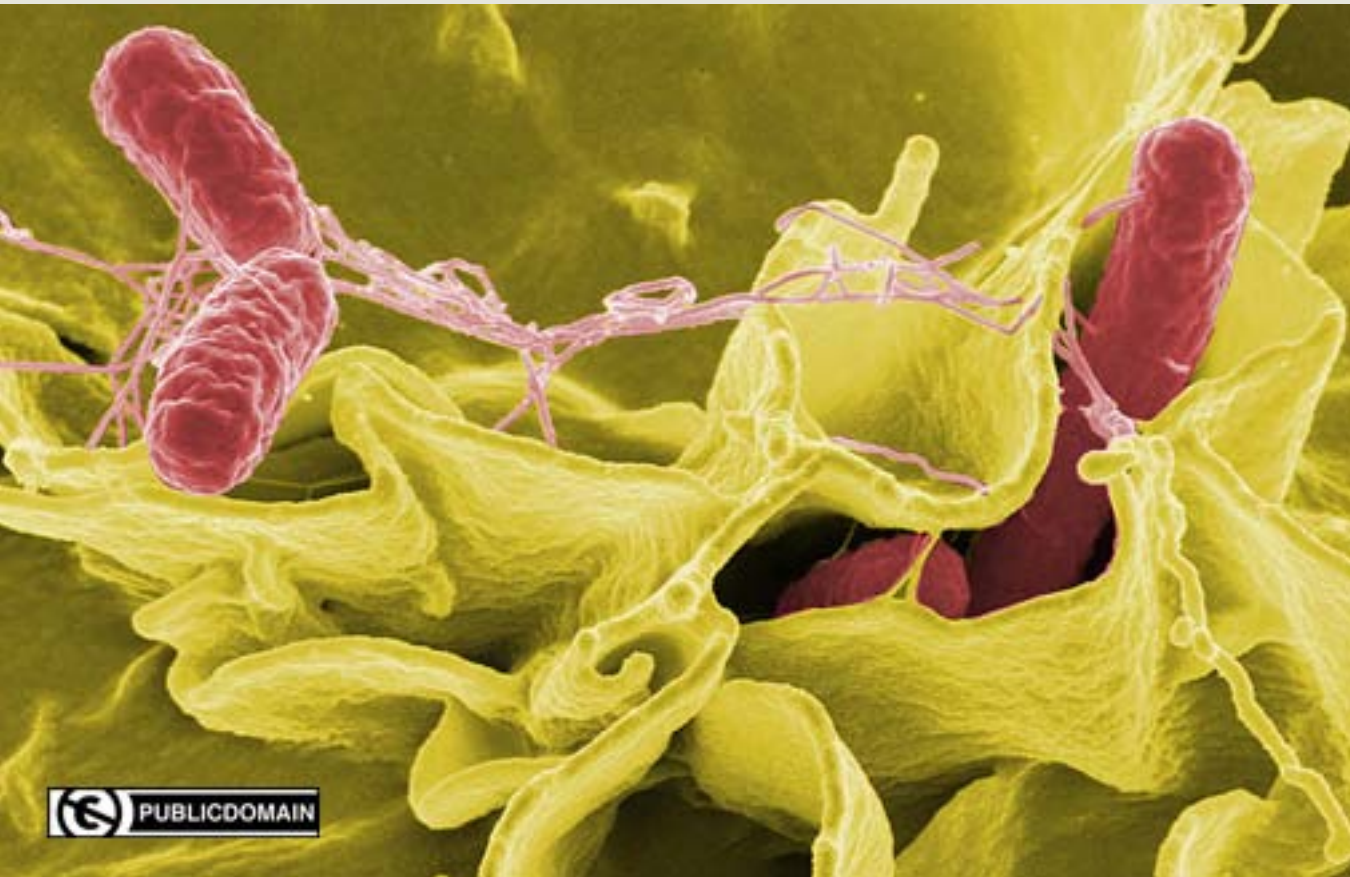


# Salmonela

*Salmonella enterica*



## CLASIFICACIÓN

Orden: Enterobacteriales

Familia: Enterobacteriaceae

Género: *Salmonella*



La salmonela es una bacteria con forma de bastón que presenta varios flagelos en todo su contorno. Estos flagelos son como pelos con un motor que, al vibrar, permiten que la bacteria se mueva y avance. Puede vivir en ambientes con o sin oxígeno. Tiene la capacidad de causar enfermedades en animales y en el ser humano.

VER



# Salmonela

*Salmonella enterica*



Se puede encontrar en animales de sangre fría y en animales de sangre caliente, como el ser humano. También se la encuentra en el ambiente.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Esta especie incluye muchas **bacterias** con diferentes características. Algunas producen enfermedades en el ser humano y en otros animales de sangre caliente (como mamíferos y aves). Otro tipo de bacterias enferman a animales de sangre fría (por ejemplo, anfibios, peces y reptiles).

La salmonela es conocida porque uno de los tipos que integra este grupo es responsable de causar una enfermedad infecciosa: la *fiebre tifoidea*. Otra bacteria de esta especie es conocida por causar *salmonelosis* en el ser humano. Se puede encontrar en pollos y huevos, por lo que se aconseja cocinarlos bien antes de comerlos.

## ¿SABÍAS QUÉ?

Para prevenir el contagio de salmonelosis hay que lavarse bien las manos y lavar los vegetales antes de comerlos.



La fiebre tifoidea causa diarrea, dolor abdominal, vómitos y náuseas. Si la persona no tiene un fuerte sistema inmune y no se trata a tiempo, puede morir.

# Salmonela

*Salmonella enterica*

## GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

### BACTERIAS

Son microorganismos procariotas (que carecen de núcleo y orgánulos membranosos), unicelulares y que pueden presentar diferentes formas: esfera (coco), bastón (bacilo) y ondulada (espirilo). Algunas presentan una estructura llamada flagelo que le permite desplazarse. La nutrición puede ser autótrofa (por fotosíntesis o quimiosíntesis) o heterótrofa. Algunas necesitan oxígeno para vivir, mientras que a otras les perjudica.

