

DOCENTE: María Eugenia Mazo C(sabatino) Isabel Cristina Ortiz T(nocturna)		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Técnico Científico.	
CLEI 4	GRUPOS: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	PERIODO: 3	SEMANA 24
NÚMERO DE SESIONES:1		FECHA DE INICIO Agosto 02	FECHA DE FINALIZACIÓN: Agosto:07
Temas:		Genética	

PROPÓSITO: Una vez terminada la guía de Microbiología, los estudiantes del CLEI 4 de la Institución Educativa Héctor Abad Gómez estarán en capacidad de comprender de manera general lo que sucede en el mundo microscópico, la importancia que los microorganismos tienen en procesos de la vida cotidiana, como también desarrollara habilidades que le generales que le permitirán identificarlos.

ACTIVIDAD 1: INDAGACIÓN

Resuelve la siguiente sopa de letras.

s	a	r	c	i	n	o	s	s	a	i
i	b	e	a	a	o	k	d	a	r	z
b	a	c	t	e	r	i	a	p	m	y
i	c	e	o	i	a	p	m	e	e	c
c	i	r	r	c	é	l	u	l	a	s
a	l	i	d	o	o		p	a	l	x
v	i	b	r	i	o	s	a	s	u	y
a	o	r	g	a	n	i	s	m	o	s
c	s	o	l	u	n	á	g	r	o	i

Realiza un listado de las palabras encontradas

ACTIVIDAD 2: CONCEPTUALIZACIÓN

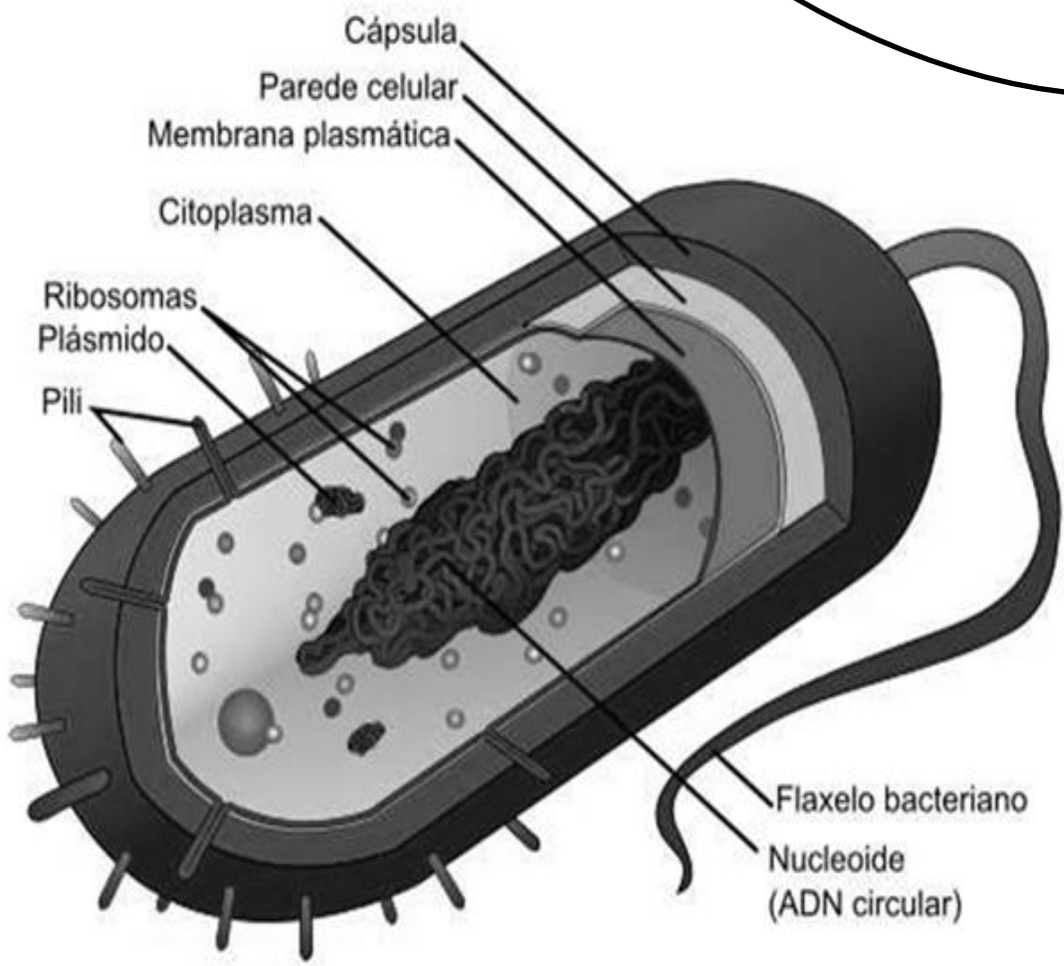
Realiza una lectura cuidadosa, toma nota con excelente letra y ortografía.



Bacilos: Tienen forma cilíndrica o de bastón y son móviles.

- **Cocos:** Tienen forma esférica y son inmóviles. Pueden presentarse aislados o agrupados, recibiendo en este último caso las siguientes denominaciones:
 - **Diplococos:** aparecen los cocos unidos de dos en dos.
 - **Estreptococos:** se unen formando un rosario o una cadena.
 - **Estafilococos:** la unión se efectúa en grupos arracimados.
 - **Sarcinas:** se unen constituyendo masas cúbicas
- **Espirilos:** Tienen forma de hélice o espiral con pocas vueltas de espira. Son rígidos y móviles.
- **Espiroquetas:** Muy similares a los anteriores, pero más flexibles y con un aspecto de serpiente reptante.
- **Vibrios:** Muy cortos y algo curvados en forma de coma. Son móviles (Kerchak, 2016)
- Similitudes con las eucariotas: Al igual que las células eucariotas, las células bacterianas poseen: **Citoplasma, el fluido dentro de la célula**
 - Un plasma o membrana celular, la cual funciona como una barrera que rodea a la célula.
 - Ribosomas, en los que las proteínas se agrupan.
 - ADN. A diferencia de las eucariotas, el ADN bacteriano es contenido en un hilo largo y circular. Este cromosoma único se localiza en una región de la célula llamado nucleóide . Muchas bacterias poseen también pequeños anillos de ADN conocidos como plásmidos

La estructura de una bacteria es distinta de una célula eucariota debido a rasgos tales como la pared celular externa, al ADN circular de nucleoides y a la falta de orgánulos unidos a la membrana



Rasgos únicos: Las bacterias carecen de muchas estructuras que las células eucariotas sí poseen. Por ejemplo, no poseen un núcleo. Además, carecen de orgánulos unidos a la membrana, como las mitocondrias o cloroplastos. El ADN de una célula bacteriana también es diferente al de las células eucariotas. El ADN bacteriano está contenido en un cromosoma circular, ubicado en el citoplasma. Las eucariotas tienen muchos cromosomas lineales. Las bacterias, además, poseen dos rasgos únicos adicionales: una pared celular y flagelos.

Pared celular: Rasgos únicos

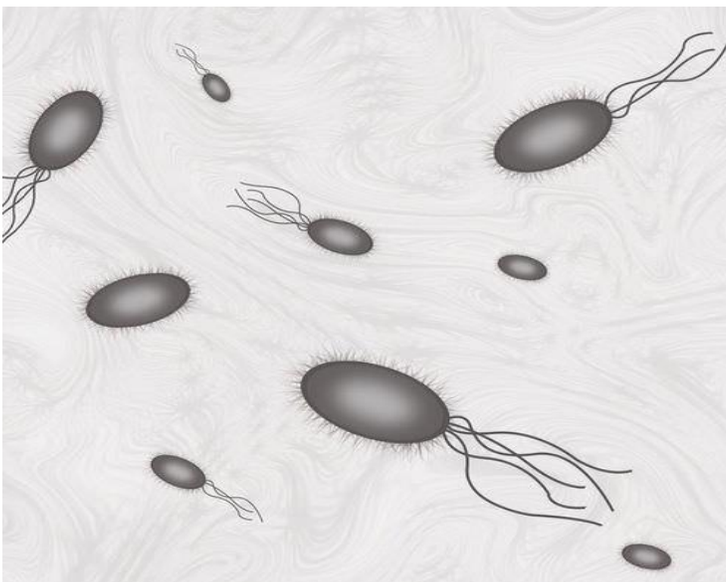
Las bacterias carecen de muchas estructuras que las células eucariotas sí poseen. Por ejemplo, no poseen un núcleo. Además, carecen de orgánulos unidos a la membrana, como las mitocondrias o cloroplastos. El ADN de una célula bacteriana también es diferente al de las células eucariotas. El ADN bacteriano está contenido en un cromosoma circular, ubicado en el citoplasma. Las eucariotas tienen muchos cromosomas lineales. Las bacterias, además, poseen dos rasgos únicos adicionales: una pared celular y flagelos.

Pared celular: Las bacterias son rodeadas por una pared celular que consiste de un peptidoglucano. Esta compleja molécula consiste de azúcares y aminoácidos. La pared celular es importante para proteger a las bacterias. Es tan importante que algunos antibióticos, como la penicilina, destruyen bacterias previniendo que se forme la pared celular.

Algunas bacterias dependen de un organismo huésped para obtener energía y nutrientes. Estas bacterias se conocen como parásitos. Si el huésped comienza a atacar a la bacteria parasítica, esta

produce una capa de mucosa que rodea la pared celular, dando una capa de protección extra.

Flagelos: El Flagelo permite a la bacteria moverse. A medida que el flagelo rota, gira a la bacteria y la impulsa hacia adelante. Aunque algunas células eucariotas poseen flagelo, esto es muy raro.



ACTIVIDAD 3:ACTIVIDAD EVALUATIVA

Realiza un flujograma con lo entendido del tema.

2: responde las siguientes preguntas:

¿Qué significa la palabra procariota?

¿Cómo se diferencia al ADN bacteriano del ADN de las células eucariotas? Nombra una explicación para esta diferencia.

¿Qué es una cápsula bacteriana? ¿Son todas las cápsulas bacterianas hechas del mismo material?

¿Cómo se diferencia el movimiento del flagelo bacteriano del movimiento del flagelo eucariota?

¿Qué es el nucleoide?

¿Qué es un plásmido?

¿Cómo se clasifican las bacterias?

¿En qué se parecen las células bacterianas a tus células?

¿En qué se diferencian las células bacterianas de tus células?

Describe tres rasgos de la célula bacteriana.

Describe el flagelo bacteriano

A TENER EN CUENTA:

- Presentar las actividades en los tiempos acordados con cada docente.
- En orden.
- Excelente presentación y ortografía.
- La totalidad de las actividades solicitadas deben de ser realizadas a puño y letra del estudiante que presenta la guía.
- Cada hoja marcada con nombre competo del estudiante y grupo que corresponde
- La entrega oportuna de esta guía tiene nota valorativa de 1- 5 en las asignaturas: (Ciencias naturales, Fisicoquímica, Tecnología, emprendimiento) las cuales hacen parte del núcleo de aprendizaje Técnico Científico.
- Todas las actividades deben de ser enviadas al correo electrónico de la maestra

Isabel Cristina Ortiz(nocturna)

isabelortiz@iehectorabadgomez.edu.co

María Eugenia Mazo (sabatino)

mariaeugeniamazo@iehectorabadgomez.edu.co

FUENTES DE CONSULTA

<https://cienciagora.universia.net.co/infodetail/experimentos-faciles/caseros/como-crear-un-cultivo-de-bacterias-en-casa-663.html>

https://www.eldiario.net/noticias/2018/2018_06/nt180612/nuevoshorizontes.php?n=3&-estudio-de-los-microorganismos.

https://prezi.com/hk_toyhd7qcl/morfologia-de-las-bacterias/.

<https://www.ck12.org/book/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados-6-8-en-espa%C3%B1ol/section/5.1/>.