**TAREA**

**Nombre:**

Investigue de los siguientes microorganismos más frecuentes productores de infección urinaria:

1. Forma bacteriana o morfología (**cocos o bacilos**)
2. Agrupación (cómo se observan **en racimos, sueltos en parejas, cadenas, empalizada, curvos,** etc)
3. Respuesta a la tinción de Gram (**positiva o negativa**)

**SÓLO PONER LO QUE SE LE PIDE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bacterias | Morfología | Agrupación | Tinción |
| *Escherichia coli* |  |  |  |
| *Enterococcus* |  |  |  |
| *Klebsiella pneumoniae* |  |  |  |
| *Streptococcus pyogenes* |  |  |  |
| *Proteus mirabilis* |  |  |  |
| *Stafilococcus aureus* |  |  |  |
| *Citrobacter diversus* |  |  |  |
| *Streptococcus agalactiae* |  |  |  |
| *Stafilococcus* coagulasa negativa |  |  |  |
| *Neisseria gonorrhoeae* |  |  |  |
| *Shigella* |  |  |  |
| *Salmonella* |  |  |  |
| *Aeromonas* |  |  |  |
| *Plesiomonas* |  |  |  |
| *Vibrion cholerae* |  |  |  |

REALIZAR EL TRABAJO, GUARDAR COMO PDF Y SUBIRLO EN PDF AL AULA VIRTUAL

EL QUE SUBA EN WORD PIERDE 0,5 PUINTOS