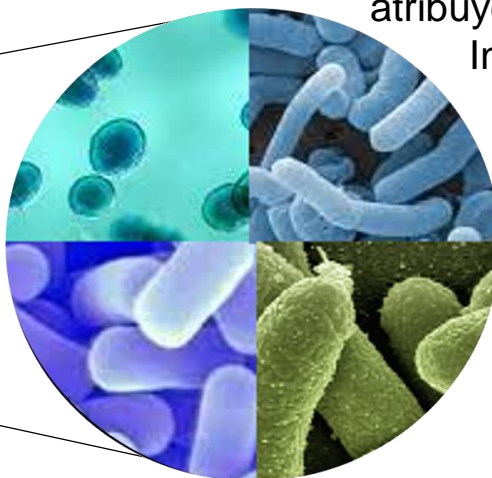
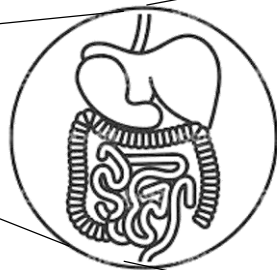


Características de microorganismos utilizados como probióticos tradicionales y nuevos probióticos

Los probióticos son microorganismos vivos que al administrarse de forma adecuada confieren un beneficio a la salud del huésped, como las bacterias lácticas, denominadas probióticos tradicionales. Sin embargo, desde hace algunos años se han estudiado otros microorganismos con potencial probiótico, los nuevos probióticos, que se tienen que ser directamente aislados del tracto gastrointestinal de seres humanos, mientras que los probióticos tradicionales los probióticos tradicionales pueden ser aislados también del tracto gastrointestinal, pero las fuentes principales son los alimentos, fermentados o no. Son la nueva medicina del siglo.

Una característica importante de los nuevos probióticos es que se les atribuyen beneficios en el tratamiento de enfermedades específicas:

- Inmunobióticos
- Psicobióticos
- Oncobióticos
- Farmabióticos
- Paraprobióticos
- Posbióticos
- Probiocéuticos
- Pseudoprobóticos



Akkermansia muciniphila
Oscillospira
Ruminococcus bromii
Christensenella minuta
Faecalibacterium prausnitzii
Anaerobutyricum hallii
Roseburia intestinalis



CONCLUSION. El descubrimiento de nuevos probióticos con funciones diferentes a los probióticos tradicionales abre una puerta para el desarrollo de tratamientos a distintas enfermedades de manera específica y sistemática.

