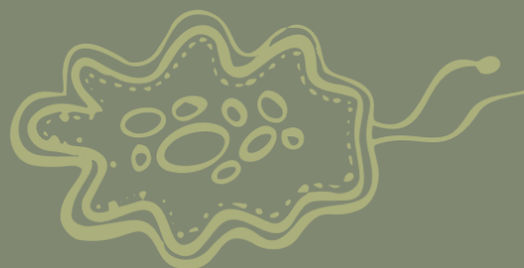
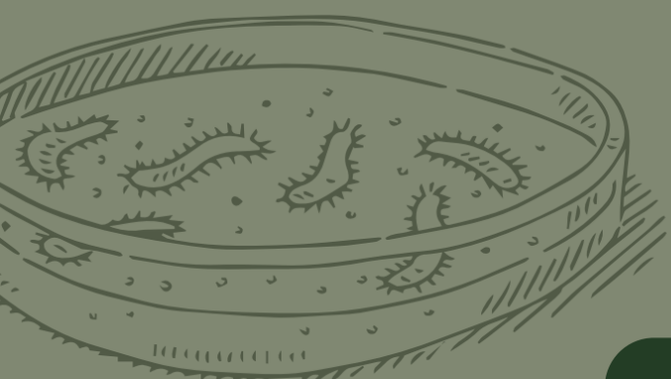
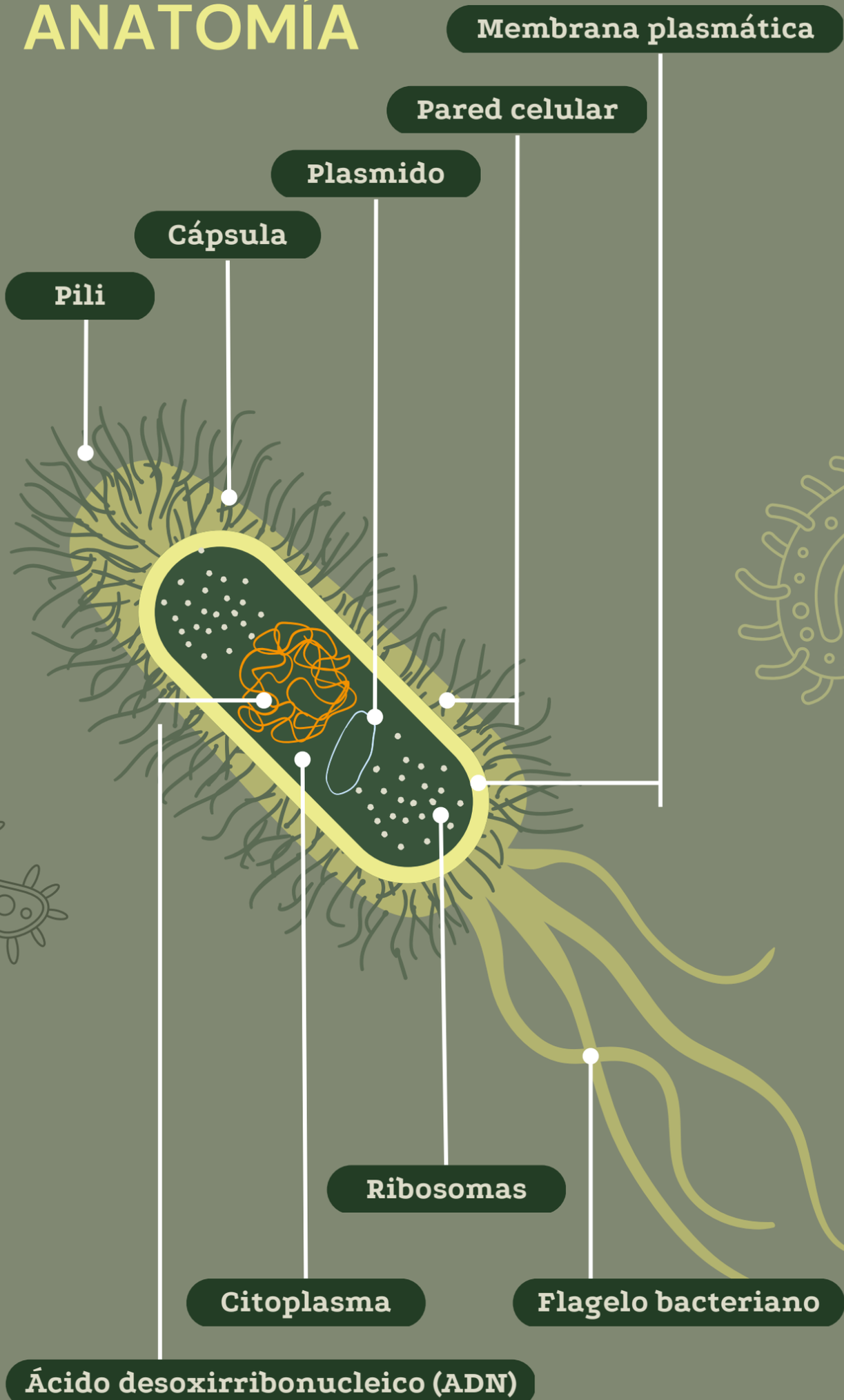


PROCARIOTAS UNICELULARES

BACTERIAS

ANATOMÍA



1

Se encuentran en casi cualquier partes de la Tierra. Son vitales para los ecosistemas del planeta.

2

Algunas especies pueden vivir en condiciones muy extremas, desde el cráter de un volcán hasta las profundidades de los océanos.

3

Son células procariotas con una estructura sencilla, Por lo general su tamaño es de algunos micrómetros de largo (entre 0,5 y 5 μm) y se presentan de diversas formas.



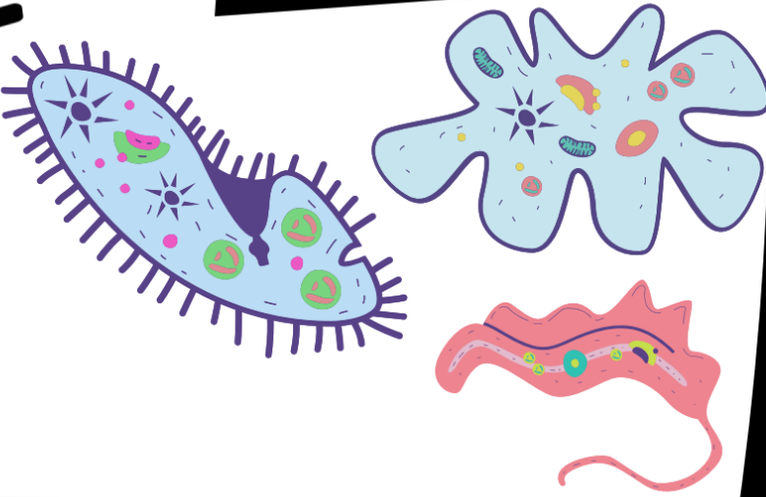
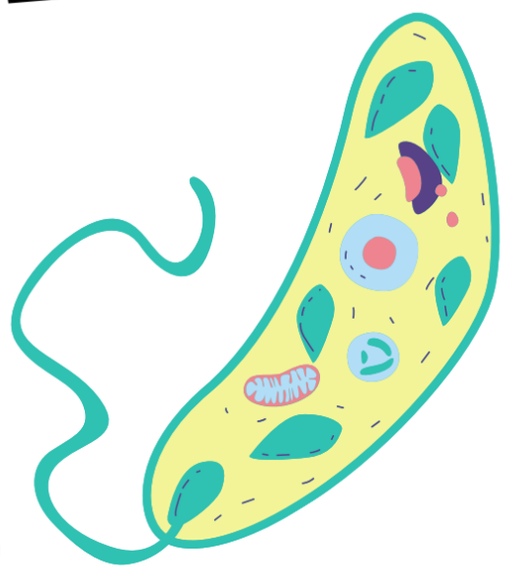
PROTOZOOS

INFOGRAFIA

son organismos microscópicos, unicelulares protistas; heterótrofos que viven en ambientes húmedos o directamente en medios acuáticos, ya sean aguas saladas o aguas dulces, y como parásitos de otros seres vivos.

¿SIRVEN PARA?

Desempeñan un papel como herbívoros y como consumidores en el acoplamiento del proceso de descomposición de la cadena alimentaria también desempeñan un papel vital en el control de biomasa y población bacteriana



EMFERMEDADES

Toxoplasmosis

MALARIA

Giardiasis

Babesiosis

FORMA DE CONTAGIO

Su transmisión se debe principalmente al consumo de alimentos y agua contaminada, aunque algunos parásitos se transmiten por contacto con el suelo.



EVITARLOS

Ingerir alimentos bien lavados y cocidos

Beber agua potable

Llevar una alimentación balanceada
Evitar entrar en contacto con tierra o arena procedente de lugares donde se tiene la sospecha que existió la presencia de materia fecal

