



cuadro sinóptico de la célula eucaristía

Cristóbal flores cruz

univercidad del sureste

Lic, medicina veterinaria y zootecnia

mvz, Ety Arreola

tapachula , Chiapas a 24 de enero del 2025

Célula procarionota



definición y dominio



Células sin núcleos definidos, con ADN dispersa en el citoplasma

bacterias y archaea

características principales

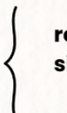


Ausencia de núcleo



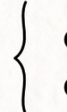
El material genético (ADN) se encuentra en una región llamada nucleóide.

Tamaño pequeño



reconociendo la riqueza y la complejidad de sus sistemas de comunicación y la importancia d

Pared celular



que la comunicación no es un fenómeno exclusivamente humano

Ribosoma



El material genético (ADN) se encuentra en una región llamada nucle

importancia



Abundancia presentes en diversos ambientes. Roles ecológicos Participan en ciclos biogeoquímicos, descomposición de materia orgánica, etc. Importancia médica Algunas son patógenas y causan enfermedades, mientras que otras son beneficiosas (ej. flora intestinal).

Bibliografía

<http://objetos.unam.mx/biologia/celulaEucariota/index.html>

<https://www.ileria.es/blog/celula-eucariota> Conocimiento heredado de la MVZ Ety Arreola