



Alumna: Suleyma Moreno Moreno

MEDICO: Samantha Guillen POLHENZ

Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

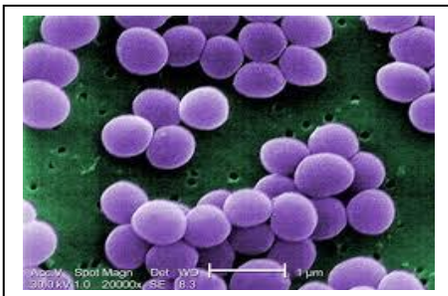
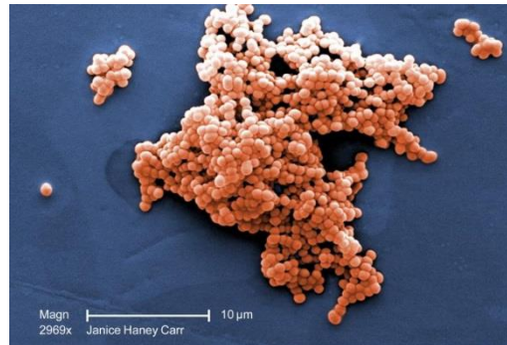
GRADO Y GRUPO: 2ª

FECHA: 24/1/25

UNIDAD II

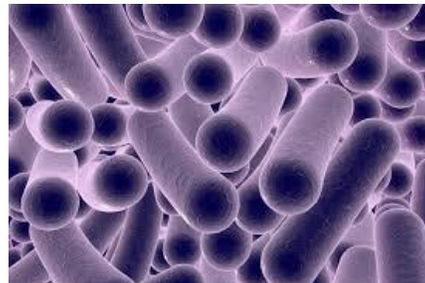
MATERIA: Microbiología y veterinaria

STREPTOCOCCUS: pertenece a la familia streptococcaeae se trata de la bacteria GRAM positiva anaerobias con forma esférica o de coco

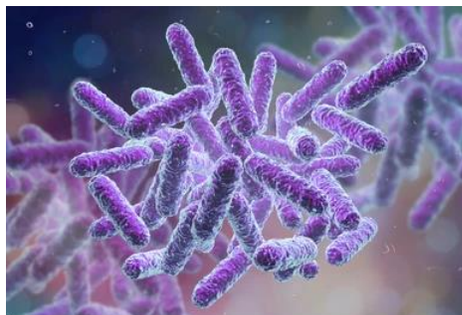


STAPHYLOCOCCUS: Es de forma de cocos es una bacteria GRAM positiva causan infecciones en la piel, puede causar neuronas infecciones de la valvular cardiaca

CLOSTIDIUM: es un genero de bacterias anaerobias se trata de bacilos GRAM positivos, parásitos



Enterobacterias: son bacterias GRAM negativa con forma de bastón, la mayoría de las cuales se encuentran de forma moral patogenia en los intestinos humanos v animales.

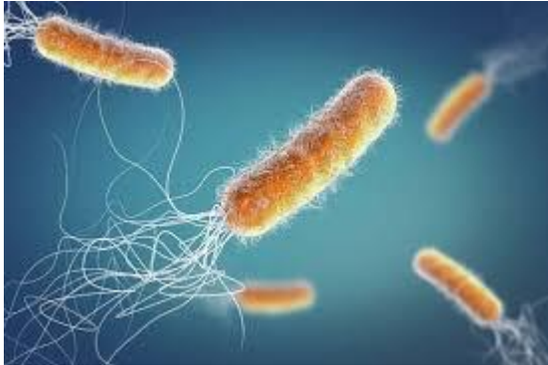
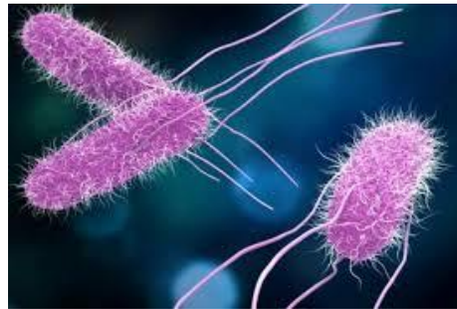


shutterstock.com · 1042543318

Pseudomonas: es de forma de un bacilo GRAM positivo aerobio considerado un patógeno capaz de tolerar condiciones de bajas de oxígeno



SALMONELLA. Es un genero de bacilos GRAM negativo que pertenece la familia erobacteriaceae habita normalmente Enel tracto intestinal.



Estas bacterias crecen en áreas húmedas tales como fregaderos, lavabos son GRAM negativa forma de bacilo recto.

KLEBSIELLA: Es una bacteria de forma bacilar es GRAM negativa se presenta en la superficie mucosa de mamíferos, en los seres humanos.

