

BACTERIOLOGÍA

¿Qué es?

CIENCIA ENCARGADA DEL
ESTUDIO DE LA MORFOLOGÍA Y
TAXONOMÍA DE LAS BACTERIAS

MICROBIOTA

Conjunto de microorganismos
presentes en nuestro cuerpo que
ayudan a la digestión y
absorción de nutrientes.

SIMBIOSIS

Vive en armonía en nuestro
cuerpo, (no causa nada)

Se clasifican según su forma

- Cocos
- Estreptococos
- Estafilococos

- Bacilos
- Diplobacilos
- Estreptobacilos

- Espirilos
- Vibrones
- Cocobacilos

CLASIFICACIÓN SEGÚN SU
TOXICIDAD

BENEFICAS: Degradación de
alimentos, digestión (microbiota
intestinal)

ALIMENTOS: Probióticos,
prebióticos (alimento necesarios)

TOXICOS: Pallidum, clostridium,
botolium, mycobacterium,
salmonella, streptococos aureus