



Nombre de alumnos: Ochoa Alvarado Andrea

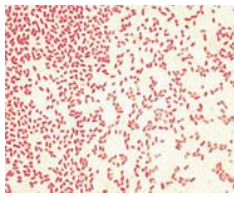
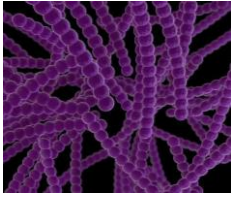
Nombre del profesor: Gordillo López Beatriz

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería

Grado: 3

Grupo: A



Es una bacteria que cuando se aplica la tinción de Gram, adopta un color morado o azul oscuro.

Es una bacteria que cuando se aplica la tinción de Gram adopta un color rojo o rosa.

Se obtiene de la luz de energía mediante un proceso de fotosíntesis.

Tienen una morfología ligeramente curvada, Suelen encontrarse en medios acuáticos.

Se obtiene a partir de la degradación de materia orgánica, obtienen tanto la energía como los nutrientes.

6; GRAMPOSITIVAS

7; GRAMNEGATIVAS

8; FOTOLITOAUTÓTROFAS

9; VIBRIOS

10; QUIMIOORGANO
HETERÓTROFAS

LOS DIFERENTES TIPOS DE BACTERIAS

1: COCOS

2: BACILOS

3; ESPIROQUETAS

4: ESPIRILOS

5; QUIMIOAUTOÓTROFAS

Pueden vivir como células individuales o bien agruparse entre ellas formando cadenas.

Son las especies de bacterias más conocidas, ambas son relacionadas con intoxicaciones alimentarias.

Es responsable de la sífilis, una enfermedad de transmisión sexual muy común.

Es una de las especies más abundantes y se encuentra en medios acuáticos de agua dulce.

Obtienen la energía de la degradación de compuestos inorgánicos.

