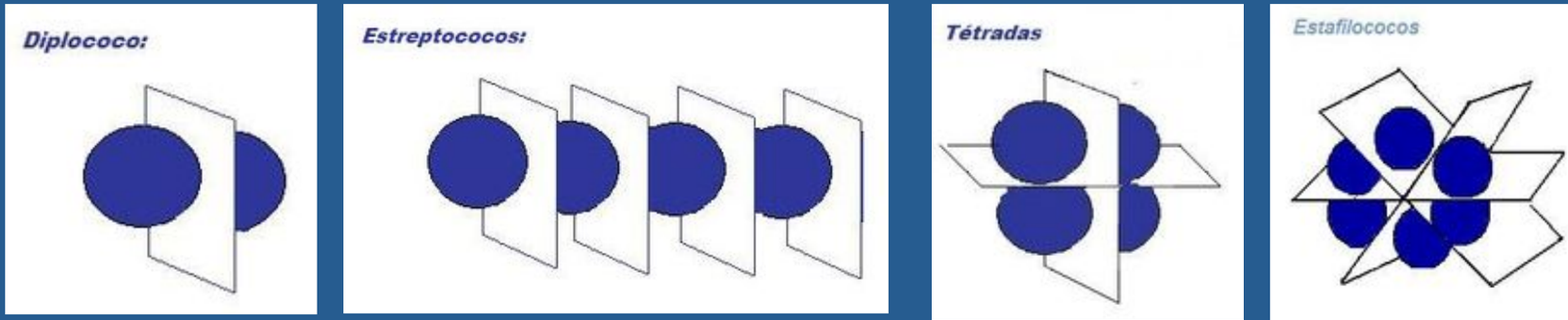
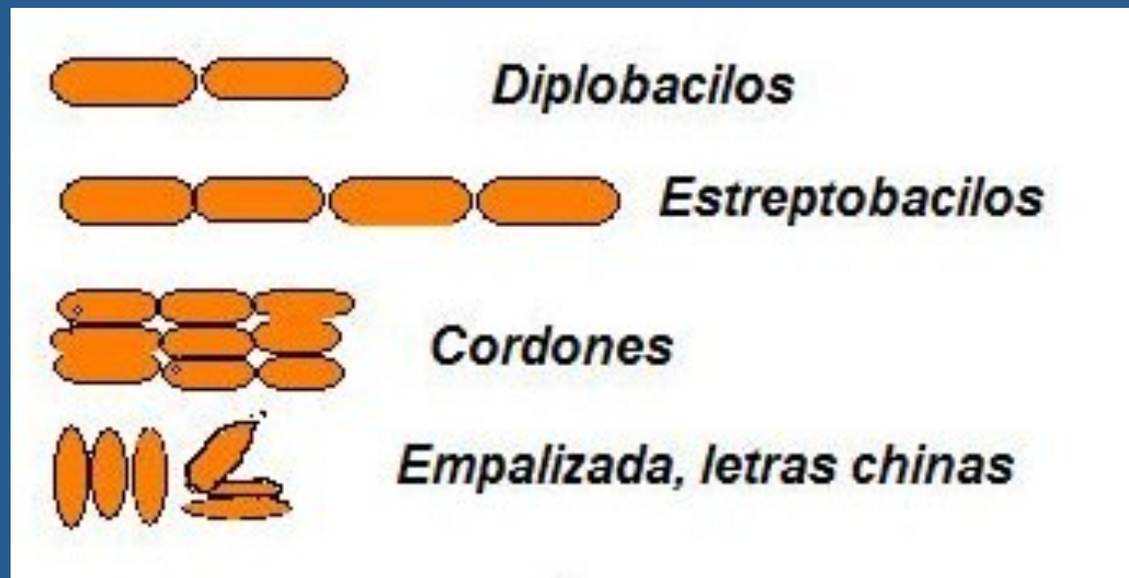


Agrupaciones bacterianas.

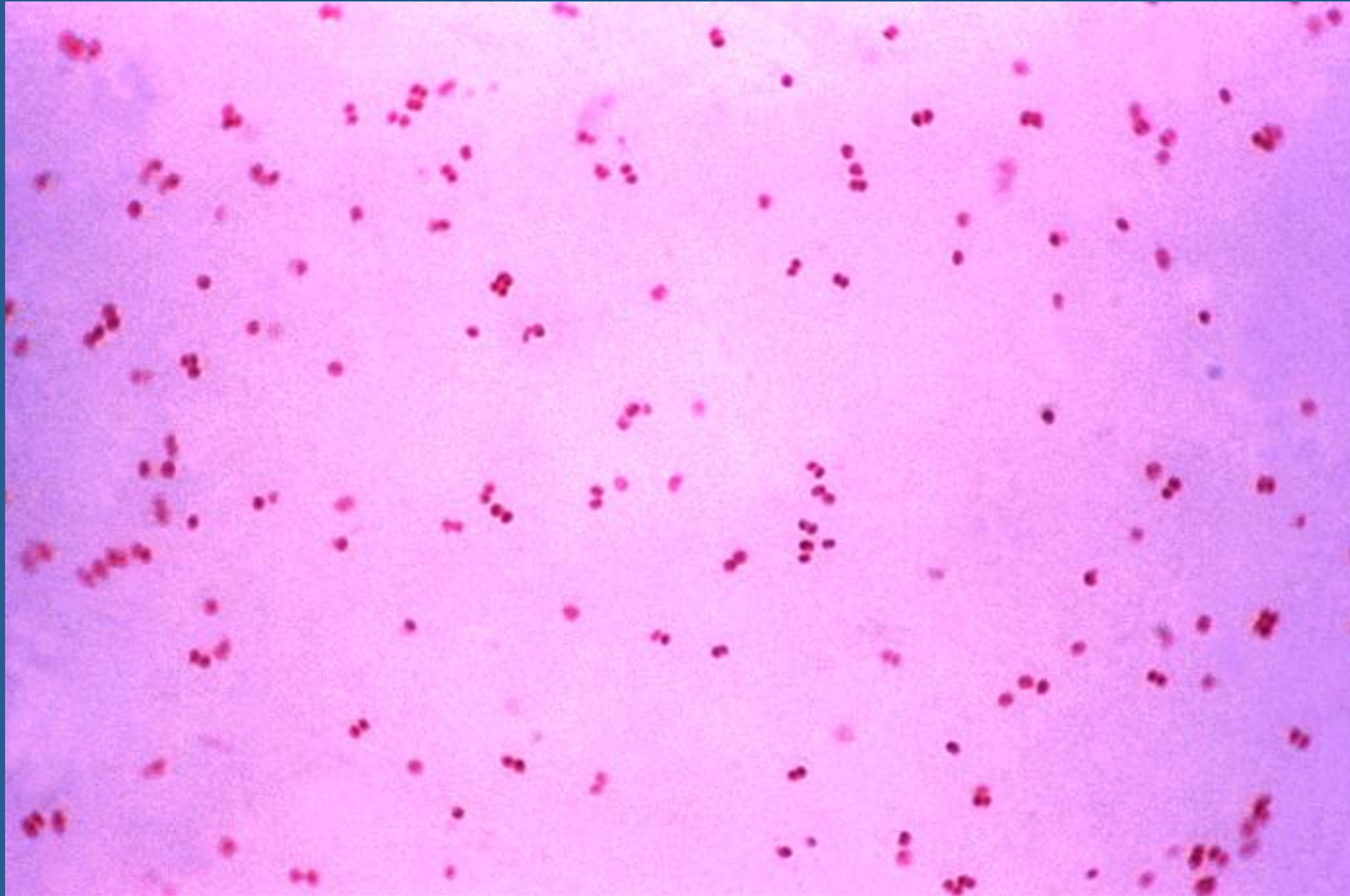
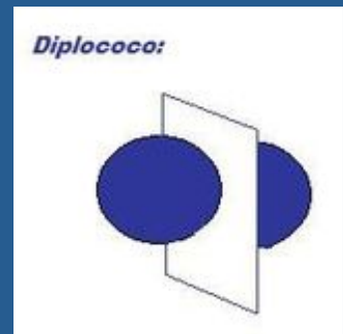
Agrupaciones bacterianas de cocos.



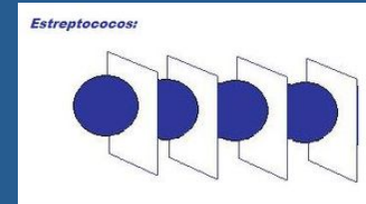
Agrupaciones bacterianas de bacilos.



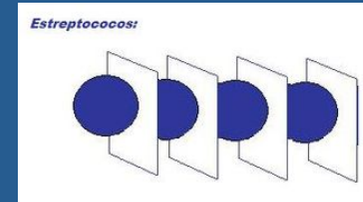
Tipo de Agrupación : Diplococos



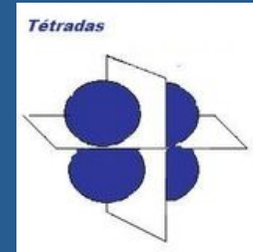
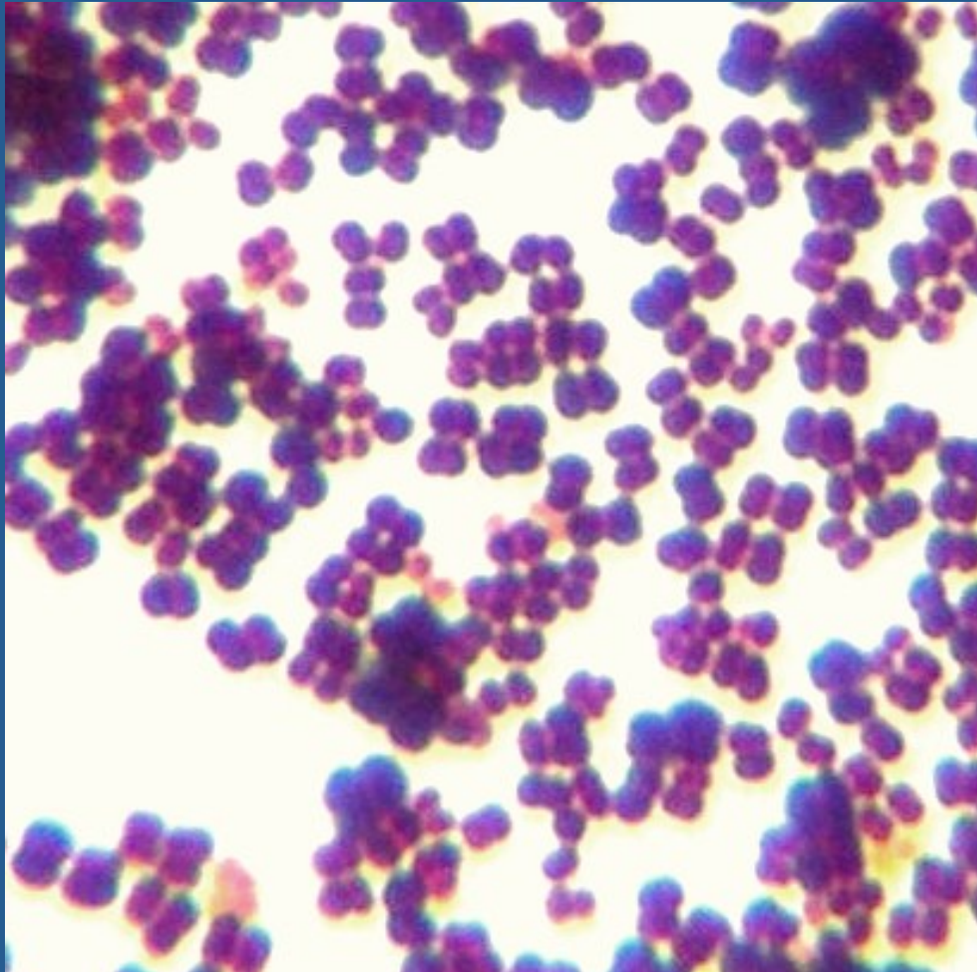
Tipo de agrupación: Estreptococos.



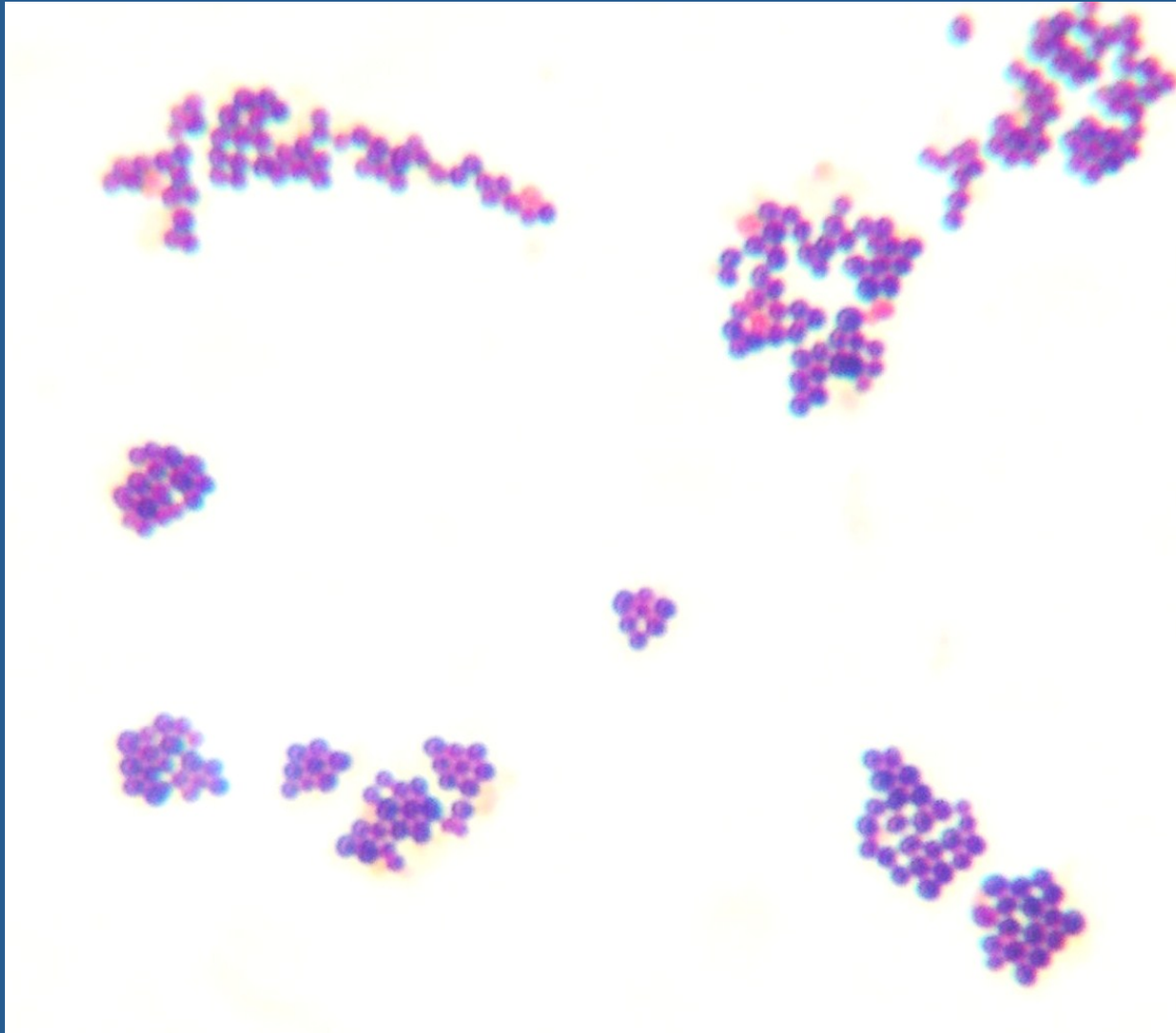
Tipo de agrupación: Estreptococos.



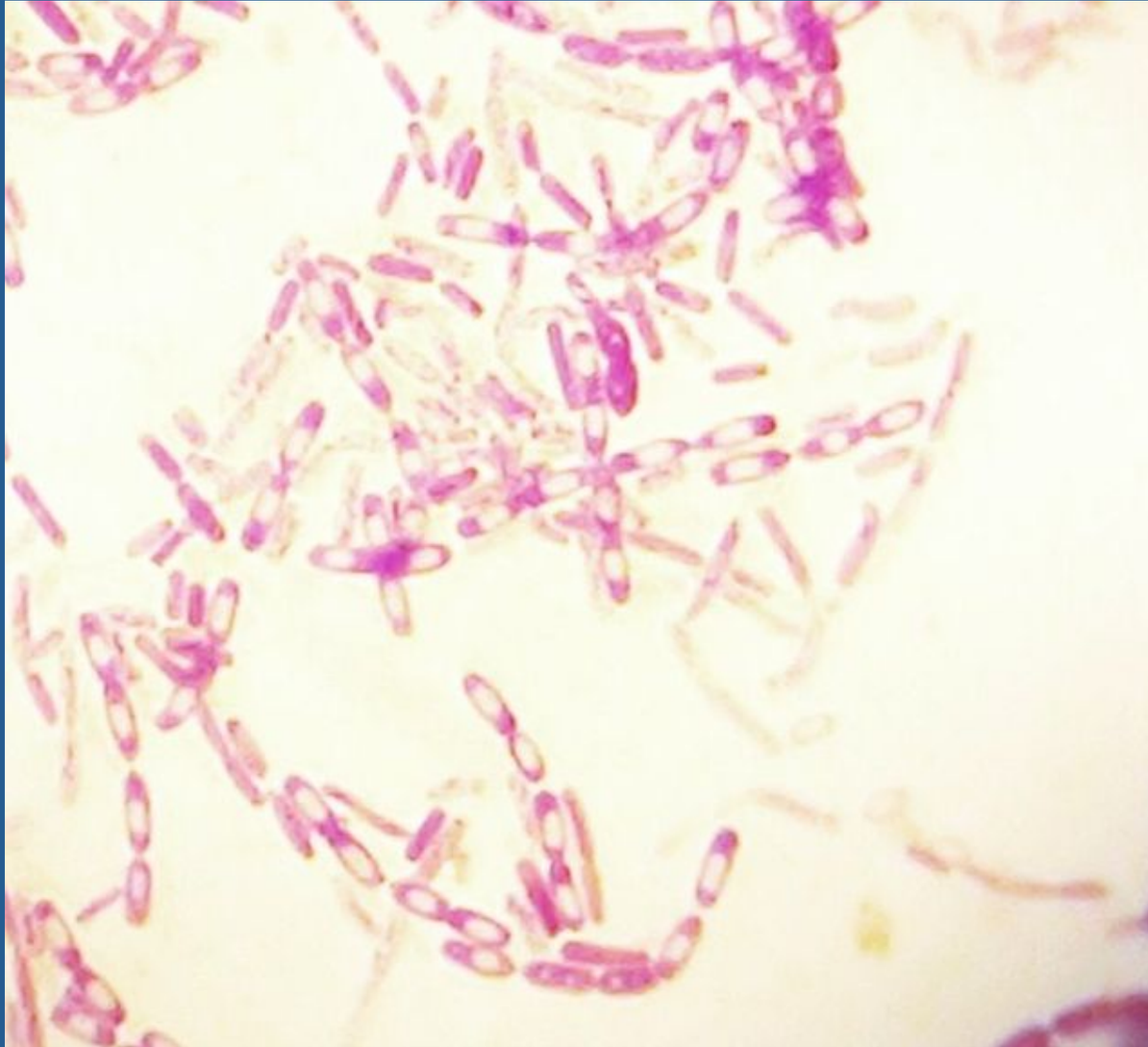
Tipo de agrupación: Tétradas.



Tipo de agrupación: Estafilococo.

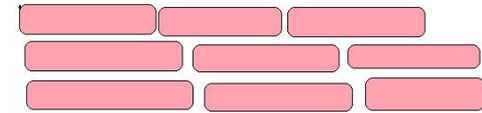


Tipo de agrupación: Estreptobacilo.

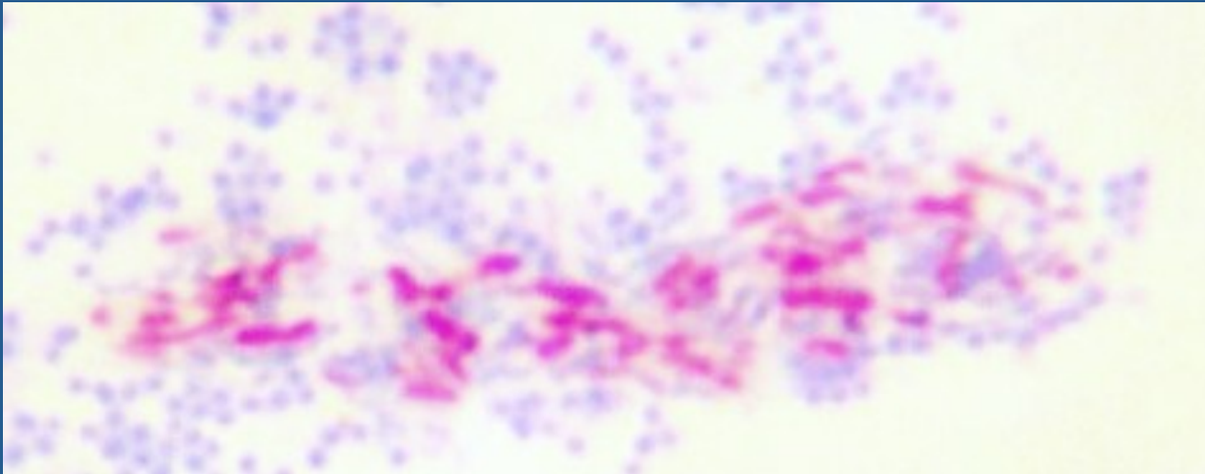


Tipo de agrupación: Cordón.

Cordón



Esta agrupación es característica del género *Mycobacterium*. Las células permanecen juntas porque las células de *Mycobacterium* sintetizan una sustancia llamada “factor cord” que favorece la agregación.



Tipo de agrupación: En empalizada ó letras chinas.

Este tipo de agrupación es característica de las bacterias del género *Corynebacterium*.

