




Contesta adecuadamente lo que se te pide

¿Qué medidas pueden prevenir infecciones por Proteus en pacientes con sondas urinarias?



Resuelve el siguiente acertijo

Soy un maestro del disfraz,
en el laboratorio me reconocerás.
Moviéndome en enjambre te puedo sorprender,
y en infecciones urinarias suelo aparecer.
¿Quién soy?



Contesta lo que se te pide

¿En qué medio de cultivo se puede aislar la bacteria Proteus?

La siguiente imagen es un ejemplo de:




Menciona las características de la bacteria Proteus en términos de movilidad



Menciona cuáles animales al tener contacto con ellos, se contrae la bacteria Campylobacter





Lee adecuadamente la pregunta y selecciona el incienso correcto

¿Qué tipo de tinción Gram presentan Proteus y Campylobacter?

Selecciona la respuesta correcta

Prueba bioquímica que identifica a Proteus por su capacidad de hidrolizar urea

	Producción de gas a partir de glucosa
	Producción de sulfuro de hidrógeno
	Prueba de la ureasa
	Fermentación de glucosa, sacarosa y lactosa

Encierra la respuesta correcta

¿Que infecciones son más comunes por la bacteria *Proteus mirabilis*?

01

02

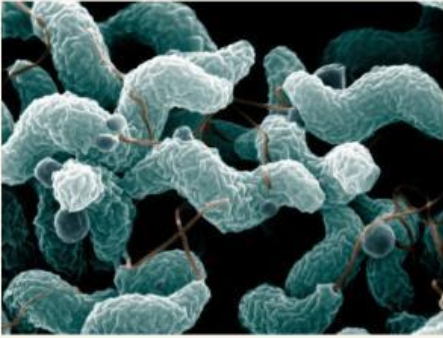
03

04

Observa la imagen, lee correctamente y contesta lo que se te pide



¿Que forma tiene las bacterias Campylobacter?



Relaciona la palabra con la respuesta correcta

A qué familia pertenecen las siguientes bacterias

Proteus

Familia
Campylobacteraceae

Campylobacter

Familia
Enterobacteriaceae

Completa la siguiente frase tomando como apoyo las palabras que se te brindan

Médicos

Sondas

Hospitalarios



Menciona dos características de la bacteria Proteus

01

02



Relaciona la oración con la respuesta correcta

¿Que antibiótico pertenece a cada infección provocada por estas bacterias?

Fosfomicina en una dosis única de 3 g
Amoxicilina en una dosis única oral de 3 g
Trimetoprim sulfametoxazol en una dosis
única de 320 y 1.600 mg, respectivamente

Proteus
mirabilis

Macrólidos
Azólicos
Fluoroquinolonas, como la ciprofloxacina
Azitromicina
(15) 10

Campylobacter
Jejuni

Completa la frase con las palabras que se te proporcionan