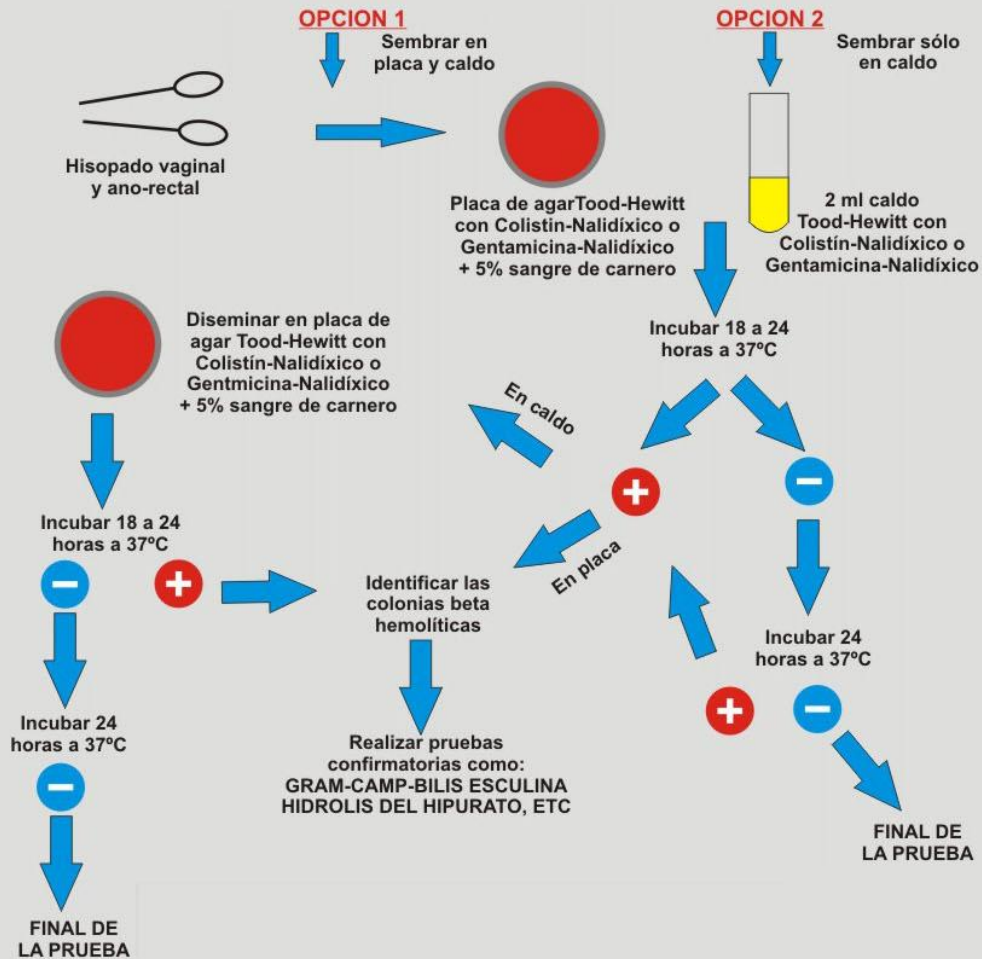


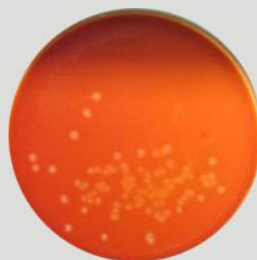


**Guía Práctica para el Cultivo de Estreptococo β hemolítico  
Grupo B (Streptococo agalactiae), Provenientes de hisopado vaginal y ano-rectal**



El agar Todd-Hewitt es un medio muy enriquecido y fue desarrollado para favorecer la producción de hemolisina y por lo tanto se obtienen colonias y zonas de hemólisis mayores que en los medios tradicionales como el Columbia agar y Tripto soya agar. Por ello el uso del Todd-Hewitt agar, suplementado con Colistín-Nalidixico es fundamental para obtener un mejor desarrollo y zonas de inhibición más grandes, como se puede observar en las imágenes que se muestran a continuación.

Agar Columbia + 5 % de sangre de carnero



Agar Todd Hewitt + 5 % de sangre de carnero, suplementado con Colistín-Nalidixico

*E. agalactiae* ATCC 13813