



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA*

*Nombre del tema CLASIFICACION Y MORFOLOGIA DE LAS BACTERIAS*

*Parcial SEGUNDO*

*Nombre de la Materia MICROBIOLOGIA Y PASARITOLOGIA*

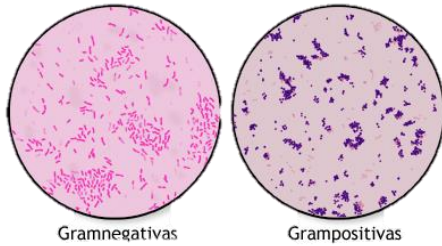
*Nombre del profesor BEATRIZ LOPEZ LOPEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA GENERAL*

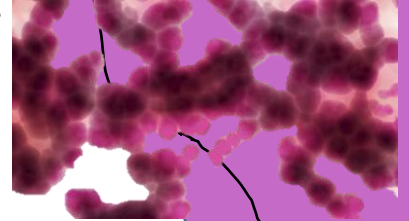
*Cuatrimestre SEGUNDO*

# CLASIFICACION DE LAS BACTERIAS

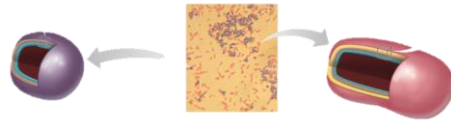
Se clasifica en Gran+ y los Gran-



Las Gram+ incluyen microorganismos patógenos



Las Gram- están encerradas en una capsula protectora

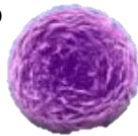


Esta capsula ayuda a evitar que los glóbulos blancos ingieran las bacterias

# MORFOLOGIA DE LAS BACTERIAS



Los cocos son un grupo de bacterias, cuya característica es radicar la producción de enfermedades acompañadas de pus o humo



Los diplococos conjuntos de bacterias que se caracterizan por ser cocos asociados formando parejas



Streptococos viven en la nariz y la garganta, crecen en cadenas o pares, donde cada división ocurre a lo largo del eje



Los bacilos causan enfermedades en animales y en humanos. Algunos de ellos son microorganismos comensales presentes en la flora intestinal



Los espirilos están agrupadas básicamente en las proteo bacterias flageladas de forma helicoidal o espiral



## BIBLIOGRAFIA

[https://www.google.com/search?q=QUE+SON+LAS+GRAM+NEGATIVA&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjAxJfgyZ39AhUmLUQIHZebCVMQ\\_AUoAXoECAEQAw&biw=1366&bih=617&dpr=1#imgrc=KIT4sOfhsyH](https://www.google.com/search?q=QUE+SON+LAS+GRAM+NEGATIVA&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjAxJfgyZ39AhUmLUQIHZebCVMQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1366&bih=617&dpr=1#imgrc=KIT4sOfhsyH)

<https://www.google.com/search?q=que+son+los+diplococs&oq=que+son+los+diplococs&aqs=chrome..69i57j0i512l9.6994j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

[https://www.google.com/search?q=que+son+los+estreptococos&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjT9qia3J39AhWg8ckDHQRkB0sQ\\_AUoAHoECAEQAA](https://www.google.com/search?q=que+son+los+estreptococos&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjT9qia3J39AhWg8ckDHQRkB0sQ_AUoAHoECAEQAA)

[https://www.google.com/search?q=que+son+los+espirilos+en+bacterias&bih=560&biw=1366&hl=es-419&ei=-hbwY4KYEI2pqtSPlISggAI&ved=0ahUKEwiC\\_fDU4539AhWNIGoFHQgCCCAQ4dUDCA8&uact=5&oq=que+son+los+espirilos+en+bacterias&gs\\_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQogQyBQgAEKIEMgUIABCiBDIKCAAQ8QQQHhCiBDoKCAAQRxDWBBCwAzoJCAAQBxAeEPEEOgkIABAIEB4Q8QQ6BggAEAgQHjoICAAQCBAHEB46CwgAEAgQBxAeEPEEOggIIRCgARDDBDokCCEQoAEQwwQQckoECEEYAFDtbFI5KWDHLGgCcaF4AIABxgGIAC0RkgEEMS4xNpgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=que+son+los+espirilos+en+bacterias&bih=560&biw=1366&hl=es-419&ei=-hbwY4KYEI2pqtSPlISggAI&ved=0ahUKEwiC_fDU4539AhWNIGoFHQgCCCAQ4dUDCA8&uact=5&oq=que+son+los+espirilos+en+bacterias&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQogQyBQgAEKIEMgUIABCiBDIKCAAQ8QQQHhCiBDoKCAAQRxDWBBCwAzoJCAAQBxAeEPEEOgkIABAIEB4Q8QQ6BggAEAgQHjoICAAQCBAHEB46CwgAEAgQBxAeEPEEOggIIRCgARDDBDokCCEQoAEQwwQQckoECEEYAFDtbFI5KWDHLGgCcaF4AIABxgGIAC0RkgEEMS4xNpgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz-serp)