



NOMBRE DE ALUMNO: Tania Lizbeth Jiménez Velasco

NOMBRE DEL PROFESOR: Beatriz Gordillo López

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa Conceptual

MATERIA: Sumbodulo I

GRADO: 3 semestre

GRUPO: A

MICROORGANISMOS

GRAM NEGATIVO

GRAM POSITIVO

En microbiología, gramnegativos aquellas que no se tiñen de azul oscuro o de violeta por la tinción de Gram, y lo hacen de un color rosado tenue: de ahí el nombre de "gramnegativos" o también "Gram-negativas".

Causan enfermedades

333Algunos cocos gramnegativos causan la gonorrea (*Neisseria gonorrhoeae*), la meningitis (*Neisseria meningitis*) y síntomas respiratorios (*Moraxella catarrhalis*), entre otros. Los bacilos gramnegativos incluyen un gran número de especies.

En microbiología, se denominan bacterias grampositivas, o bacterias Gram-positivas, aquellas bacterias que se tiñen de azul oscuro o violeta por la tinción de Gram Positivas

Está indicado para el tratamiento de infecciones complicadas de la piel y de neumonías causadas por bacterias Gram positivas, incluidos los entero cocos, los estreptococos y SARM; además, está aprobado para el tratamiento de infecciones por *E. faecium* resistente a la vancomicina