

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN HIDROGEL HIBRIDO DE ACIDIO HIALURONICO EMBEBIDO EN UNA MATRIZ DE ESTRUCTURA AMILOIDE PARA EL CONTROL Y TRATAMIENTO DE HERIDAS CRONICAS

1



2

ADICCIÓN DE ANTIMICROBIANOS



ANTIBIÓTICO



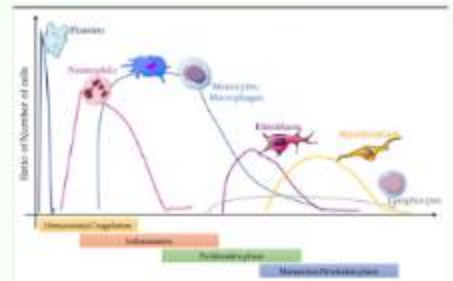
NANOPARTÍCULAS DE PLATA

3

EFFECTO ANTIMICROBIANO



FAVORECER LA MIGRACIÓN CELULAR



4

RÁPIDA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CRÓNICAS Y AGUDAS



INHIBICIÓN DE MICROORGANISMOS PATOGENOS Y FORMACIÓN DE BIOFILMS

