***Staphylococcus***

Comprende [microorganismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Microorganismos) que están presentes en la mucosa y en la piel de los humanos y de otros [mamíferos](https://es.wikipedia.org/wiki/Mam%C3%ADfero) y [aves](https://es.wikipedia.org/wiki/Aves), incluyendo a 35 especies y 17 subespecies, muchas de las cuales se encuentran en los humanos.

**Características generales**

Los estafilococos crecen fácilmente sobre casi todos los medios bacteriológicos, en cultivos su crecimiento es mejor en el medio sal manitol y agar sangre. Es un coco anaerobio facultativo, esto significa que puede crecer tanto en condiciones con oxígeno como carente de éste. Su mayor velocidad de crecimiento es a 5 - 25 °C; pero también se puede ver en activa fisión binaria entre 30 y 27 °C. Además, producen catalasa, lo que los diferencia de los estreptococos.